

**ANNEXURE XLI**  
**(CHAPTER XIV, PARA 26.9)**  
**FORM-20**  
**FINAL RESULT SHEET**  
**[SEE RULE 56C(2)(C)]**  
**100. EDAPPADY ASSEMBLY CONSTITUENCY**

**PART-I**

Total No. of Electors in Assembly Constituency : 222500

Name of the Assembly Constituency : 100. EDAPPADY

Serial No. of Polling Station	No. Of Valid Votes Cast in favour of												Total of valid votes	No. of rejected votes	Total	No. of tendered votes	
	KAVERI.V	THILLAIKKARASI PONNUSAMY.S	PALANISWAMI.K	MURUGESAN.N	RAJENDRAN.A.K	GANESAN.I	SAKTHIVEL.S	SELVARAJU.V	DEVARAJAN.A	PALANI.S	PALANISAMY.P	RATHINAVEL.K					RAVI.R
1	140	4	402	7	6	2	1	2	0	0	6	0	6	576		576	0
2	133	3	353	7	5	0	0	1	5	1	4	0	5	517		517	0
3	433	4	128	1	12	1	0	2	0	0	1	2	3	587		587	1
4	450	6	115	2	21	9	0	8	0	0	3	0	1	615		615	0
5	189	11	289	19	5	11	3	15	1	3	4	3	7	560		560	0
6	288	10	153	6	8	12	4	17	1	1	6	3	21	530		530	0
7	492	5	251	5	15	18	1	12	1	0	1	2	5	808		808	0
8	334	10	401	30	36	10	8	12	25	6	9	5	20	906		906	0
9	258	4	418	12	8	12	2	5	3	1	0	2	7	732		732	0
10	291	8	275	16	8	8	2	3	26	2	3	1	8	651		651	0

11	386	10	317	9	59	35	0	5	1	0	5	1	6	834		834	0
12	220	3	189	11	5	37	0	4	1	1	1	3	7	482		482	0
13	197	4	361	15	18	5	5	3	1	0	6	2	19	636		636	0
14	285	7	313	6	15	12	2	5	1	0	9	2	11	668		668	0
15	226	2	252	2	39	4	1	4	0	2	1	0	5	538		538	0
15A	152	13	261	17	14	6	3	1	1	5	4	3	14	494		494	0
16	416	3	309	6	27	69	2	8	0	1	1	2	9	853		853	0
17	381	3	224	8	14	37	1	7	0	2	0	5	16	698		698	0
18	206	1	215	2	4	41	1	4	0	0	0	1	3	478		478	0
19	414	8	234	6	4	19	2	2	0	1	1	2	2	695		695	0
20	239	4	335	7	32	11	2	6	0	0	2	2	5	645		645	0
21	276	1	316	9	10	25	0	3	1	0	3	3	16	663		663	0
22	267	4	288	7	28	17	0	4	2	1	4	3	9	634		634	0
23	270	6	268	6	5	31	1	3	0	0	1	1	8	600		600	0
24	246	2	208	4	16	25	0	7	0	0	2	0	4	514		514	0
24A	207	7	194	4	8	21	1	1	1	3	9	0	10	466		466	0
25	338	8	544	8	65	10	4	7	1	2	3	6	15	1011		1011	0
26	193	7	235	5	10	13	0	1	2	2	7	3	8	486		486	0
27	282	2	354	2	58	14	3	11	2	2	5	3	11	749		749	0
27A	199	10	322	16	21	16	5	11	5	3	6	7	31	652		652	0
28	405	6	294	4	6	6	3	4	2	0	2	2	7	741		741	0
29	379	3	189	4	9	12	0	4	0	1	2	2	10	615		615	0
30	285	4	245	7	3	27	4	3	2	3	6	7	17	613		613	0
31	285	6	379	17	22	18	6	11	21	7	9	7	21	809		809	0
32	501	8	375	7	30	20	2	13	3	1	5	3	14	982		982	0
33	356	4	218	5	9	28	2	1	3	2	5	0	14	647		647	0
34	280	7	166	2	12	14	4	6	2	2	1	7	11	514		514	0
35	444	13	381	7	17	13	6	10	7	4	4	4	15	925		925	0
36	233	8	198	8	28	18	2	16	4	3	6	5	19	548		548	1
37	248	1	118	3	71	61	4	10	0	1	3	6	4	530		530	0

