

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

Total No. Polling Station in Assembly Constituency : 203

Name of the Assembly Segment : 217. ALANGULAM

Table No.	Polling Station No	Candidate Name							Total
		Arulseivan.M	Sivakumar.M	Pandiaraj.M	Poongothai Aladiaruna	Samynathan.P	Muthukumarasamy@Durai.K	Meeran.A	
		Party Affiliation							
		B.J.P	Bahujan Samaj Party	A.I.A.D.M.K	D.M.K	All India Forward Bloc	Desiya Murpokku Dravida Kazhagam	Independent	
1	1	14	11	393	282	49	19	21	789
2	2	4	1	341	145	15	8	9	523
3	3	4	2	202	99	28	1	2	338
4	4M	3	11	180	245	24	31	4	498
5	4AW	5	5	242	248	22	16	10	548
6	5	8	6	231	589	13	23	9	879
7	6	10	6	380	276	24	6	7	709
8	7	2	3	282	140	7	3	4	441
9	8	2	4	220	85	123	20	2	456
10	9	7	196	163	243	6	7	9	631
11	10	2	2	787	71	34	4	1	901
12	11M	2	1	287	75	38	2	0	405
13	11AW	2	2	277	51	11	0	1	344
14	12	12	2	313	225	10	26	8	596
15	13	28	4	230	166	5	4	5	442
16	14	6	5	446	96	57	3	4	617
17	15	8	17	320	383	10	12	8	758
18	16	13	8	448	518	20	16	9	1032
19	17	7	3	338	522	11	7	9	897
20	18	5	2	225	406	8	14	2	662
21	19	31	7	428	510	10	14	11	1011
22	20	46	7	354	585	16	40	13	1061

23	21	86	4	230	524	16	21	11	892
24	22	8	1	240	473	8	8	14	752
25	23	41	1	374	569	11	15	5	1016
26	24	13	8	345	269	104	10	7	756
27	25	16	2	254	560	13	14	9	868
28	26	4	92	113	369	7	16	12	613
29	27	6	6	138	505	8	8	3	674
30	28	4	12	449	341	39	5	6	856
31	29 M	2	1	238	143	25	5	4	418
32	29AW	7	6	290	130	15	2	4	454
33	30	4	2	544	209	44	5	11	819
34	31	2	2	156	202	13	3	3	381
35	32	1	53	35	214	7	2	2	314
36	33M	7	15	203	156	19	11	7	418
37	33AW	3	7	257	177	21	16	8	489
38	34	18	7	522	263	43	12	13	878
39	35	1	5	237	333	8	12	9	605
40	36	8	1	283	316	14	11	5	638
41	37	14	105	364	279	15	8	8	793
42	38	9	5	711	122	23	9	1	880
43	39	7	3	269	129	39	7	2	456
44	40	19	58	442	238	28	12	16	813
45	41	9	3	333	84	36	7	6	478
46	42	16	26	469	183	88	28	23	833
47	43M	2	0	183	324	2	16	1	528
48	43AW	7	1	268	331	14	11	12	644
49	44	1	9	128	172	9	0	2	321
50	45	16	2	283	526	12	28	8	875
51	46	11	8	380	347	51	46	9	852
52	47	15	24	337	388	13	52	14	843
53	48	7	18	378	221	25	11	9	669
54	49	5	14	409	313	24	13	7	785
55	50	7	3	474	261	26	13	13	797
56	51	7	4	454	79	44	13	12	613
57	52	12	4	349	80	7	15	8	475
58	53M	3	46	244	201	5	8	3	510
59	53AW	11	37	295	186	14	9	10	562
60	54	12	5	358	519	13	13	6	926
61	55	9	5	321	596	14	15	5	965
62	56	6	0	722	60	26	12	9	835
63	57M	0	31	173	249	10	15	2	480
64	57AW	11	27	223	280	19	8	8	576
65	58	6	161	118	440	11	15	11	762

66	59M	9	0	108	362	3	30	2	514
67	59AW	6	3	188	308	5	17	3	530
68	60	7	5	325	605	11	27	5	985
69	61M	5	0	351	207	15	8	2	588
70	61AW	12	4	412	186	26	7	8	655
71	62	11	14	316	310	24	26	22	723
72	63G	6	78	152	221	8	4	2	471
73	63A1G	2	71	14	93	1	4	2	187
74	63A2G	1	1	23	102	0	2	0	129
75	64	17	1	329	385	16	30	8	786
76	65	3	13	153	287	3	8	1	468
77	66M	11	3	159	297	1	23	1	495
78	66AW	11	2	240	234	9	22	2	520
79	67M	9	0	137	305	5	25	0	481
80	67AW	5	0	198	265	5	20	6	499
81	68	11	1	167	560	1	32	5	777
82	69	26	2	185	560	12	29	6	820
83	70M	13	0	176	359	1	19	1	569
84	70AW	19	4	254	324	10	10	9	630
85	71M	6	9	194	314	2	24	1	550
86	71AW	13	8	280	282	6	15	1	605
87	72M	16	2	198	367	4	15	1	603
88	72AW	16	5	270	286	3	13	2	595
89	73M	13	0	189	376	1	29	2	610
90	73AW	12	7	272	304	11	16	7	629
91	74M	9	0	190	294	4	27	2	526
92	74AW	7	3	276	247	7	21	4	565
93	75	10	1	330	430	8	45	11	835
94	76	9	3	300	343	6	29	2	692
95	77	9	1	269	361	11	32	2	685
96	78	30	5	280	411	6	56	6	794
97	79	4	128	216	185	5	7	3	548
98	80	3	5	407	129	20	8	7	579
99	81	5	42	252	252	28	7	11	597
100	82	11	5	349	435	8	8	15	831
101	83M	1	0	30	21	1	0	0	53
102	83AW	6	3	288	172	12	7	7	495
103	84	17	5	344	329	33	8	10	746
104	85	20	3	306	491	13	17	14	864
105	86M	20	1	138	347	0	15	0	521
106	86AW	12	1	187	377	15	11	12	615
107	87	12	3	377	520	20	18	6	956
108	88	5	29	348	328	15	32	5	762

