

ELECTION COMMISSION OF INDIA
State Assembly Election - 2006

Name of the Assembly Segment: 233 Vilavancode

Total No. Polling Stations in Assembly Constituency : 206

Polling Station No	Candidate Name											Total
	Raja Dhasan. Y	Devadhas. L	Franklin. F	Vijaya Raghavan. Pon	John Joseph. G	Iden Soni. L	Vel Kumar. PS	Gnanamuth an. V	Prabhakaran . K	George. E		
	Party Affiliation											
	Bahujan Samaj Party	Bharatya Janata Party	AIADMK	Nationalist Congress Party	Communist party Of India	Desiya Murpokku Dravida	Akhil Bharat Hindu Mahasabha	Independent	Independent	Independent		
1	6	71	133	105	183	17	2	-	3	16	536	
2	4	46	61	97	147	4	-	1	3	-	363	
3	3	50	118	154	270	10	4	4	2	13	628	
4	4	43	75	35	167	34	1	1	2	6	368	
5	3	49	94	50	266	76	4	3	7	5	557	
6	2	45	179	27	231	12	2	1	1	2	502	
7	2	32	141	39	173	22	-	-	1	1	411	
8	2	15	93	30	366	83	-	1	4	4	598	
9	1	33	103	313	265	65	11	3	2	14	810	
10	3	18	94	45	361	44	2	2	-	6	575	
11	4	-	171	51	385	58	-	1	-	6	676	
12	7	28	172	101	405	71	3	2	2	9	800	
13	3	160	124	44	352	156	6	3	4	9	861	

14	13	43	218	103	361	55	3	2	1	9	808
15	-	10	83	153	252	17	1	3	2	5	526
16	3	15	91	36	363	19	6	3	-	5	541
17	1	18	98	42	366	24	1	-	4	2	556
18	5	43	41	201	301	9	3	1	1	4	609
19	3	19	75	201	409	17	3	2	-	7	736
20	1	52	43	56	194	24	-	1	3	7	381
21	4	64	95	111	231	7	0	5	2	3	522
22	4	55	66	114	300	18	1	2	-	3	563
23	4	70	106	112	330	4	1	7	2	8	644
24	5	58	41	84	364	7	-	3	2	-	564
25	5	135	120	151	392	3	2	-	1	7	816
26	3	33	88	44	314	18	4	1	-	3	508
27	2	58	147	71	330	11	-	2	1	5	627
28	1	58	65	81	422	19	3	1	0	10	660
29	1	11	62	63	298	3	2	1	-	-	441
30	5	40	80	55	413	4	1	3	3	7	611
31	0	58	48	82	191	8	4	2	1	3	397
32	2	104	114	102	322	5	2	-	1	3	655
33	3	72	52	134	319	27	2	2	-	5	616
34	3	27	69	116	347	31	-	4	3	4	604
35	4	31	38	145	354	38	8	3	5	9	635
36	2	6	40	29	347	12	-	2	1	5	444
37	-	20	48	128	357	6	1	1	-	2	563
38	4	22	74	100	383	50	2	0	0	12	647
39	3	37	43	19	241	26	-	1	1	15	386
40	2	56	58	50	416	12	2	0	0	0	596
41	0	18	88	67	366	22	2	3	1	2	569
42	8	28	154	81	269	18	3	2	2	4	569
43	6	60	136	109	489	23	4	5	-	8	840
44	1	14	123	28	366	78	2	1	1	2	616

45	2	19	107	34	213	48	1	-	-	6	430
46	1	26	130	41	414	51	5	3	2	4	677
47	6	92	86	45	323	86	8	2	5	14	667
48	1	14	84	9	182	22	1	0	1	0	314
49	2	22	80	47	171	19	2	1	-	-	344
50	5	50	145	99	201	79	2	3	5	7	596
51	2	82	110	42	444	15	0	3	1	6	705
52	3	101	112	17	153	11	1	1	-	3	402
53	-	113	128	76	338	5	1	1	3	1	666
54M	7	36	93	31	191	6	-	1	-	3	368
54A(W)	9	19	111	28	252	4	1	-	-	4	428
55	13	61	109	74	428	12	-	3	3	3	706
56	2	112	128	32	346	9	1	-	-	4	634
57	1	70	104	46	340	8	0	3	2	7	581
58	1	86	133	55	317	47	1	-	1	2	643
59	1	83	204	105	437	9	2	5	3	7	856
60	1	43	127	97	246	9	5	1	2	2	533
61	13	22	106	48	401	12	3	1	-	5	611
62	1	67	126	42	542	54	5	1	1	3	842
63	1	82	89	8	246	15	1	-	2	2	446
64	3	23	83	127	473	68	1	4	2	11	795
65	-	35	44	134	241	60	1	-	-	2	517
66	2	12	101	41	219	29	-	2	1	6	413
67	3	37	54	60	316	32	2	1	0	4	509
68	4	71	56	51	293	21	2	1	-	4	503
69	0	39	60	84	484	49	1	2	1	1	721
70	5	260	76	35	407	38	12	2	2	11	848
71	1	40	54	118	457	59	6	1	2	6	744
72	8	39	93	61	343	72	2	3	3	4	628
73	-	10	229	12	308	15	-	1	1	-	576
74	2	51	144	35	441	51	-	-	2	2	728

