

FORM No. 20

FINAL RESULT SHEET

General Election 2006 to the Tamil Nadu Legislative Assembly

Name of the Assembly Constituency: 159 Lalgudi

Counting Centre: Royal Hall, Kahjiamian Higher Secondary School, Tiruchirappalli.

Sl.No	Polling Station No	Ganapathi. A.	Soundarapandian. A	Rajaram.T	Rajendran.D	Duraisamy.P	Balasubramanian .P	Ramu.S	Anbarasan.G	Krishnamorrthy.V	Nataraj.M	Muthusamy.A	Rajaram.N	Total No of Valid Votes	Rejected Votes	Total No of Votes Polled	No. of Tendere d Voters
1	1	17	401	319	12	1	3	24	2	2	13	12	19	825	0	825	0
2	2	7	286	225	8	1	2	52	1	2	3	9	11	607	0	607	0
3	3M	2	263	207	5	1	0	42	2	0	4	1	3	530	0	530	0
4	3A(W)	6	257	263	12	2	2	22	2	2	3	4	12	587	0	587	0
5	4	7	397	397	9	6	1	37	0	0	5	7	5	871	0	871	0
6	5	3	264	223	7	0	0	16	1	1	1	3	8	527	0	527	0
7	6	24	476	505	20	8	4	28	5	6	18	10	22	1126	0	1126	0
8	7	3	432	135	1	2	1	22	3	1	3	1	8	612	0	612	0
9	8M	2	212	225	7	0	0	6	1	0	2	3	2	460	0	460	0
10	8A(W)	8	267	301	6	1	0	3	0	1	4	6	3	600	0	600	0
11	9	11	498	267	10	2	2	19	1	5	0	7	6	828	0	828	0
12	10	18	358	438	12	1	0	8	1	1	1	2	11	851	0	851	0
13	11M	3	278	210	8	1	1	16	1	2	2	2	3	527	0	527	0
14	11A(W)	2	314	238	8	3	1	3	0	3	4	4	5	585	0	585	0
15	12	8	478	370	15	0	2	29	2	1	0	3	2	910	0	910	0
16	13	1	279	252	4	0	2	14	0	2	0	1	3	558	0	558	0
17	14	8	354	269	6	1	2	20	0	3	3	5	5	676	0	676	0
18	15	3	313	368	8	1	0	11	0	1	1	2	3	711	0	711	0

19	16	3	341	193	3	1	1	2	1	1	1	1	2	550	0	550	0
20	17	2	351	356	3	1	0	10	0	1	1	0	4	729	0	729	0
21	18	7	850	238	4	1	0	5	1	1	3	15	3	1128	0	1128	0
22	19	6	330	117	5	1	1	9	0	2	2	8	4	485	0	485	0
23	20	10	343	328	7	4	1	3	2	0	1	1	5	705	0	705	0
24	21	8	546	431	6	1	1	8	1	0	1	1	4	1008	0	1008	0
25	22M	1	298	188	1	0	0	5	0	0	1	0	0	494	0	494	0
26	22A(W)	7	332	236	6	1	0	2	0	2	3	2	14	605	0	605	0
27	23	5	514	351	3	1	1	15	0	0	0	3	8	901	0	901	0
28	24	3	339	330	4	5	1	26	1	3	2	3	6	723	0	723	0
29	25	4	317	240	6	1	0	25	0	0	3	3	5	604	0	604	0
30	26	5	298	329	10	4	1	27	2	4	3	6	11	700	0	700	0
31	27	3	335	359	9	2	4	22	2	5	5	3	11	760	0	760	0
32	28	1	142	290	6	0	0	47	1	0	1	2	0	490	0	490	0
33	29	6	525	294	9	4	1	23	0	0	3	5	5	875	0	875	0
34	30	3	257	190	7	4	0	21	0	1	3	6	5	497	0	497	0
35	31	14	445	450	19	17	4	21	2	4	3	10	8	997	0	997	0
36	32	18	300	228	7	4	4	31	4	5	2	8	11	622	0	622	0
37	33	5	560	176	7	1	0	5	1	1	0	1	4	761	0	761	0
38	34	4	380	456	6	2	1	9	0	3	3	7	5	876	0	876	0
39	35M	2	187	230	5	0	0	26	1	2	2	0	0	455	0	455	0
40	35A(W)	4	190	226	6	0	1	14	1	1	2	2	3	450	0	450	0
41	36	10	363	333	13	1	0	27	0	3	2	3	5	760	0	760	0
42	37M	2	219	222	3	0	1	25	0	0	0	0	1	473	0	473	0
43	37A(W)	4	220	226	3	0	1	12	0	1	0	1	3	471	0	471	0
44	38	4	355	346	5	1	1	35	0	1	0	3	4	755	0	755	0
45	39	5	239	334	5	0	0	30	0	0	2	0	1	616	0	616	0

