

FORM 20

Date: 11.05.2006

General Election to the Tamil Nadu Legislative Assembly 2006 from the 156/Thottiam ASSEMBLY CONSTITUENCY

Name of the Counting Hall: Aringar Anna Government Arts College, Musiri

SI.No	PS NO	NUMBER OF VALID VOTES POLLED IN FAVOUR OF										TOTAL NO VOTES	TOTAL NO OF TENDERED VOTES
		SARASWATHI.G	NATARAJAN.R	NATESAN.N	RAJASEKHARAN.M	MANOKARAN.P	USHA.C	KANNAIYAN.K	KRISHNAN.R	SENTHIL KUMAR.P	BASKAR.V.P		
1	1M	2	171	8	156	170	5	22	0	5	4	543	0
2	1A(W)	11	214	14	111	134	7	30	7	21	23	572	0
3	2	9	319	13	293	152	11	78	5	17	33	930	0
4	3	15	306	13	284	80	11	31	2	17	22	781	0
5	4	4	263	14	463	57	8	22	3	12	14	860	0
6	5	7	243	10	218	68	4	18	6	8	7	589	0
7	6	15	451	14	279	82	0	49	9	10	20	929	0
8	7	3	194	4	120	22	0	7	2	0	0	352	0
9	8	8	248	4	228	27	3	28	1	3	3	553	0
10	9M	6	208	1	184	53	2	58	2	3	7	524	0
11	9A(W)	10	220	9	146	50	8	38	4	13	13	511	0
12	10	7	238	11	321	36	2	89	2	4	5	715	0
13	11	4	257	6	338	67	6	122	2	8	3	813	0
14	12	10	347	14	294	177	15	87	8	18	16	986	0
15	13	4	404	15	158	107	2	36	3	3	7	739	0
16	14	6	252	10	215	36	3	14	1	2	7	546	0
17	15M	3	251	8	98	89	0	115	1	2	1	568	0
18	15A(W)	19	269	11	92	50	6	53	3	14	16	533	0
19	16M	3	202	4	140	46	3	178	2	2	2	582	0
20	16A(W)	9	211	13	119	50	8	109	7	24	30	580	0
21	17	8	107	9	86	56	6	137	4	6	10	429	0

22	18M	2	141	23	187	57	2	96	1	5	2	516	0
23	18A(W)	12	125	12	184	37	4	59	6	14	19	472	0
24	19	3	134	7	124	23	0	51	1	2	7	352	0
25	20M	2	97	4	153	39	0	200	2	2	1	500	0
26	20A(W)	12	85	5	145	36	5	146	2	5	9	450	0
27	21M	3	140	6	148	31	2	90	1	4	2	427	0
28	21A(W)	10	148	7	147	25	1	75	3	6	9	431	0
29	22M	11	175	1	89	46	3	180	1	3	3	512	0
30	22A(W)	13	178	4	98	39	5	107	3	16	8	471	0
31	23M	2	164	4	101	100	1	98	0	7	7	484	0
32	23A(W)	15	181	8	105	66	3	57	6	19	29	489	0
33	24A	7	197	4	65	85	3	194	0	5	4	564	0
34	24A(W)	14	181	15	64	66	10	116	7	12	8	493	0
35	25	10	207	4	165	33	1	174	1	0	4	599	0
36	26	7	221	2	140	46	0	176	2	3	3	600	0
37	27G	3	93	6	133	24	1	173	2	1	1	437	0
38	28	5	247	10	304	59	0	250	3	4	3	885	0
39	29M	3	112	1	157	19	1	192	1	2	2	490	0
40	29A(W)	5	104	6	197	38	0	138	5	7	5	505	0
41	30M	1	149	4	124	19	0	217	0	1	1	516	0
42	30A(W)	12	121	5	118	25	2	136	2	3	5	429	0
43	31M	0	161	4	65	30	0	178	1	0	0	439	0
44	31A(W)	9	222	2	60	29	4	118	2	11	7	464	0
45	32M	1	136	10	188	68	2	92	1	2	1	501	0
46	32A(W)	5	151	7	236	60	14	60	1	13	15	562	0
47	33M	5	175	4	98	71	1	146	1	0	4	505	0
48	33A(W)	8	246	5	111	57	1	82	2	8	7	527	0
49	34G	7	313	7	191	108	3	49	1	4	8	691	0
50	35	10	333	6	245	103	4	27	0	5	7	740	0
51	36	1	188	5	79	43	2	132	1	6	8	465	0
52	37m	0	198	7	207	41	1	54	0	0	2	510	0
53	37A(W)	6	197	4	221	19	1	26	1	1	6	482	0