37A	194	9	101	7	58	56	5	5	2	3	3	7	13	463		463	0
38	358	6	197	7	26	32	2	14	3	1	2	8	14	670		670	0
39	223	10	172	4	20	11	5	4	4	0	1	0	1	455		455	0
40	361	14	462	13	59	34	7	4	3	4	4	8	15	988		988	0
41	380	18	337	5	22	9	0	1	1	1	3	2	6	785		785	0
42	451	5	152	2	33	8	3	2	0	1	3	3	10	673		673	0
43	508	9	239	4	29	2	4	3	1	3	5	3	14	824		824	0
44	416	2	137	3	8	6	1	1	0	1	0	0	3	578		578	0
45	271	4	216	5	22	7	5	7	1	0	1	2	11	552		552	0
46	255	2	281	6	24	32	3	2	0	4	4	3	11	627		627	0
46A	224	3	303	13	10	28	0	4	1	4	13	1	19	623		623	0
47	434	6	185	1	10	8	2	8	0	1	1	4	10	670		670	0
48	561	7	228	3	7	12	2	6	0	0	4	1	8	839		839	0
49	356	6	306	4	7	8	0	6	2	0	1	2	12	710		710	0
50	250	12	501	7	4	13	1	3	1	0	3	0	7	802		802	0
51	621	8	175	2	15	8	3	7	2	2	3	5	10	861		861	0
52	382	10	422	6	12	57	1	8	0	2	8	6	22	936		936	0
53	290	2	243	3	16	6	0	10	0	1	3	1	9	584		584	0
53A	244	5	216	5	5	4	2	5	4	1	9	5	9	514		514	0
54	167	8	323	10	9	42	5	16	1	3	7	10	17	618		618	0
55	352	3	182	3	4	75	3	5	0	1	2	1	6	637		637	0
56	172	2	208	0	8	31	0	5	1	1	0	1	5	434		434	0
56A	127	8	218	1	9	35	3	6	3	1	4	2	4	421		421	0
57	287	12	250	4	7	75	11	5	1	4	3	8	11	678		678	0
58	248	6	350	6	17	22	4	9	2	0	7	1	7	679		679	0
59	464	7	304	7	13	31	1	7	2	4	4	8	10	862		862	0
60	315	7	262	6	29	37	5	15	1	1	3	3	20	704		704	0
61	299	2	183	3	13	29	1	6	1	1	2	1	10	551		551	0
62	411	8	246	9	62	111	7	4	3	1	8	8	16	894		894	0
63	307	5	334	9	40	82	8	6	2	0	1	5	6	805		805	0

64	284	11	268	11	66	61	6	4	2	1	3	5	16	738		738	0
65	535	3	204	1	23	30	1	6	0	2	0	0	4	809		809	0
66	249	1	122	0	24	16	1	4	0	0	0	1	0	418		418	0
66A	180	3	114	4	16	17	2	6	2	0	5	1	8	358		358	0
67	199	2	136	1	30	72	1	1	1	0	4	1	2	450		450	0
67A	170	4	182	5	19	40	2	6	2	0	5	1	2	438		438	0
68	273	1	176	1	23	48	0	5	0	0	0	0	1	528		528	0
68A	236	2	189	3	15	26	2	11	1	1	0	0	2	488		488	0
69	403	5	259	3	73	31	3	7	1	1	3	4	9	802		802	0
70	95	0	49	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	156		156	0
71	332	1	234	4	52	28	6	1	0	1	0	1	0	660		660	0
71A	294	6	210	3	31	32	3	7	2	1	3	3	5	600		600	0
72	474	4	219	1	42	9	2	2	1	0	0	2	10	766		766	0
73	470	5	273	4	50	15	5	0	0	1	1	1	1	826		826	0
74	423	3	287	4	73	6	2	3	0	0	0	1	12	814		814	0
75	300	6	220	3	75	51	5	5	1	3	3	3	10	685		685	0
76	311	11	403	3	31	15	3	12	0	3	3	2	4	801		801	0
77	249	5	173	3	61	10	0	1	0	0	1	2	0	505		505	0
77A	206	1	201	1	35	4	0	2	0	1	1	0	3	455		455	0
78	509	2	414	5	24	27	0	6	2	2	0	4	8	1003		1003	0
79	457	7	332	4	37	23	1	8	0	1	0	1	2	873		873	0
80	356	4	338	2	32	16	3	9	3	2	2	2	9	778		778	0
81	463	10	235	1	20	111	3	4	0	3	1	3	5	859		859	0
82	438	4	164	2	46	98	3	7	2	2	1	1	6	774		774	0
83	89	1	108	0	14	267	3	5	0	0	0	0	1	488		488	0
83A	78	3	95	1	5	246	4	2	0	0	1	1	2	438		438	0
84	252	1	233	1	9	58	1	3	1	0	1	2	4	566		566	0
85	124	6	155	1	14	470	5	2	0	0	1	0	1	779		779	0
86	448	5	313	3	37	67	1	4	0	0	1	0	6	885		885	0
87	412	6	449	0	36	94	1	0	0	0	2	2	0	1002		1002	0

