

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

Total No. of Polling Station in Assembly Constituency : 191

Name of the Assembly Segment : 222. NANGUNERI

Table No.	Polling Station No	Candidate Name											Total
		Surya Kumar. S.P	Sollagan, Nellai. R	Pandy. U	Vasantha Kumar. H	Sankar. R	Packia Raj. I	Ananda Kumar. S	Sathya Narayanan. S	Sivananthaperu mal. K	Navaneethakrishnan. A	Youkendran. K	
		Party Affiliation											
A.I.A.D.M.K.	B.J.P.	Bhujan Samaj Party	Indian National Congress	All India Forward Bloc	Desiya Murpokku Dravida Kazhagam	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent			
1	1M	122	1	1	302	0	20	1	0	0	2	1	450
2	1A(W)	142	7	1	366	1	7	3	2	0	0	1	530
3	2	218	4	2	261	74	8	0	5	1	0	1	574
4	3	318	3	17	204	50	11	4	1	7	15	14	644
5	4	203	6	1	327	7	6	0	0	0	25	2	577
6	5	268	11	2	263	71	9	2	4	2	23	11	666
7	6	70	1	0	611	4	2	1	1	0	2	3	695
8	7	267	13	2	484	4	13	0	3	1	29	2	818
9	8	329	5	1	168	115	5	3	1	0	1	8	636
10	9	140	9	5	537	6	12	0	3	0	20	4	736
11	10	422	2	3	285	122	26	0	2	1	0	3	866
12	11	134	1	5	219	156	7	1	1	0	1	3	528
13	12	236	20	6	466	4	30	1	3	1	3	8	778
14	13	170	8	1	365	4	21	0	1	0	1	3	574
15	14	253	22	3	417	10	19	2	1	0	9	6	742
16	15	275	18	4	329	11	9	2	2	2	4	3	659
17	16	223	14	1	304	4	24	2	0	0	0	3	575
18	17	275	20	2	476	1	27	2	3	0	7	5	818
19	18	235	16	1	523	3	16	0	4	0	3	2	803
20	19	260	2	19	439	2	23	2	1	3	0	4	755
21	20	223	10	2	361	14	22	0	3	4	15	17	671
22	21	256	7	2	397	13	37	5	7	1	6	6	737
23	22	226	13	5	428	8	24	0	1	0	6	2	713
24	23	184	5	4	463	6	57	3	3	0	6	7	738
25	24	181	13	2	400	6	10	1	2	0	2	1	618
26	25	227	2	9	677	7	9	2	2	0	0	2	937

27	26	367	17	33	482	22	18	6	2	0	8	8	963
28	27M	128	6	0	261	23	32	0	1	0	7	1	459
29	27A(W)	141	4	1	247	10	19	1	0	0	2	0	425
30	28	286	4	5	416	64	60	1	1	1	2	4	844
31	29	122	4	0	484	9	20	4	1	1	0	7	652
32	30	173	3	2	228	78	4	1	1	0	15	3	508
33	31	160	9	7	583	6	10	2	3	1	14	3	798
34	32	120	7	4	404	78	6	2	4	1	1	2	629
35	33M	153	7	2	222	48	22	0	2	0	26	2	484
36	33A(W)	177	6	5	180	44	7	3	4	2	18	17	463
37	34M	168	2	0	252	8	40	1	0	0	13	2	486
38	34A(W)	188	4	1	221	15	27	3	4	2	10	17	492
39	35	172	4	2	527	3	20	0	2	1	0	4	735
40	36	219	1	6	350	4	19	1	2	1	1	0	604
41	37M	110	4	1	248	46	8	1	0	1	0	1	420
42	37A(W)	137	3	1	255	41	13	0	2	1	1	5	459
43	38M	152	4	0	227	23	12	0	0	1	0	0	419
44	38A(W)	188	5	2	206	16	0	1	0	0	1	9	428
45	39	233	8	1	432	2	48	2	1	0	0	4	731
46	40	382	9	2	264	114	51	1	1	1	6	9	840
47	41	296	15	1	281	66	22	1	5	1	18	3	709
48	42M	117	8	0	293	4	35	0	1	0	1	0	459
49	42A(W)	158	6	4	241	1	21	2	1	1	2	3	440
50	43M	272	3	1	92	76	10	0	1	0	4	0	459
51	43A(W)	294	4	3	98	47	7	0	1	0	3	5	462
52	44	152	5	0	617	3	7	2	2	1	0	0	789
53	45	223	17	3	359	25	13	0	1	0	1	2	644
54	46	132	10	4	156	80	7	3	3	4	273	8	680
55	47	140	7	2	237	16	22	2	2	2	82	9	521
56	48M	157	3	0	213	17	12	2	0	1	5	2	412
57	48A(W)	186	6	2	203	12	11	0	0	1	10	4	435
58	49M	266	9	1	132	70	5	0	0	0	6	3	492
59	49A(W)	294	7	1	117	36	3	1	1	3	6	6	475
60	50	265	3	3	349	31	13	2	1	1	41	9	718
61	51	221	8	2	358	24	19	1	3	5	22	15	678
62	52	157	3	54	409	7	8	0	1	0	3	1	643
63	53M	226	2	1	251	1	26	0	3	0	11	2	523
64	53A(W)	274	10	3	205	2	11	1	6	1	13	10	536
65	54M	197	9	2	223	6	16	0	2	0	16	1	472
66	54A(W)	197	6	1	276	8	5	1	4	2	5	8	513
67	55M	177	23	1	231	4	28	0	0	1	6	1	472
68	55A(W)	223	8	4	246	7	27	0	1	0	2	6	524
69	56	251	3	2	368	12	4	2	2	1	3	1	649
70	57	155	7	2	385	11	10	1	2	0	4	0	577
71	58	123	2	1	457	7	7	0	7	0	0	4	608
72	59M	76	3	1	247	8	3	1	0	0	1	0	340
73	59A(W)	107	1	5	361	15	7	0	3	0	1	1	501
74	60M	62	3	0	244	9	3	0	1	0	2	1	325
75	60A(W)	90	0	4	267	4	3	0	1	0	0	1	370