54	38	2	225	6	372	21	2	46	0	0	0	674	0
55	39	2	280	2	194	20	1	53	4	1	5	562	0
56	40	11	401	16	299	46	1	79	6	7	9	875	0
57	41	4	226	10	136	43	4	93	0	7	3	526	0
58	42	17	351	13	135	138	4	266	8	18	11	961	0
59	43	4	241	9	197	52	6	102	4	8	8	631	0
60	44	11	302	17	236	70	5	35	8	20	20	724	0
61	45G	8	281	10	83	125	5	133	2	9	1	657	0
62	46	15	269	10	311	66	1	133	6	16	16	843	0
63	47M	3	167	10	122	135	1	83	0	2	3	526	0
64	47A(W)	11	203	13	144	137	10	50	2	13	6	589	0
65	48	12	317	7	205	87	8	36	3	18	20	713	0
66	49	9	210	12	159	56	5	35	3	8	4	501	0
67	50	8	356	15	301	52	2	18	3	6	9	770	0
68	51	6	147	8	306	25	2	17	1	4	3	519	0
69	52	10	329	12	302	65	3	60	5	10	15	811	0
70	53	7	301	2	385	28	2	53	1	5	2	786	0
71	54	9	335	9	187	88	6	144	2	13	15	808	0
72	55	4	261	18	171	46	5	123	10	26	17	681	0
73	56G	7	223	6	143	21	0	166	1	5	3	575	0
74	57	4	162	6	121	54	2	218	1	5	5	578	0
75	58	12	266	7	113	72	6	247	5	11	13	752	0
76	59	4	362	12	150	92	5	239	4	14	11	893	0
77	60	4	277	8	225	56	2	191	2	4	3	772	0
78	61M	2	124	2	156	28	0	106	0	0	1	419	0
79	61A(W)	3	177	7	152	25	0	68	0	4	2	438	0
80	62M	0	147	1	170	44	1	124	0	1	0	488	0
81	62A(W)	10	177	4	140	40	2	77	3	7	2	462	0
82	63M	0	99	3	126	22	0	144	2	0	2	398	0
83	63A(W)	5	151	6	129	29	4	96	0	7	2	429	0
84	64	6	137	5	187	33	4	225	0	3	3	603	0
85	65G	9	282	13	245	107	3	89	5	5	13	771	0

86	66	4	354	13	159	84	3	36	2	4	12	671	0
87	67M	1	179	3	145	19	0	171	1	5	0	524	0
88	67A(W)	14	263	7	132	17	4	138	5	6	4	590	0
89	68	13	271	3	227	66	6	183	3	15	14	801	0
90	69	2	93	3	193	52	2	165	2	1	2	515	0
91	70	13	328	10	204	57	6	160	4	13	13	808	0
92	71	22	288	10	101	75	3	112	5	9	14	639	0
93	72	2	138	8	170	51	0	34	2	3	4	412	0
94	73M	3	190	0	191	46	0	94	1	2	3	530	0
95	73A(W)	8	234	9	211	40	3	41	2	10	2	560	0
96	74	2	287	7	111	36	0	70	3	2	3	521	0
97	75	10	371	12	196	83	10	269	4	14	13	982	0
98	76	5	208	6	173	66	4	299	5	5	9	780	0
99	77	10	467	8	145	49	2	147	2	9	9	848	0
100	78	5	214	14	140	51	3	176	4	10	11	628	0
101	79M	1	117	11	148	55	0	223	0	3	0	558	0
102	79A(W)	7	111	4	149	57	2	212	3	7	4	556	0
103	80	1	250	6	121	20	3	349	3	6	1	760	0
104	81	7	234	4	160	54	1	174	2	5	3	644	0
105	82	13	212	13	153	79	2	31	5	5	2	515	0
106	83	8	356	20	254	73	4	32	6	8	9	770	0
107	84	13	219	7	140	44	4	61	2	8	11	509	0
108	85	22	388	8	223	46	5	210	12	12	16	942	0
109	86G	8	256	8	149	33	2	85	3	17	6	567	0
110	87M	6	248	10	102	41	5	81	2	10	6	511	0
111	87A(W)	16	205	14	75	27	5	48	7	15	42	454	0
112	88M	6	223	6	86	39	2	93	1	6	10	472	0
113	88A(W)	23	197	10	78	22	7	63	6	14	15	435	0
114	89	9	262	8	280	50	10	361	8	12	10	1010	0
115	90	5	254	8	122	43	2	383	5	6	6	834	0
116	91M	3	227	4	213	58	0	45	0	1	1	552	0
117	91A(W)	14	187	9	199	45	2	22	5	6	12	501	0

