

Round No. 1

FORM 20

RESULT SHEET

GENERAL ELECTION TO TAMILNADU LEGISLATIVE ASSEMBLY - 2006

PART I

50. CHEYYAR ASSEMBLY CONSTITUENCY

Polling Station No.	No. of Valid Votes cast infavour of										Total No. of Votes	No. of Tended Votes
	R. PAVAI	G. LAKSHMANAN	M.K. VISHNU PRASAD	D. SUBAMANGALAM	T. THAMIZHINIAN	U. DASS	M. DURAIKANNAN	T.V.PASAMIGU ANNAN VENKATESANAR	N. PARTHASARATHI	V. RAVICHANDRAN		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	90	3	264	74	1	4	4	11	4	10	465	0
2	218	4	218	100	1	1	2	6	5	10	565	0
3	292	14	383	86	3	3	3	4	3	19	810	0
4	341	12	576	92	3	4	1	7	3	25	1064	0
5	331	9	418	72	3	2	1	6	2	12	856	0
6	394	10	434	44	2	1	1	1	3	6	896	0
7	295	9	350	86	1	0	2	2	5	13	763	0
8	197	5	182	35	6	1	0	2	3	6	437	0
9	272	4	346	209	13	5	5	11	4	22	891	0
10	198	3	107	9	3	0	3	4	1	8	336	0
11	220	9	337	34	0	0	4	8	2	8	622	0
12	355	9	228	43	0	0	1	3	2	10	651	0
13	396	8	458	88	1	3	6	10	10	28	1008	0
14	370	10	297	102	6	2	7	11	4	28	837	0
15	351	8	299	67	1	0	3	6	1	9	745	0
16	438	9	516	61	2	1	3	7	6	23	1066	0
17	439	6	268	42	1	1	2	1	3	8	771	0
18	278	12	459	49	5	1	11	6	2	7	830	0
19	268	5	441	58	1	1	3	3	2	7	789	0
20	394	12	389	231	9	0	1	7	5	23	1071	0
21	227	10	354	39	2	1	5	9	4	19	670	0
22	429	13	218	68	4	4	3	6	3	27	775	0
23	304	8	242	63	2	0	0	4	4	14	641	0
24	386	14	431	177	4	1	3	6	2	12	1036	0

24A	59	3	76	9	0	0	0	0	0	2	149	0
25	282	4	191	112	3	2	4	2	6	19	625	0
26	161	4	113	48	0	0	1	0	0	5	332	0
27	302	5	322	57	3	0	7	2	3	16	717	0
28	196	5	232	98	3	3	2	5	2	15	561	0
29	303	5	163	63	3	5	0	5	0	11	558	0
30	457	15	323	119	3	2	3	3	8	38	971	0
31(M)	196	4	336	80	4	0	0	1	1	6	628	0
31A(W)	218	9	315	47	2	3	2	15	1	19	631	0
32	267	5	379	113	0	0	1	2	1	7	775	0
33	281	6	241	75	2	1	1	5	1	24	637	0
34	423	15	371	158	4	7	3	2	3	9	995	0
35	389	17	253	107	4	2	2	4	0	28	806	0
36(M)	210	6	322	122	0	2	0	2	1	4	669	0
36A(W)	215	8	265	91	8	2	3	6	9	30	637	0
37	418	9	543	72	5	2	7	6	7	33	1102	0
38	334	7	228	123	3	3	2	4	0	16	720	0
39	300	7	302	104	0	0	3	5	5	19	745	0
40	301	13	254	40	1	0	1	1	3	14	628	0
41	229	2	206	26	1	1	1	4	2	8	480	0
42	400	2	464	36	9	1	2	2	3	15	934	0
43	417	11	306	59	1	1	1	4	6	15	821	0
44	440	7	583	59	6	0	1	1	4	7	1108	0
45(M)	234	2	237	108	4	0	1	0	0	0	586	0
45A(W)	279	3	176	64	2	1	0	2	1	14	542	0
46	588	4	323	67	7	0	0	4	1	10	1004	0
47	349	3	357	104	15	0	3	0	3	10	844	0
48	406	7	370	98	10	0	1	2	0	7	901	0
49	112	3	223	57	7	0	3	4	3	4	416	0
50	375	9	483	51	6	1	2	3	5	29	964	0
51	204	0	198	32	2	1	1	1	2	6	447	0
52(M)	266	4	303	34	0	3	0	1	0	6	617	0
52A(W)	280	12	263	21	1	1	3	5	2	21	609	0
53	296	10	356	45	3	2	4	6	3	26	751	0
54	238	0	171	6	2	0	0	1	1	3	422	0
55	261	6	244	58	3	1	0	4	1	14	592	0
56	327	8	282	58	4	11	6	1	4	11	712	0

