

ELECTION COMMISSION OF INDIA
State Assembly Election - 2006

Name of the Assembly Segment: 228 Kanyakumari

Total No. Polling Stations in Assembly Constituency :186

Polling Station No	Candidate Name											Total
	Suresh Rajan. N	Thalavai Sundaram.N	Thanu Krishnan . N	Alex Santha sekar.A	Uthaman. T	Vettivelautha Perumal. P	Kumari Swamy. S	Kumaraswamy.S	Gopi. K	Subramania Pillai. S	Rajan. K	
	Party Affiliation											
	Dravida Munnetra Kazhagam	AIADMK	Bharatya Janata party	Desiya Murpokku Dravida Kazhagam	All India Forward Bloc	Akhil Bharat Hindu Mahasabha	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent	
1M	270	161	39	36	0	1	0	0	3	0	3	513
1A (W)	322	139	34	36	0	1	1	3	1	2	7	546
2	404	172	12	25	3	3	1	0	1	3	11	635
3	225	176	9	34	0	0	0	2	1	1	8	456
4	326	179	15	27	1	0	0	0	4	0	3	555
5	327	335	17	29	0	0	1	2	2	2	10	725
6	396	486	20	28	2	1	0	2	3	1	10	949
7	240	82	5	11	2	1	0	1	1	3	3	349
8	329	245	13	24	0	0	1	0	2	2	4	620
9	489	163	8	35	0	0	0	1	4	2	1	703
10	220	274	41	15	1	3	1	2	2	1	1	561
11	406	110	6	19	0	1	0	4	1	1	7	555
12	221	192	28	8	13	9	1	1	2	1	0	476
13	415	191	14	21	0	0	1	2	2	3	15	664
14	399	118	4	18	0	0	1	0	1	0	3	544
15	252	280	14	14	6	0	0	1	1	3	0	571
16	272	247	5	24	0	0	0	1	0	0	4	553
17	326	572	16	21	0	1	0	0	2	3	1	942
18	383	289	6	23	0	0	0	1	1	4	6	713
19	208	257	24	10	2	2	0	1	2	0	1	507
20	277	310	29	11	5	0	1	1	2	0	5	641
21	261	322	21	33	3	1	1	0	2	2	2	648
22	275	383	44	7	1	1	1	1	3	1	4	721
23	392	331	24	93	0	0	0	1	2	7	5	855
24	304	329	4	7	0	1	0	2	2	0	4	653
25	261	297	13	19	1	1	2	0	2	2	2	600
26	289	280	10	7	2	1	1	0	2	1	2	595
27	293	335	10	7	1	0	1	0	0	2	2	651
28	478	269	3	17	0	0	1	0	0	0	1	769
29M	265	114	3	13	0	0	1	0	0	0	0	396
29A (W)	281	126	1	10	1	0	0	0	0	0	3	422
30	243	122	6	4	0	0	0	0	0	1	3	379
31	258	214	2	12	1	0	0	0	0	4	6	497
32	448	222	8	33	4	1	2	0	4	4	6	732
33	339	372	32	19	2	0	1	2	1	3	9	780
34	416	379	4	65	0	1	0	0	2	6	7	880