118	92	9	175	6	291	63	7	31	8	7	14	611	0
119	93	13	316	10	297	71	2	49	2	13	15	788	0
120	94	5	296	7	357	38	0	47	1	6	5	762	0
121	95G	7	246	8	410	32	4	66	4	6	10	793	0
122	96M	2	169	2	180	86	3	37	0	3	1	483	0
123	96A(W)	9	186	1	161	78	1	24	2	7	4	473	0
124	97	14	253	12	346	47	6	59	3	6	17	763	0
125	98	10	245	9	476	134	3	35	2	5	5	924	0
126	99	3	270	4	213	32	0	11	2	3	5	543	0
127	100	12	290	11	373	56	4	14	2	7	21	790	0
128	101	8	207	2	226	41	2	7	5	9	8	515	0
129	102	12	237	6	130	114	6	195	9	8	9	726	0
130	103	8	261	10	189	47	2	6	1	7	6	537	0
131	104	12	248	12	206	71	4	31	8	9	10	611	0
132	105	10	214	5	334	75	2	92	1	7	9	749	0
133	106M	0	150	5	233	48	0	55	0	1	1	493	0
134	106A(W)	12	120	7	282	36	3	41	2	9	6	518	0
135	107M	0	153	2	251	39	0	31	0	0	0	476	0
136	107A(W)	5	154	7	228	34	2	26	1	2	5	464	0
137	108	1	147	3	319	23	0	38	1	0	0	532	0
138	109	18	299	11	477	45	0	73	3	10	2	938	0
139	110	4	124	5	245	26	2	61	2	1	6	476	0
140	111	16	166	8	363	43	4	147	2	6	9	764	0
141	112	6	322	10	475	88	1	23	2	2	8	937	0
142	113	11	150	3	183	47	1	19	12	7	8	441	0
143	114M	4	153	3	289	70	3	14	1	3	4	544	0
144	114A(W)	14	171	17	313	64	4	20	5	6	10	624	0
145	115	14	292	18	428	92	11	28	6	10	13	912	0
146	116	10	206	9	294	89	8	27	6	6	10	665	0
147	117M	4	144	2	255	43	3	10	1	2	2	466	0
148	117A(W)	16	144	9	251	42	5	4	4	3	8	486	0
149	118	14	175	14	305	119	8	27	8	10	25	705	0

150	119	15	159	12	314	98	11	52	1	6	9	677	0
151	120	29	267	22	324	111	12	19	9	11	20	824	0
152	121	26	314	23	242	205	9	80	13	12	16	940	0
153	122	20	313	19	313	109	3	74	7	9	16	883	0
154	123M	8	128	7	194	83	1	55	3	2	5	486	0
155	123A(W)	7	138	10	156	73	6	39	6	9	12	456	0
156	124	13	237	12	291	116	5	26	5	7	8	720	0
157	125M	3	135	2	233	70	2	41	0	1	7	494	0
158	125A(W)	11	139	12	210	69	7	28	11	12	31	530	0
159	126	5	212	6	272	67	3	17	2	2	4	590	0
160	127	12	293	11	331	95	3	71	5	20	27	868	0
161	128	5	272	5	275	74	2	48	0	3	7	691	0
162	129	15	272	10	143	44	4	54	2	7	7	558	0
163	130	11	205	4	137	174	3	33	1	8	12	588	0
164	131M	2	181	1	214	57	2	17	2	2	3	481	0
165	131A(W)	9	158	10	216	43	2	14	2	11	10	475	0
166	132	14	341	11	297	51	2	98	1	13	15	843	0
167	133	8	200	9	252	54	4	54	0	1	6	588	0
168	134	8	135	3	280	29	2	5	2	4	9	477	0
169	135G	10	143	10	298	89	4	5	2	1	12	574	0
170	136	6	166	9	187	102	10	168	2	11	25	686	0
171	137	10	161	11	142	140	8	262	11	16	19	780	0
172	138	7	185	11	322	114	4	17	4	6	7	677	0
173	139	3	91	7	210	49	2	19	3	9	4	397	0
174	140	10	128	13	275	55	6	180	4	12	23	706	0
175	141	3	164	6	147	39	1	14	2	1	3	380	0
176	142	11	220	13	251	35	3	23	4	8	17	585	0
177	143	8	179	6	463	73	2	18	2	3	11	765	0
178	144	7	291	15	312	128	8	18	8	15	17	819	0
179	145	12	177	14	216	115	3	287	6	9	15	854	0
180	146	0	132	5	139	83	0	81	2	4	1	447	0
181	147	20	153	9	495	81	8	44	7	13	25	855	0

182	148	6	288	15	244	122	6	76	8	9	8	782	0
183	149	22	181	17	159	83	8	17	9	12	24	532	0
184	150	7	238	12	280	31	4	18	3	12	14	619	0
185	151	14	247	15	368	60	4	17	2	6	11	744	0
186	152	4	291	16	339	73	4	13	4	4	6	754	0
187	153	15	237	21	390	83	9	18	3	6	21	803	0
188	154	12	307	17	522	59	4	29	6	18	32	1006	0
189	155	10	242	17	247	71	9	27	2	10	13	648	0
190	156	16	265	6	225	98	5	49	7	9	11	691	0
191	157	2	232	15	337	83	6	46	4	3	10	738	0
192	158	5	216	11	408	101	6	52	6	5	11	821	0
193	159	21	247	17	311	99	4	69	5	18	11	802	0
194	160	10	255	13	421	90	10	26	6	11	17	859	0
195	161M	7	131	2	297	48	2	12	1	2	1	503	0
196	161A(W)	10	142	11	261	33	3	13	5	2	7	487	0
Postal Votes		1	24	2	296	1	1	48	0	0	0	373	0
Total		1635	43027	1709	43080	12445	719	17166	646	1425	1790	123642	0