

ELECTION COMMISSION OF INDIA
State Assembly Election - 2006

Total No. Polling Station in Assembly Constituency : 164

Name of the Assembly Segment : 234-Killioor

Polling Station No	Candidate Name								Total
	Kumaradhas.D	Chandra Kumar. T	John Jacob . S	Rich Mohan raj.A	Suresh. C	Rehu Anandha Raj.A	Justin Felix.A	Stantley GipiRAJ.T	
	Party Affiliation								
	AIDMK	BJP	INC	DMDK	Independent	Independent	Independent	Independent	
1	68	95	453	10	0	0	1	4	631
2	53	151	268	7	1	4	1	6	491
3	79	110	408	21	1	2	2	2	625
4	56	45	498	16	0	1	1	1	618
5	29	11	509	11	1	2	0	1	564
6	46	63	362	18	2	0	1	3	495
7	51	91	223	14	0	1	0	0	380
8	90	199	365	17	1	1	1	3	677
9	88	146	203	19	0	1	2	1	460
10	118	284	310	19	4	2	2	7	746
11	147	360	134	6	2	1	2	6	658
12	79	195	244	15	3	2	2	5	545
13	74	66	435	10	2	3	1	5	596
14	85	449	131	3	1	0	6	4	679
15	114	177	142	4	0	2	2	4	445
16	95	169	404	24	4	3	1	1	701
17	55	197	286	8	0	1	1	0	548
18	98	152	66	1	0	0	1	1	319
19	116	112	182	6	0	1	2	1	420
20	38	309	112	6	1	1	1	1	469
21	50	376	207	17	0	1	0	2	653
22	21	359	98	3	1	0	0	0	482

23	32	375	93	2	1	0	0	1	504
24	29	427	226	10	0	3	1	3	699
25	39	329	94	2	1	0	1	4	470
26	47	343	163	9	2	1	2	3	570
27	45	363	133	7	3	1	4	2	558
28	42	360	93	7	1	1	3	3	510
29	55	318	275	4	0	3	1	1	657
30	65	327	265	3	0	2	2	4	668
31	43	390	207	9	3	1	3	2	658
32	67	432	231	7	2	3	2	6	750
33	46	294	173	4	0	1	1	0	519
34	45	319	99	3	1	0	2	5	474
35	125	40	236	5	1	3	0	2	412
36	118	155	383	6	0	2	2	8	674
37	89	2	179	7	1	3	0	2	283
38	117	8	305	8	0	0	0	0	438
39	117	395	329	25	1	0	2	3	872
40	78	406	366	26	3	2	4	5	890
41	163	182	460	16	1	2	0	6	830
42M	79	130	246	31	0	1	1	3	491
42A(W)	63	106	302	15	2	2	3	10	503
43	44	36	382	21	1	4	0	4	492
44	93	191	295	14	1	5	10	6	615
45	104	14	571	24	4	3	2	0	722
46	48	282	269	16	0	4	6	6	631
47	71	142	486	13	4	2	0	4	722
48	40	281	215	14	2	1	0	4	557
49	71	272	333	33	4	2	1	5	721
50	127	169	392	26	2	5	2	12	735
51	153	165	336	22	0	3	0	4	683
52	116	135	276	20	1	0	1	3	552
53	68	189	279	2	0	1	3	2	544
54	91	103	371	20	1	1	0	2	589
55	117	303	164	9	1	3	3	2	602
56	103	180	197	5	0	1	0	1	487
57	78	118	306	19	1	3	1	1	527
58	77	179	248	9	0	0	1	3	517
59M	58	172	130	11	0	1	0	2	374
59A(W)	57	172	152	7	2	3	2	2	397
60	126	123	379	16	0	2	2	4	652
61	60	206	279	9	0	2	2	3	561
62	64	112	499	18	2	5	3	5	708
63	89	167	245	5	0	1	3	5	515
64	31	161	228	10	1	2	4	4	441