35	523	365	38	35	1	2	0	0	1	2	13	980
36	156	85	22	11	0	1	0	0	0	1	0	276
37	366	269	25	19	0	0	1	0	0	2	1	683
38	310	448	17	8	1	1	0	1	3	3	4	796
39	279	327	12	6	0	0	0	0	2	1	2	629
40	430	335	65	138	6	0	2	5	7	5	12	1005
41	367	318	9	9	2	1	0	0	2	6	1	715
42	261	292	18	12	0	0	2	0	1	2	5	593
43	380	292	11	45	0	0	0	2	5	0	7	742
44	505	318	17	54	0	0	0	0	4	0	5	903
45	404	326	8	22	0	2	1	0	3	2	6	774
46	210	269	12	10	5	1	0	0	1	3	14	525
47	239	203	7	7	0	1	0	0	0	2	6	465
48	406	183	1	10	1	0	0	0	1	1	3	606
49	365	400	21	6	0	1	0	0	3	1	4	801
50	182	84	0	5	0	0	0	0	0	1	0	272
51	229	312	40	12	0	0	0	0	1	1	1	596
52	202	231	4	15	1	1	0	0	0	0	1	455
53	318	450	66	20	0	1	0	0	0	1	4	860
54	355	155	5	29	0	0	1	1	2	1	6	555
55	478	346	17	65	1	1	1	3	11	5	16	944
56	331	294	29	25	0	0	0	0	2	0	2	683
57	474	378	16	36	0	0	0	0	4	3	8	919
58	552	204	3	56	0	0	0	0	3	6	10	834
59	235	173	2	16	0	0	0	0	0	0	6	432
60	350	350	13	29	0	0	0	0	0	0	5	747
61	448	349	28	39	0	0	1	3	4	4	9	885
62	233	157	3	4	0	0	0	1	0	1	4	403
63	579	422	58	29	0	0	0	1	2	5	17	1113
64	566	181	5	97	2	0	0	1	2	2	3	859
65	345	487	26	10	1	0	0	0	1	2	4	876
66	161	233	17	10	8	0	0	0	0	2	0	431
67	349	486	66	11	0	1	0	0	4	2	4	923
68	283	319	7	9	2	0	1	1	0	0	2	624
69	432	382	8	53	1	0	2	1	3	7	3	892
70	305	396	25	64	1	1	0	1	1	6	8	808
71	460	342	27	30	4	5	0	0	0	2	4	874
72	270	249	12	18	0	0	0	1	1	3	5	559
73	531	346	26	12	2	0	0	2	1	1	2	923
74	469	269	11	22	0	0	1	1	3	0	7	783
75	509	395	25	26	6	0	0	0	1	1	4	967
76	307	239	11	10	4	0	0	3	0	0	4	578
77	330	476	35	14	1	0	0	0	0	7	8	871
78	351	414	18	27	0	0	0	2	2	3	4	821
79	524	434	26	21	0	1	0	1	1	3	3	1014
80	256	322	25	92	0	1	0	1	5	4	11	717
81	407	204	7	26	0	1	0	0	1	2	3	651
82	251	296	1	8	0	9	0	1	2	3	3	574
83	283	166	18	42	0	2	0	1	3	3	7	525
84	338	192	7	65	0	1	2	0	5	2	2	614
85	382	341	13	65	0	1	1	1	7	3	8	822
86	397	187	5	68	0	1	0	1	4	1	1	665
87	211	354	14	6	1	0	0	0	0	1	2	589
88	415	406	10	17	3	0	0	2	3	5	11	872
89	322	422	29	35	2	1	2	3	3	5	15	839
90	251	345	5	7	1	1	1	0	1	0	0	612
91	402	382	23	12	94	0	0	1	1	1	4	920
92	410	278	3	13	0	0	0	0	2	0	0	706