46	40	2	198	300	7	2	0	33	0	0	1	0	0	543	0	543	0
47	41	3	493	301	2	3	0	30	0	0	1	1	4	838	0	838	0
48	42	6	386	399	5	2	3	37	1	4	5	7	5	860	0	860	0
49	43	4	420	314	5	1	0	26	0	2	1	1	4	778	0	778	0
50	44	5	279	229	5	1	0	25	0	0	0	0	0	544	0	544	0
51	45	6	336	418	8	6	0	51	1	5	1	1	9	842	0	842	0
52	46	2	193	374	1	1	1	39	2	1	3	2	2	621	0	621	0
53	47	1	170	184	5	0	1	45	0	1	2	1	4	414	0	414	0
54	48M	1	224	217	5	1	1	29	0	0	0	1	1	480	0	480	0
55	48A(W)	9	265	263	8	1	1	15	1	2	2	3	3	573	0	573	0
56	49M	2	235	216	4	1	0	23	0	1	0	0	1	483	0	483	0
57	49A(W)	6	253	272	5	0	2	12	1	2	3	0	3	559	0	559	0
58	50M	3	249	185	1	15	0	15	0	2	0	0	1	471	0	471	0
59	50A(W)	5	263	195	6	9	2	10	2	1	0	1	0	494	0	494	0
60	51	5	247	313	1	1	1	7	0	0	3	2	3	583	0	583	0
61	52	14	369	462	7	1	2	19	0	2	3	2	5	886	0	886	0
62	53	10	349	388	12	2	3	13	1	0	5	4	10	797	0	797	0
63	54	6	428	411	8	3	3	19	2	0	4	4	15	903	0	903	0
64	55	4	445	483	20	1	3	21	2	1	7	6	9	1002	0	1002	0
65	56	24	230	341	8	0	1	16	0	2	4	3	12	641	0	641	0
66	57M	0	217	227	3	0	0	26	0	0	0	0	0	473	0	473	0
67	57A(W)	3	260	264	3	2	2	11	0	2	1	3	1	552	0	552	0
68	58	3	252	241	12	2	2	32	1	0	4	0	3	552	0	552	0
69	59	4	283	379	8	2	1	0	20	2	1	2	0	702	0	702	0
70	60	3	334	203	10	1	0	37	1	2	4	4	3	602	0	602	0
71	61	4	315	343	3	2	1	65	0	1	4	3	9	750	0	750	0
72	62	5	364	352	11	9	4	35	4	0	3	3	10	800	0	800	0

73	63	5	338	439	16	0	2	49	0	1	1	5	7	863	0	863	0
74	64	13	256	437	18	2	0	27	2	6	5	1	4	771	0	771	0
75	65	6	319	354	6	2	2	26	0	3	1	4	3	726	0	726	0
76	66	0	400	447	7	1	3	9	1	2	1	2	5	878	0	878	0
77	67	2	204	353	7	3	2	22	2	5	9	7	14	630	0	630	0
78	68	5	273	439	8	0	1	13	0	4	0	0	1	744	0	744	0
79	69	5	281	233	3	3	1	11	2	1	2	3	4	549	0	549	0
80	70	6	347	361	8	1	1	32	2	0	1	0	3	762	0	762	0
81	71	5	262	209	2	2	0	14	0	0	1	2	1	498	0	498	0
82	71	0	129	180	20	0	1	13	0	1	0	0	1	345	0	345	0
83	73M	1	238	249	5	1	0	49	0	4	0	0	1	548	0	548	0
84	73A(W)	26	171	288	7	1	0	12	0	1	0	0	5	511	0	511	0
85	74M	2	267	229	8	2	1	32	0	1	0	0	2	544	0	544	0
86	74A(W)	11	224	255	13	1	0	10	0	1	1	4	4	524	0	524	0
87	75	1	421	433	6	1	0	41	1	2	0	2	1	909	0	909	0
88	76	2	297	174	10	0	0	21	0	2	0	0	1	507	0	507	0
89	77	2	556	543	4	0	1	25	1	0	1	0	0	1133	0	1133	0
90	78	5	369	438	7	1	2	55	1	3	5	2	4	892	0	892	0
91	79	4	328	174	3	1	1	42	1	2	1	1	2	560	0	560	0
92	80	3	393	388	10	1	2	49	1	1	1	1	2	852	0	852	0
93	81M	1	215	326	4	0	1	22	0	7	0	0	0	576	0	576	0
94	81A(W)	2	208	346	8	0	0	8	1	1	1	0	1	576	0	576	0
95	82	0	344	417	8	1	2	54	0	4	1	1	3	835	0	835	0
96	83	4	322	285	5	0	5	27	0	1	1	3	2	655	0	655	0
97	84	3	291	336	18	0	0	26	0	0	0	2	1	677	0	677	0
98	85	16	525	192	4	2	0	22	1	1	0	2	5	770	0	770	0
99	86	2	296	192	4	1	3	48	0	0	2	1	0	549	0	549	0