65	63	78	396	6	1	3	0	0	547
66	78	265	463	9	2	1	4	5	827
67M	53	95	225	21	0	0	0	3	397
67A(W)	36	77	307	12	2	1	1	1	437
68	167	123	465	17	1	3	4	5	785
69	132	187	208	14	3	2	2	3	551
70	126	225	284	7	2	2	2	1	649
71	51	160	398	18	1	1	1	1	631
72	60	123	486	16	3	7	3	5	703
73	55	64	349	12	0	5	1	4	490
74	41	55	323	3	1	1	1	3	428
75	80	4	385	6	1	2	1	2	481
76	69	18	432	7	1	2	1	1	531
77	64	45	459	8	0	8	1	3	588
78	24	21	362	5	0	1	1	0	414
79	53	36	415	13	1	3	1	2	524
80	73	68	390	9	2	1	0	2	545
81	81	99	341	5	4	3	3	3	539
82	60	172	183	6	3	1	1	1	427
83	106	221	315	10	1	0	4	3	660
84	56	209	367	10	0	3	2	5	652
85	50	70	406	4	0	2	2	1	535
86	13	103	75	4	0	1	0	2	198
87	80	253	360	9	2	4	2	3	713
88	114	76	490	23	3	0	2	3	711
89	56	72	302	3	2	0	1	2	438
90	98	160	341	18	0	1	1	4	623
91	49	53	400	13	1	5	1	4	526
92	78	368	171	11	0	3	1	4	636
93	33	57	322	5	4	4	2	3	430
94	70	155	198	8	0	2	2	5	440
95	109	176	304	18	1	3	5	5	621
96	66	70	378	9	1	3	1	4	532
97	51	130	565	13	4	2	0	1	766
98	56	115	301	8	2	0	2	3	487
99	48	313	134	8	3	0	0	3	509
100	116	405	173	5	1	3	3	5	711
101	57	264	250	10	1	4	3	1	590
102	28	132	105	4	0	0	0	1	270
103	48	68	436	6	2	3	0	2	565
104	124	420	255	3	0	4	2	4	812
105	222	86	294	14	4	4	2	5	631
106	156	57	296	6	1	2	0	7	525
107	56	194	212	11	0	0	0	2	475

108	63	64	237	7	0	1	2	1	375
109	88	169	295	8	3	4	2	5	574
110	77	22	420	5	1	1	0	0	526
111	75	44	442	6	1	0	0	3	571
112	154	75	444	11	2	0	1	0	687
113	130	75	461	23	1	2	2	4	698
114	103	85	561	13	1	10	2	4	779
115	42	24	216	5	0	0	0	1	288
116	50	14	447	16	0	1	0	2	530
117	81	55	354	18	1	1	1	2	513
118	55	148	355	8	1	2	0	1	570
119	70	235	399	12	1	1	0	2	720
120	113	35	343	20	0	1	0	2	514
121	70	164	253	4	1	3	0	3	498
122	56	17	407	10	2	1	2	3	498
123	172	184	384	8	0	2	2	1	753
124	99	14	556	2	2	1	1	1	676
125	40	11	442	4	0	0	0	1	498
126	34	53	421	6	0	1	0	1	516
127	64	60	363	11	1	7	2	3	511
128	58	193	199	5	2	1	2	4	464
129	75	56	374	4	2	5	2	3	521
130	80	9	486	13	4	1	0	4	597
131	28	35	283	5	0	0	0	2	353
132	96	96	386	12	1	3	0	1	595
133	80	94	301	8	1	4	2	5	495
134	78	284	294	11	1	6	6	3	683
135	51	237	191	2	2	0	1	3	487
136	75	198	281	12	1	2	8	11	588
137	103	57	443	13	3	3	1	2	625
138	32	243	75	1	0	1	0	1	353
139	170	41	379	9	0	3	0	1	603
140	129	61	363	10	0	1	0	2	566
141M	67	104	189	6	0	2	0	3	371
141A(W)	56	110	279	1	0	1	3	2	452
142	61	142	148	8	0	1	1	1	362
143	90	106	298	6	1	1	0	2	504
144	123	232	166	10	1	0	0	1	533
145	246	9	229	26	0	0	0	2	512
146	250	17	358	15	0	0	1	2	643
147	192	91	306	15	3	2	1	4	614
148	92	28	286	2	0	0	0	1	409
149	178	11	166	3	0	1	1	2	362
150	366	33	261	16	2	2	1	2	683

151	228	30	350	7	1	1	4	7	628
152	279	17	333	18	0	3	1	8	659
153	74	172	398	13	3	3	3	3	669
154	69	117	453	10	0	3	2	0	654
155	64	34	367	5	1	0	2	6	479
156	111	19	210	5	0	0	1	0	346
157	134	7	575	9	2	12	0	6	745
158	96	21	372	2	0	1	0	3	495
159	75	84	311	9	0	0	0	4	483
160	137	5	369	23	1	0	0	9	544
TOTAL	14025	24372	50530	1742	185	316	236	492	91898