57	460	9	519	72	0	7	0	0	4	8	1079	0
58(M)	250	0	237	77	4	4	1	1	2	7	583	0
58A(W)	273	7	209	43	2	2	2	8	3	21	570	0
59	487	15	346	111	8	4	2	6	3	18	1000	0
60	325	11	401	140	2	1	3	9	7	27	926	0
61	316	8	310	58	2	0	2	5	1	5	707	0
62	472	10	405	109	23	2	5	6	6	23	1061	0
63	393	15	283	23	1	1	2	2	2	12	734	0
64	289	5	440	17	1	1	0	2	2	5	762	0
65	198	4	181	18	5	0	7	7	3	13	436	0
66	298	12	461	93	7	5	5	7	2	15	905	0
67	77	2	189	33	0	0	0	0	0	0	301	0
68	383	24	429	43	5	2	3	6	6	26	927	0
69	322	5	272	36	3	1	2	3	6	8	658	0
70	369	7	483	49	5	3	2	5	1	26	950	0
71	425	16	362	95	9	7	4	8	5	18	949	0
72	569	15	371	47	0	1	2	2	4	16	1027	0
73	353	13	342	60	3	1	3	5	2	13	795	0
74	155	3	221	34	0	0	1	2	0	1	417	0
75	399	8	333	80	4	1	40	2	4	16	887	0
76(M)	237	3	275	117	1	0	1	2	1	0	637	0
76A(W)	224	2	329	79	4	0	0	1	0	0	639	0
77(M)	330	2	304	59	0	0	0	1	1	1	698	0
77A(W)	307	4	320	29	5	1	0	2	3	6	677	0
78	515	12	359	98	2	3	1	2	4	30	1026	0
79	383	11	433	60	2	0	2	9	1	16	917	0
80	230	11	403	49	2	3	2	10	8	26	744	0
81	301	7	317	80	4	2	1	6	5	8	731	0
82	403	16	484	47	2	4	6	10	8	30	1010	0
83	242	8	359	44	4	5	4	14	2	22	704	0
84	482	18	367	125	5	3	4	6	3	20	1033	0
85	442	6	483	160	4	0	2	11	5	26	1139	0
86	320	7	474	56	4	0	4	4	7	11	887	0
87	257	16	343	152	9	3	2	7	5	14	808	0
88	442	14	380	61	3	1	4	8	2	30	945	0
89	239	8	592	98	5	3	2	9	3	11	970	0

90	428	14	299	59	2	1	1	6	5	20	835	0
91	242	4	492	69	1	2	1	0	6	9	826	0
92	313	5	342	167	6	3	6	6	4	21	873	0
93	307	8	462	103	6	3	1	6	6	14	916	0
94	344	7	316	95	6	5	4	12	11	47	847	0
95	236	8	593	118	6	0	5	0	4	12	982	0
96	400	10	351	31	1	1	4	7	8	26	839	0
97	95	3	90	23	2	0	0	1	0	1	215	0
98	490	9	403	148	4	0	2	8	6	25	1095	0
99	218	5	246	67	5	1	2	2	0	5	551	0
100	384	9	327	101	6	5	3	8	3	16	862	0
101	259	8	251	55	2	0	2	0	0	8	585	0
102	215	7	256	67	1	1	1	0	2	3	553	0
103	307	5	356	97	5	2	0	5	1	9	787	0
104	287	6	559	49	3	2	2	7	0	13	928	0
105	265	10	472	108	0	0	3	3	0	15	876	0
106(M)	109	3	295	67	0	0	0	0	0	1	475	0
106A(W)	128	3	275	35	1	0	0	1	1	1	445	0
107	319	18	372	35	2	0	0	2	0	2	750	0
108	280	11	425	92	6	5	3	4	7	22	855	0
109	111	5	168	64	1	0	2	2	2	14	369	0
110	248	2	290	53	4	0	1	2	2	5	607	0
111	294	18	304	99	5	1	3	8	9	29	770	0
112	467	26	263	151	11	3	2	2	5	22	952	0
113	277	7	390	94	2	1	2	4	1	12	790	0
114	184	12	545	92	3	0	0	0	0	3	839	0
115(M)	221	12	361	121	0	0	3	1	0	1	720	0
115A(W)	174	10	357	109	1	1	3	1	2	11	669	0
116	218	8	413	65	1	0	0	0	0	3	708	0
117	251	10	365	119	3	1	1	1	0	6	757	0
118	221	8	358	103	3	0	1	3	0	3	700	0
119	193	6	339	98	3	1	0	1	2	3	646	0
120	294	14	359	105	0	0	0	2	2	5	781	0
121	266	6	448	140	3	0	3	3	2	7	878	0
122	360	8	421	191	4	1	2	4	5	11	1007	0
123	326	6	306	303	4	1	2	3	2	14	967	0
124	281	9	188	80	4	1	3	5	3	19	593	0