109	89	16	2	298	599	15	45	12	987
110	90	9	9	514	156	240	9	6	943
111	91	1	5	248	71	73	2	2	402
112	92	13	2	315	506	5	20	6	867
113	93M	11	0	245	176	12	20	0	464
114	93AW	13	4	259	161	10	11	9	467
115	94	18	525	133	229	12	18	4	939
116	95M	25	1	245	268	6	11	3	559
117	95AW	16	2	283	248	8	5	7	569
118	96M	14	1	233	214	1	16	2	481
119	96AW	9	1	229	211	1	6	5	462
120	97	54	5	458	499	3	16	2	1037
121	98M	17	1	241	288	1	24	0	572
122	98AW	16	6	323	250	11	12	4	622
123	99	87	11	383	483	7	17	3	991
124	100	59	1	444	537	7	25	4	1077
125	101	8	2	349	653	4	25	5	1046
126	102	20	7	538	467	15	21	9	1077
127	103	21	3	401	477	79	40	9	1030
128	104	12	9	478	325	42	7	5	878
129	105M	5	1	226	328	13	23	5	601
130	105AW	9	5	279	275	19	13	7	607
131	106	11	3	475	590	20	23	13	1135
132	107	18	6	439	392	15	26	9	905
133	108M	2	0	175	369	5	24	2	577
134	108AW	1	1	210	400	6	6	1	625
135	109	9	7	343	433	16	21	4	833
136	110	13	1	292	529	11	13	6	865
137	111	5	2	196	557	10	27	4	801
138	112	7	1	260	425	6	10	4	713
139	113	5	2	299	463	9	19	6	803
140	114	13	6	426	514	15	10	4	988
141	115	8	3	322	338	7	6	3	687
142	116	5	5	270	247	37	10	6	580
143	117	3	21	84	497	11	5	3	624
144	118	3	12	146	294	14	3	3	475
145	119	5	25	509	203	74	3	8	827
146	120	11	14	416	234	27	8	8	718
147	121M	5	37	135	120	61	4	6	368
148	121AW	12	36	176	119	51	6	10	410
149	122	1	3	107	388	10	4	6	519
150	123	5	2	391	113	35	7	3	556
151	124	4	24	212	426	18	9	6	699

152	125	10	8	230	477	12	6	12	755
153	126	4	14	168	255	16	9	2	468
154	127	9	3	326	362	34	10	21	765
155	128	7	3	352	61	20	5	10	458
156	129	12	163	176	82	25	10	6	474
157	130	2	5	515	139	52	6	12	731
158	131	4	146	72	286	12	8	4	532
159	132	3	3	285	149	60	8	5	513
160	133	10	9	412	162	75	10	17	695
161	134	1	93	137	187	6	4	4	432
162	135	6	3	317	214	79	6	3	628
163	136	10	3	517	193	93	11	5	832
164	137	16	4	213	470	7	15	19	744
165	138M	0	158	96	235	17	2	3	511
166	138AW	4	155	93	255	12	6	2	527
167	139	1	82	66	362	5	3	2	521
168	140	3	246	45	231	2	6	4	537
169	141	16	207	107	415	29	20	10	804
170	142	51	27	273	428	16	8	13	816
171	143	1	56	179	421	50	10	6	723
172	144	12	17	477	149	93	11	12	771
173	145	23	5	588	60	215	12	4	907
174	146	0	22	173	283	2	6	3	489
175	147	3	122	92	681	10	19	14	941
176	148	30	15	465	199	13	16	7	745
177	149	12	85	213	279	12	17	4	622
178	150	13	14	267	320	83	12	15	724
179	151	1	172	42	82	1	4	0	302
180	152	12	2	206	101	1	2	2	326
181	153	13	4	233	318	6	8	5	587
182	154	12	14	182	475	4	16	13	716
183	155	17	236	117	572	13	9	11	975
184	156	11	72	208	303	48	9	6	657
185	157	10	122	184	156	148	8	7	635
186	158	6	39	49	201	2	2	9	308
187	159	11	59	292	219	20	10	7	618
188	160	5	129	77	173	4	5	3	396
189	161	7	222	266	306	41	8	6	856
190	162	1	10	437	66	49	2	4	569
191	163	7	23	524	74	106	5	9	748
192	164	6	167	107	709	10	8	14	1021
193	165	4	96	135	712	9	12	11	979
194	166	2	43	158	349	8	13	3	576