100	87	9	550	409	8	3	2	53	1	1	5	7	7	1055	0	1055	0
101	88	2	315	488	22	1	0	15	0	6	1	4	2	856	0	856	0
102	89	5	190	241	6	13	1	20	0	0	2	1	2	481	0	481	0
103	90	2	435	483	6	0	0	22	2	4	4	6	7	971	0	971	0
104	91	4	450	296	9	4	1	17	1	0	0	1	5	788	0	788	0
105	92	7	326	443	8	0	0	37	2	2	1	2	3	831	0	831	0
106	93	5	324	279	2	5	1	27	1	0	2	2	5	653	0	653	0
107	94	4	399	500	12	0	3	48	0	1	4	0	3	974	0	974	0
108	95	8	548	426	12	2	22	34	1	0	2	5	12	1072	0	1072	0
109	96	4	528	261	10	3	4	38	0	0	0	2	6	856	0	856	0
110	97	5	190	285	40	1	9	16	1	2	0	1	1	551	0	551	0
111	98	15	415	357	7	1	2	18	1	1	2	1	12	832	0	832	0
112	99	5	329	121	2	0	1	22	0	0	1	0	0	481	0	481	0
113	100	2	298	400	3	0	7	16	0	3	2	0	0	731	0	731	0
114	101	4	300	354	5	4	0	7	0	1	1	3	2	681	0	681	0
115	102	6	192	287	10	1	1	15	0	1	0	0	3	516	0	516	0
116	103M	2	282	268	5	0	1	27	0	0	2	3	2	592	0	592	0
117	103A(W)	10	279	244	2	0	1	11	0	0	3	2	4	556	0	556	0
118	104	6	401	279	8	11	2	24	2	4	4	3	4	748	0	748	0
119	105M	1	277	214	3	0	2	18	0	0	0	0	0	515	0	515	0
120	105A(W)	1	273	204	3	0	0	13	0	0	2	0	1	497	0	497	0
121	106	1	254	249	4	4	3	14	1	0	1	0	0	531	0	531	0
122	107M	2	290	135	2	0	1	16	0	0	0	0	0	446	0	446	0
123	107A(M)	1	273	129	3	0	0	14	0	0	0	0	0	420	0	420	0
124	108	2	350	267	2	0	0	24	1	0	0	0	2	648	0	648	0
125	109	1	349	155	7	0	0	27	0	0	1	0	1	541	0	541	0
126	110	5	372	299	9	4	0	14	1	0	0	1	6	711	0	711	0

127	111M	1	272	156	4	0	0	17	0	0	0	0	2	452	0	452	0
128	111A(W)	5	270	168	2	1	0	15	0	1	2	1	3	468	0	468	0
129	112	7	345	453	6	1	2	35	1	2	0	2	2	856	0	856	0
130	113	1	416	329	5	0	1	20	0	1	1	2	3	779	0	779	0
131	114	7	562	420	6	1	1	34	1	3	1	1	5	1042	0	1042	0
132	115	83	561	270	8	0	0	40	0	1	1	0	5	969	0	969	0
133	116M	2	258	233	4	0	1	21	1	0	1	0	0	521	0	521	0
134	116A(W)	4	210	239	1	0	0	11	0	0	1	0	1	467	0	467	0
135	117	5	568	304	1	6	0	68	0	0	1	7	1	961	0	961	0
136	118M	3	231	249	9	0	0	28	0	3	0	0	1	524	0	524	0
137	118A(W)	5	203	293	5	0	0	16	0	2	0	0	0	524	0	524	0
138	119	3	197	358	17	2	1	14	2	73	1	0	4	672	0	672	0
139	120	3	430	430	8	2	0	22	1	4	1	1	3	905	0	905	0
140	121M	6	272	168	1	4	1	10	0	4	0	0	1	467	0	467	0
141	121A(W)	2	267	196	6	0	0	5	1	0	3	3	0	483	0	483	0
142	122	7	392	434	8	0	4	24	0	5	0	1	2	877	0	877	0
143	123	2	337	447	16	2	3	24	0	8	5	1	5	850	0	850	0
144	124	1	384	344	5	0	2	31	0	11	0	5	2	785	0	785	0
145	125	6	445	453	5	0	2	13	0	9	3	7	8	951	0	951	0
146	126	7	466	391	10	0	1	6	0	5	1	3	4	894	0	894	0
147	127	9	371	304	11	8	1	17	1	2	6	5	10	745	0	745	0
148	128	4	260	271	4	9	0	14	0	0	5	3	4	574	0	574	0
149	129	3	156	348	3	3	1	10	2	1	1	1	2	531	0	531	0
150	130	9	312	308	6	6	0	23	0	1	5	7	3	680	0	680	0
151	131	4	260	307	6	2	0	18	0	1	1	2	3	604	0	604	0
152	132	10	456	345	3	3	1	18	0	3	2	2	5	848	0	848	0
153	133	3	304	361	12	2	2	13	1	1	1	2	2	704	0	704	0