76	61M	170	2	1	198	3	14	1	0	0	4	4	397
77	61A(W)	219	4	3	220	2	9	0	0	0	1	3	461
78	62	129	1	39	377	30	15	1	2	4	1	4	603
79	63	211	4	60	186	143	12	2	1	2	4	1	626
80	64M	115	6	2	341	6	5	0	1	0	10	1	487
81	64A(W)	107	1	0	377	4	2	0	1	0	10	6	508
82	65	208	2	59	345	64	13	2	2	1	10	6	712
83	66	176	5	1	415	59	6	2	0	3	41	10	718
84	67	108	3	2	299	34	7	2	4	4	19	11	493
85	68	204	6	2	215	44	4	2	2	0	3	19	501
86	69	107	8	96	372	21	11	6	4	3	6	10	644
87	70	231	7	39	300	50	6	4	5	4	14	9	669
88	71	152	9	4	412	2	12	2	4	1	45	5	648
89	72	119	3	2	288	2	2	0	0	1	0	1	418
90	73	155	5	2	237	132	8	2	2	1	1	3	548
91	74	129	8	1	306	92	5	1	1	1	0	5	549
92	75	144	4	11	342	3	8	1	1	0	14	2	530
93	76	82	5	32	416	2	15	1	2	2	1	3	561
94	77	142	11	62	286	42	20	3	3	4	29	11	613
95	78	120	5	0	204	39	4	2	0	0	0	0	374
96	79	117	3	3	191	32	2	1	3	1	15	4	372
97	80M	151	6	3	191	24	8	0	0	1	14	1	399
98	80A(W)	212	2	5	154	18	2	1	3	1	7	8	413
99	81M	185	6	3	143	28	10	0	0	1	7	1	384
100	81A(W)	278	11	1	103	22	10	1	3	0	5	15	449
101	82M	122	3	81	233	40	8	1	2	0	3	2	495
102	82A(W)	164	5	43	237	26	9	4	1	2	5	10	506
103	83M	141	7	79	303	14	11	1	1	1	1	1	560
104	83A(W)	146	2	76	276	16	9	4	5	2	1	11	548
105	84	81	0	2	99	46	6	1	0	2	15	7	259
106	85	120	3	2	161	0	11	1	0	0	0	2	300
107	86	244	4	4	242	4	15	1	0	0	16	2	532
108	87	115	7	1	197	79	24	3	2	1	7	3	439
109	88	240	13	24	375	40	23	6	7	4	26	14	772
110	89	182	8	28	461	5	5	3	3	2	1	8	706
111	90	233	13	7	331	44	10	1	7	3	12	4	665
112	91	146	4	35	268	20	6	1	3	2	14	7	506
113	92	153	10	34	226	13	4	3	1	1	10	3	458
114	93	79	8	27	419	54	14	2	5	1	27	3	639
115	94	96	2	2	408	4	4	2	1	1	27	4	551
116	95	238	11	2	311	177	9	1	0	0	0	4	753
117	96M	103	2	0	239	100	1	0	0	0	0	0	445
118	96A(W)	128	3	0	216	76	0	1	1	0	1	3	429
119	97	111	10	3	497	33	26	4	0	0	11	2	697
120	98	156	8	0	208	46	3	0	0	4	0	4	429
121	99	130	2	2	69	272	11	3	5	0	9	12	515
122	100M	145	2	0	45	267	2	0	0	0	0	2	463
123	100A(W)	197	5	1	18	204	3	1	1	2	0	4	436
124	101	49	6	8	239	24	16	1	0	0	5	2	350