75	-	14	44	51	311	39	3	2	1	2	467
76	6	81	153	44	369	67	6	3	-	5	734
77	3	86	64	90	380	31	8	1	0	7	670
78	-	125	41	71	378	30	1	1	2	3	652
79	2	179	39	42	342	78	4	2	4	5	697
80	0	74	55	62	327	34	1	4	0	9	566
81	1	66	46	38	155	28	2	2	2	22	362
82	-	169	54	39	391	54	13	2	1	6	729
83	2	204	67	72	268	54	4	1	6	18	696
84	-	107	68	33	224	14	3	1	2	10	462
85	1	34	151	25	293	24	-	1	-	1	530
86	4	169	124	66	449	40	4	-	3	5	864
87M	3	19	59	80	303	42	1	2	0	2	511
87A(W)	3	19	43	54	305	23	1	-	3	-	451
88	0	54	166	63	571	29	0	1	3	8	895
89	4	92	135	66	243	38	0	6	3	61	648
90	2	99	133	71	365	20	1	1	1	51	744
91	2	43	61	37	172	14	2	-	-	3	334
92	-	135	41	23	429	38	1	4	3	9	683
93	2	99	121	76	326	43	2	-	3	9	681
94	4	97	199	34	358	17	2	-	3	18	732
95	2	59	168	93	390	39	3	1	-	7	762
96	0	36	114	56	379	44	0	1	2	9	641
97	3	32	87	52	531	41	1	3	2	3	755
98	4	26	38	40	259	13	2	1	3	3	389
99	1	65	62	104	481	33	2	2	3	10	763
100	2	9	52	99	292	24	1	1	-	20	500
101	3	32	34	138	443	34	2	1	1	4	692
102	1	17	20	51	319	16	1	2	1	3	431
103	1	20	41	91	444	46	2	1	2	5	653
104	2	40	24	100	583	15	-	3	2	7	776

105	2	45	50	50	331	40	3	1	3	7	532
106	1	34	38	49	385	3	0	0	0	1	511
107	1	14	59	22	489	14	1	-	1	3	604
108	1	28	18	51	419	10	0	1	-	3	531
109	1	6	61	28	538	20	1	1	1	2	659
110	-	21	65	44	424	55	2	1	-	1	613
111	1	40	60	26	451	45	1	1	-	-	625
112	2	4	11	31	327	29	0	0	1	2	407
113	-	7	90	32	376	13	-	-	-	2	520
114	-	17	61	20	372	58	-	-	2	1	531
115	-	14	61	41	250	41	-	-	-	1	408
116	4	64	84	42	169	67	2	2	1	2	437
117	3	111	69	69	225	51	3	-	-	2	533
118M	2	70	59	50	168	45	-	1	1	2	398
118A(W)	2	58	43	36	217	59	1	3	2	2	423
119	1	50	57	109	104	128	4	1	3	4	461
120	1	18	67	53	286	66	4	2	-	1	498
121	1	189	76	27	394	25	12	2	3	4	733
122	1	113	56	46	266	71	1	-	1	5	560
123	1	111	88	89	444	47	1	-	1	1	783
124	1	10	23	30	400	47	3	-	-	1	515
125	3	125	57	79	277	19	4	0	2	12	578
126	5	145	51	85	133	12	-	3	2	4	440
127	2	115	59	112	218	28	23	2	2	2	563
128M	2	183	41	30	137	19	2	-	-	2	416
128A(W)	5	191	27	34	153	13	2	1	4	11	441
129	3	296	92	101	317	50	2	3	4	5	873
130	6	330	47	2	118	14	1	2	14	4	538
131	5	162	43	39	239	29	2	2	4	3	528
132	1	325	111	27	339	20	3	5	2	11	844
133	3	58	51	45	232	25	3	1	1	3	422