154	134	3	204	240	9	0	0	12	1	0	3	0	1	473	0	473	0
155	135	1	360	439	11	3	0	16	0	5	0	2	2	839	0	839	0
156	136M	1	269	271	3	0	1	14	0	4	0	6	0	569	0	569	0
157	136A(W)	3	275	307	8	1	0	10	0	2	0	3	1	610	0	610	0
158	137	2	275	319	18	1	2	8	0	0	2	2	1	630	0	630	0
159	138M	0	229	316	5	1	1	31	1	1	2	0	0	587	0	587	0
160	138A(W)	10	232	344	10	2	0	20	0	1	2	1	11	633	0	633	0
161	139	1	276	423	12	6	1	25	0	1	3	1	2	751	0	751	0
162	140	1	191	205	3	0	0	16	0	0	0	0	0	416	0	416	0
163	141	1	227	305	7	6	1	6	1	0	5	1	3	563	0	563	0
164	142	1	428	271	2	0	1	21	0	0	3	2	6	735	0	735	0
165	143	1	171	220	31	4	1	30	1	0	1	1	0	461	0	461	0
166	143A(W)	8	142	265	27	3	2	29	1	0	0	3	2	482	0	482	0
167	144M	1	231	182	34	4	3	37	0	1	0	2	2	497	0	497	0
168	144A(W)	2	236	221	16	7	6	15	0	2	0	2	1	508	0	508	0
169	145M	2	191	232	9	2	0	46	0	1	0	1	1	485	0	485	0
170	145A(W)	1	165	247	9	0	0	28	4	0	1	1	2	458	0	458	0
171	146	2	197	416	6	1	1	28	1	1	2	4	2	661	0	661	0
172	147	8	210	292	64	60	1	20	1	0	0	3	4	663	0	663	0
173	148	12	425	387	26	14	0	9	1	1	5	6	3	889	0	889	0
174	149	2	174	452	9	1	6	21	0	2	2	3	6	678	0	678	0
175	150	3	247	155	3	0	1	8	1	0	0	2	0	420	0	420	0
176	151	5	301	217	23	0	0	17	1	1	6	2	3	576	0	576	0
177	152	6	360	429	6	8	0	18	2	6	4	5	3	847	0	847	0
178	153	5	189	303	11	0	1	21	1	0	1	3	7	542	0	542	0
179	154	4	358	380	9	1	1	21	0	2	4	2	1	783	0	783	0
180	155	2	380	275	9	0	2	10	0	0	2	1	2	683	0	683	0

181	156	4	280	354	5	3	2	5	1	0	0	3	1	658	0	658	0
182	157	6	415	392	4	4	2	30	0	6	0	5	6	870	0	870	0
183	158	4	171	311	21	0	0	15	0	2	2	1	4	531	0	531	0
184	159	5	377	285	4	7	0	13	1	0	3	2	3	700	0	700	0
185	160	0	505	388	4	0	1	56	0	1	0	0	1	956	0	956	0
186	161	11	562	313	5	1	6	28	1	1	4	7	8	947	0	947	0
187	162	10	254	366	10	1	1	26	2	2	2	3	4	681	0	681	0
188	163	11	401	419	26	3	4	61	1	2	3	4	9	944	0	944	0
189	164	11	299	498	15	3	0	52	3	4	5	4	14	908	0	908	0
190	165M	5	213	240	9	2	0	4	2	0	2	4	7	488	0	488	0
191	165A(w)	1	266	199	10	2	0	10	0	0	1	1	0	490	0	490	0
192	166M	4	327	268	2	1	0	7	0	0	0	0	0	609	0	609	0
193	166A(W)	3	301	118	2	3	0	3	0	0	1	2	0	433	0	433	0
194	167	3	435	454	7	8	2	31	0	0	6	5	5	956	0	956	0
195	168	1	220	241	3	1	0	17	0	0	0	1	1	485	0	485	0
Postal Votes		0	580	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	619	27	646	0
Total		1039	62977	59550	1607	457	251	4376	151	377	373	474	757	132389	27	132416	0