125	102	72	4	1	167	8	14	1	1	1	15	1	285
126	103	200	7	1	330	3	7	2	2	0	2	7	561
127	104	113	1	3	98	191	5	1	1	2	42	6	463
128	105	525	7	4	115	57	5	1	1	0	4	7	726
129	106	454	3	8	158	6	1	0	1	0	1	8	640
130	107	214	6	8	291	207	19	2	1	1	16	5	770
131	108	213	11	4	316	57	14	4	4	2	61	12	698
132	109M	118	8	62	199	12	5	0	1	2	5	2	414
133	109A(W)	168	8	53	259	7	3	1	1	0	4	4	508
134	110	209	8	1	393	21	2	2	3	1	29	7	676
135	111	122	6	19	224	9	20	1	3	1	2	4	411
136	112	111	2	0	235	46	4	0	0	2	20	6	426
137	113	126	1	1	182	18	1	0	0	0	7	8	344
138	114	146	5	0	259	19	3	0	2	1	1	1	437
139	115	216	8	2	215	14	19	2	1	0	14	7	498
140	116M	161	5	5	152	9	7	1	2	1	20	10	373
141	116A(W)	196	5	0	138	15	6	1	1	5	28	15	410
142	117	61	2	3	313	22	7	0	0	0	0	1	409
143	118	68	7	75	332	72	13	6	5	3	21	8	610
144	119	205	7	6	288	31	5	0	0	0	13	2	557
145	120	157	6	2	251	20	4	0	5	3	6	2	456
146	121M	197	12	1	229	4	65	1	1	1	1	2	514
147	121A(W)	243	13	3	223	6	80	4	0	1	1	5	579
148	122	253	10	1	285	22	21	2	0	0	0	5	599
149	123	91	5	2	125	3	12	0	0	0	0	2	240
150	124M	132	4	1	187	7	8	0	0	1	10	1	351
151	124A(W)	194	1	2	216	4	2	1	0	1	11	5	437
152	125	238	36	1	305	14	32	1	2	1	56	39	725
153	126	61	1	2	154	76	2	1	2	2	1	4	306
154	127	316	6	5	52	357	5	4	4	1	5	7	762
155	128	72	2	3	131	54	7	1	1	0	1	3	275
156	129	103	6	1	99	21	60	5	1	2	28	3	329
157	130	51	3	2	104	102	7	3	0	0	9	1	282
158	131M	142	5	67	227	20	15	0	0	1	4	2	483
159	131A(W)	162	8	64	242	16	10	3	4	2	6	13	530
160	132M	104	3	71	241	19	1	1	0	1	1	0	442
161	132A(W)	94	3	66	244	21	4	2	0	2	3	3	442
162	133	203	31	2	433	14	19	1	6	1	15	6	731
163	134	259	15	4	277	90	14	0	0	0	3	2	664
164	135	279	4	2	493	1	10	1	3	1	0	3	797
165	136	53	1	2	215	5	2	2	0	0	0	1	281
166	137	173	38	1	280	15	15	3	1	2	16	9	553
167	138	132	3	0	51	71	8	0	0	0	0	1	266
168	139	48	7	111	191	21	8	2	3	4	127	9	531
169	140	67	1	0	28	71	0	0	0	0	0	1	168
170	141	99	4	0	211	1	7	3	1	1	0	0	327
171	142	225	4	1	349	3	10	1	4	0	6	8	611
172	143	234	7	1	198	110	15	2	1	0	1	5	574
173	144	182	1	1	224	157	23	0	1	3	2	6	600

174	145M	201	3	0	232	40	13	0	0	0	0	2	491
175	145A(W)	223	3	0	212	23	7	0	0	0	3	8	479
176	146M	141	12	0	242	23	18	0	1	0	1	0	438
177	146A(W)	132	4	1	192	23	8	0	1	0	0	2	363
178	147	218	10	0	337	4	12	0	1	1	4	2	589
179	148	254	4	3	417	13	13	1	0	1	0	3	709
180	149M	89	13	1	261	27	16	0	0	0	2	1	410
181	149A(W)	106	6	0	214	19	7	0	1	0	1	1	355
182	150	203	6	1	361	18	18	0	2	2	2	1	614
183	151M	127	9	1	238	8	65	0	1	0	0	1	450
184	151A(W)	179	15	2	255	9	37	1	1	1	1	8	509
185	152M	144	6	0	244	5	30	0	1	0	8	0	438
186	152A(W)	121	8	0	222	4	15	2	3	2	11	1	389
187	153M	108	5	2	280	8	5	0	0	1	4	1	414
188	153A(W)	90	4	0	268	8	11	0	1	0	1	1	384
189	154	264	49	3	440	4	49	2	1	0	1	12	825
190	155	348	13	3	548	6	21	0	1	1	3	9	953
191	156	250	8	2	496	7	34	1	1	1	3	3	806
		34071	1329	1872	53861	6866	2700	247	317	188	1961	908	104320