134	2	168	72	46	244	20	1	0	3	3	559
135	1	135	31	26	278	28	3	1	7	5	515
136	1	25	22	74	329	27	1	1	3	4	487
137	0	4	43	88	496	5	0	0	1	6	643
138	1	67	44	41	297	18	1	1	-	2	472
139	5	200	36	23	168	69	4	1	7	10	523
140	3	240	20	25	114	64	-	2	2	3	473
141	6	307	72	80	193	20	2	6	2	7	695
142	1	120	24	58	271	21	1	1	3	7	507
143	3	13	15	42	369	56	1	1	2	1	503
144	0	134	33	50	205	30	1	1	2	2	458
145	2	49	28	64	337	33	2	-	1	6	522
146	1	150	45	67	333	97	5	2	2	11	713
147M	1	91	53	45	169	13	1	0	3	1	377
147A(W)	3	83	58	33	227	7	1	3	3	6	424
148	1	79	33	42	210	45	1	1	2	8	422
149	1	3	5	82	468	74	1	1	-	-	635
150	-	5	18	72	427	35	1	-	2	4	564
151	1	3	86	38	299	21	-	1	-	2	451
152	3	39	38	58	239	44	2	1	1	4	429
153	5	26	66	88	348	82	1	2	1	9	628
154	1	65	76	103	502	27	3	2	2	7	788
155	5	29	59	120	263	17	1	0	0	6	500
156	3	25	52	156	369	29	2	1	1	5	643
157	1	19	28	194	390	19	4	1	1	2	659
158	2	2	23	150	330	22	-	-	2	2	533
159	4	132	118	43	317	8	1	5	3	3	634
160	3	56	105	131	311	30	4	1	4	2	647
161	3	87	93	69	265	8	3	1	2	1	532
162	2	20	19	168	241	5	4	-	2	5	466
163	2	96	152	28	271	2	3	5	1	5	565

164	2	119	166	22	202	15	-	-	1	1	528
165	9	70	125	16	302	6	3	1	1	6	539
166	2	42	278	54	367	52	2	3	2	6	808
167	6	4	152	29	387	33	-	1	-	5	617
168	1	14	46	116	300	65	3	1	3	4	553
169	2	17	56	89	313	45	1	-	-	1	524
170	1	1	30	145	302	36	1	1	1	4	522
171	2	39	103	130	429	28	-	3	-	8	742
172	3	34	61	164	325	49	1	-	2	17	656
173	2	191	140	90	258	24	6	3	5	11	730
174	10	119	112	33	290	20	-	-	1	3	588
175	9	106	118	22	385	33	1	6	2	5	687
176	5	128	89	13	173	60	2	0	3	7	480
177	1	32	74	149	236	76	6	2	1	2	579
178	3	54	183	113	322	64	1	5	-	4	749
179M	2	-	131	39	150	56	1	2	2	6	389
179A(W)	5	4	142	40	220	64	-	1	2	3	481
180	-	2	136	17	181	19	-	-	-	2	357
181	3	2	401	66	379	41	2	1	3	5	903
182	0	0	154	3	133	91	0	0	0	6	387
183	2	2	255	18	198	57	2	1	1	12	548
184	1	1	239	42	283	14	0	1	0	4	585
185	3	3	266	38	197	15	2	2	2	5	533
186	3	3	223	30	195	112	4	2	2	3	577
187	4	2	330	28	272	22	-	3	1	2	664
188	3	2	169	36	429	43	-	1	-	3	686
189	1	1	169	26	190	27	-	1	-	8	423
190	1	2	122	34	275	62	2	-	-	3	501
191	4	1	69	89	418	78	1	-	1	18	679
192	0	3	83	33	401	99	0	1	2	2	624
193	-	1	130	9	356	125	1	3	-	5	630

194	1	0	173	11	206	24	1	4	0	5	425
195	0	2	298	12	160	24	3	6	1	18	524
196	4	21	268	66	275	93	1	2	2	12	744
197	2	2	149	57	148	26	-	2	2	4	392
198	3	2	191	41	247	32	1	2	1	7	527
199	-	45	193	13	223	40	1	-	-	5	520
200	4	1	107	25	226	55	-	-	-	6	424
Total	532	12541	19445	13415	64056	7308	423	319	334	1180	119553