125	411	8	243	142	3	1	2	4	6	12	832	0
126	301	6	318	93	2	2	1	1	1	5	730	0
127	364	11	494	118	1	1	1	5	2	9	1006	0
128	258	28	283	52	1	0	0	1	2	1	626	0
129	193	7	204	71	1	1	0	3	1	6	487	0
130	292	3	189	77	2	0	1	1	1	6	572	0
131(M)	251	10	286	128	2	0	0	3	1	5	686	0
131A(W)	259	10	305	86	3	4	3	7	3	13	693	0
132(M)	222	10	286	57	0	0	0	1	0	1	577	0
132A(W)	206	8	291	47	2	1	0	3	2	6	566	0
133	247	4	281	62	1	0	0	0	1	1	597	0
134	352	8	396	68	2	0	0	3	3	10	842	0
135	290	4	280	164	5	2	3	3	5	19	775	0
136	373	7	400	69	1	0	3	2	2	16	873	0
137	174	2	224	35	0	1	1	5	0	9	451	0
138	381	13	259	30	4	1	2	8	6	20	724	0
139	286	5	532	97	5	0	1	10	4	24	964	0
140	348	8	159	45	3	3	3	6	5	13	593	0
141	322	10	286	43	5	0	4	9	8	30	717	0
142	172	10	299	40	5	0	2	8	2	10	548	0
143	380	8	324	62	3	1	0	3	5	13	799	0
144	297	6	333	81	2	0	3	8	5	10	745	0
145	202	12	288	40	6	0	1	6	7	8	570	0
146	345	12	417	77	3	2	3	6	3	14	882	0
147	347	11	394	58	3	2	2	4	3	21	845	0
148	459	8	345	41	5	1	6	6	3	17	891	0
149	369	4	316	26	4	2	1	7	6	13	748	0
150(M)	255	4	260	70	2	1	2	1	1	7	603	0
150A(W)	277	12	232	22	4	3	4	11	8	22	595	0
151	279	7	319	112	0	3	3	3	3	6	735	0
152	242	8	302	50	3	0	1	1	3	12	622	0
153	242	2	159	58	3	3	3	5	2	8	485	0
154	179	7	247	44	1	0	0	3	1	16	498	0
155	156	1	266	96	6	1	3	5	5	8	547	0
156	295	9	341	35	2	2	0	2	2	6	694	0
157(M)	189	2	278	68	0	1	0	4	1	2	545	0
157A(W)	194	9	264	28	5	1	1	2	4	11	519	0

158	517	6	476	50	2	2	6	10	3	19	1091	0
159	321	10	273	52	3	0	1	4	0	8	672	0
160	346	7	166	27	0	1	0	1	0	4	552	0
161	538	11	327	58	2	1	1	8	1	16	963	0
162	521	10	341	64	3	1	3	4	5	12	964	0
163	378	8	359	69	3	0	0	6	4	18	845	0
164	351	8	314	28	4	0	2	2	3	10	722	0
165	402	14	272	31	0	0	0	1	0	4	724	0
166AW	245	5	207	36	0	0	0	1	4	4	502	0
166M	297	7	225	22	2	3	2	8	1	14	581	0
167	253	14	251	41	5	1	2	1	2	2	572	0
	55253	1494	59373	13645	586	256	411	770	537	2363	134688	0
Postal Votes	66	8	736	10	0	0	0	0	0	0	820	0
TOTAL	55319	1502	60109	13655	586	256	411	770	537	2363	135508	0