93	436	389	15	99	14	0	1	5	4	10	18	991
94	391	327	6	6	1	0	0	0	0	3	6	740
95	316	269	16	27	0	1	1	1	2	0	5	638
96	240	435	4	32	10	0	1	2	2	3	6	735
97	375	293	8	19	1	0	0	0	0	3	10	709
98	218	263	49	14	1	0	0	0	2	2	3	552
99	281	194	14	7	0	1	1	0	2	0	2	502
100	262	229	16	11	2	0	0	0	0	2	3	525
101	503	328	30	66	1	2	2	0	2	3	3	940
102	243	286	33	13	0	0	0	1	1	1	2	580
103	238	303	25	12	1	0	0	0	0	1	1	581
104	274	386	42	14	1	1	1	0	1	3	0	723
105	175	257	31	8	1	1	0	0	1	2	2	478
106	353	391	18	13	1	0	1	0	0	3	2	782
107	291	207	2	2	0	0	0	1	1	1	2	507
108	346	351	137	14	0	0	0	1	3	0	6	858
109	480	494	12	20	2	1	0	2	2	2	2	1017
110	243	327	12	30	0	0	0	0	0	1	5	618
111	299	216	13	42	0	0	0	1	1	1	2	575
112	475	206	31	37	0	0	0	0	1	1	4	755
113	210	285	12	48	12	2	1	0	2	0	4	576
114	337	347	43	40	1	1	0	1	1	3	4	778
115	228	254	25	13	0	0	0	0	0	0	1	521
116	388	366	11	68	0	0	1	0	3	6	6	849
117	262	170	5	19	1	0	1	1	0	2	8	469
118	302	192	42	41	26	0	0	1	3	0	1	608
119	154	201	27	28	0	0	0	0	2	0	0	412
120	365	161	3	69	1	0	0	2	4	1	6	612
121	179	110	9	80	0	0	0	0	3	0	1	382
122	359	145	1	114	1	1	2	0	10	0	5	638
123	395	100	4	56	0	0	0	0	1	0	2	558
124	274	93	0	51	1	0	0	1	6	1	1	428
125	399	294	18	115	0	3	1	0	2	3	4	839
126	457	286	13	24	1	0	0	0	1	2	5	789
127	329	179	25	56	1	0	2	1	3	0	12	608
128	467	258	7	32	2	1	0	0	2	1	4	774
129	271	252	8	46	0	1	0	1	0	2	6	587
130	351	221	22	58	2	3	0	0	2	3	5	667
131	307	297	14	19	0	0	0	0	1	2	1	641
132	329	281	8	22	0	0	0	1	1	0	1	643
133	319	272	15	10	0	2	0	0	1	2	2	623
134	256	235	10	9	0	0	1	0	0	3	0	514
135	376	196	3	27	0	1	0	1	2	1	3	610
136	481	315	18	8	1	0	0	0	0	3	3	829
137	176	167	14	4	0	0	0	0	0	0	0	361
138	363	300	13	20	1	0	0	0	0	0	2	699
139	298	220	39	17	0	0	0	0	0	0	3	577
140	466	346	48	25	0	0	0	1	1	0	3	890
141	207	129	4	7	0	0	0	0	0	0	2	349
142	305	297	48	23	0	1	0	1	1	2	6	684
143	275	189	16	36	0	1	1	1	3	2	4	528
144	391	311	28	12	2	0	0	0	1	3	2	750
145	444	120	6	21	0	1	0	1	1	0	3	597
146	271	159	8	16	1	0	0	0	2	1	4	462
147	289	209	13	46	0	0	0	0	0	0	3	560
148	281	354	16	13	1	2	1	0	0	0	6	674
149	529	270	21	33	0	1	2	1	6	5	9	877
150	354	260	10	48	3	1	0	0	0	1	4	681

151	406	307	13	18	0	2	0	0	0	1	2	749
152M	201	233	0	33	1	0	0	1	2	0	0	471
152 A(W)	166	284	7	27	0	0	0	0	4	1	0	489
153	565	283	25	22	0	2	0	1	1	1	3	903
154M	200	270	67	6	0	0	0	0	2	1	2	548
154 A(W)	161	288	46	6	1	0	0	0	1	7	10	520
155	409	183	4	19	1	0	0	0	0	0	4	620
156	373	240	15	13	1	0	0	0	2	0	4	648
157	367	134	1	17	1	0	0	0	1	0	0	521
158	406	248	12	17	0	0	0	0	3	1	0	687
159	403	255	38	72	0	0	1	1	2	0	0	772
160	470	317	48	23	0	1	0	1	3	1	1	865
161	281	363	39	20	0	0	0	0	2	0	1	706
162	256	196	27	68	0	1	1	4	4	0	1	558
163	513	269	10	51	0	1	0	1	1	1	3	850
164	314	291	31	19	0	0	0	1	0	1	4	661
165	275	285	17	43	1	0	0	0	3	1	6	631
166	293	356	23	35	0	1	1	0	2	4	2	717
167	361	499	15	28	0	0	0	0	1	5	4	913
168	418	352	1	19	1	1	0	1	0	0	2	795
169	378	260	2	18	1	0	0	0	0	0	0	659
170	206	191	18	16	4	0	0	0	0	0	1	436
171	346	292	10	23	0	1	0	0	0	0	1	673
172	343	159	6	26	2	0	1	1	1	2	0	541
173	292	591	7	11	1	0	1	1	1	3	4	912
174	399	597	4	12	1	1	0	0	1	2	3	1020
175	359	317	10	11	1	0	1	1	0	3	9	712
176	336	568	5	12	0	0	0	1	1	5	4	932
177	329	308	1	9	1	0	0	0	0	0	1	649
178	486	431	6	5	1	0	0	0	2	2	4	937
179	247	287	33	10	0	0	0	0	0	0	0	577
180	328	260	44	11	0	0	0	0	2	1	1	647
181	280	206	38	13	1	0	0	0	0	1	5	544
182	393	354	43	22	0	0	0	0	1	2	4	819
	62637	52417	3423	5092	316	109	66	117	310	332	769	125588