88	420	13	318	6	82	102	1	2	0	0	0	0	2	946		946	0
89	309	5	442	3	66	61	0	5	0	0	3	1	10	905		905	0
90	296	3	376	9	34	39	1	1	0	0	2	3	10	774		774	0
91	391	7	508	3	56	30	0	1	1	2	2	0	8	1009		1009	0
92	342	5	403	4	32	23	4	3	1	2	6	2	15	842		842	0
93	275	2	213	2	36	8	0	2	0	0	2	0	3	543		543	0
93A	238	1	203	0	14	6	1	1	0	0	1	2	0	467		467	0
94	182	4	182	1	53	6	1	4	1	0	1	1	5	441		441	0
94A	117	5	162	6	25	4	1	4	2	7	18	11	34	396		396	0
95	235	0	255	1	55	6	5	2	0	3	3	1	4	570		570	0
95A	161	7	265	7	19	7	7	4	2	2	12	3	21	517		517	0
96	263	3	178	2	38	8	6	3	0	0	1	0	1	503		503	0
96A	200	2	210	5	22	4	3	3	0	2	5	5	12	473		473	0
97	272	5	207	0	13	38	1	12	0	2	1	5	4	560		560	0
97A	191	2	177	6	8	34	1	5	2	3	5	2	11	447		447	0
98	414	10	322	9	21	43	6	20	2	3	6	9	37	902		902	0
99	356	8	336	4	21	21	2	6	4	1	4	8	22	793		793	0
100	238	2	296	2	27	8	2	10	0	2	2	1	4	594		594	0
100A	166	16	266	8	5	5	2	11	0	2	6	11	20	518		518	0
101	326	8	314	8	19	27	2	7	4	2	1	2	14	734		734	0
102	236	6	366	13	26	13	0	6	2	2	7	6	9	692		692	0
103	279	7	229	8	15	9	5	7	1	2	8	1	6	577		577	0
104	314	1	257	5	67	27	5	3	1	2	10	2	15	709		709	0
105	346	2	326	7	24	0	0	1	1	0	0	1	2	710		710	0
106	406	5	278	6	27	4	0	5	1	1	2	4	14	753		753	0
107	264	4	327	10	142	17	4	5	2	6	6	6	14	807		807	0
108	311	16	322	6	56	19	1	10	3	2	8	6	13	773		773	0
109	254	7	180	1	55	16	1	2	0	0	3	2	6	527		527	0
109A	202	6	155	3	30	18	3	6	0	2	3	6	6	440		440	0
110	252	3	202	1	15	17	0	11	0	2	3	0	2	508		508	0

110A	190	7	204	10	7	16	2	3	0	3	6	6	8	462		462	0
111	506	8	229	8	21	38	9	11	0	2	11	2	24	869		869	0
112	199	12	241	1	48	15	1	12	0	2	2	4	7	544		544	0
112A	156	12	241	16	19	8	2	5	7	4	11	8	26	515		515	0
113	204	1	187	6	22	26	2	6	0	0	3	6	7	470		470	0
113A	179	8	161	8	8	9	2	7	0	3	10	7	14	416		416	0
114	317	6	341	14	50	72	7	6	3	6	7	3	26	858		858	0
115	222	5	277	4	41	28	6	20	2	3	7	5	16	636		636	1
116	135	9	142	4	13	50	0	4	1	3	2	3	8	374		374	0
117	251	6	311	15	12	14	3	3	0	0	2	7	16	640		640	0
118	331	10	231	19	25	16	5	18	2	1	2	6	12	678		678	0
119	292	13	155	11	27	19	0	7	1	1	5	3	12	546		546	0
120	268	6	258	9	22	15	3	10	1	2	0	3	14	611		611	0
121	326	3	252	1	50	15	2	3	0	0	1	3	8	664		664	0
121A	251	2	285	9	15	9	3	2	1	0	5	2	11	595		595	0
122	413	9	489	7	80	12	1	2	1	0	4	1	7	1026		1026	0
123	328	0	215	2	10	28	0	2	0	0	2	0	3	590		590	0
124	487	6	299	4	17	100	4	3	1	3	2	2	7	935		935	1
125	215	8	284	8	2	43	3	1	1	0	2	0	6	573		573	0
126	560	5	324	16	58	17	0	3	1	0	2	2	4	992		992	0
127	328	16	405	6	24	10	1	9	3	1	2	3	7	815		815	0
128	317	4	165	0	20	27	0	1	0	0	0	0	2	536		536	0
128A	257	10	150	4	15	13	1	1	1	0	4	1	8	465		465	0
129	398	9	258	3	29	3	1	2	1	2	3	4	11	724		724	0
130	270	2	142	1	30	3	1	4	1	0	1	1	3	459		459	0
130A	219	5	147	4	13	8	0	1	1	0	3	3	13	417		417	0
131	291	3	284	4	30	15	2	1	0	1	4	0	4	639		639	1
132	192	12	340	9	27	51	2	9	0	0	5	2	9	658		658	2
133	198	3	183	3	20	21	1	4	0	1	1	0	0	435		435	0
133A	184	2	221	4	12	14	2	4	1	0	5	1	8	458		458	0

134	282	11	304	7	13	9	0	5	1	3	7	4	16	662		662	0
135	274	7	232	3	16	9	1	2	0	1	2	1	3	551		551	0
135A	214	12	234	5	14	5	1	6	0	2	10	2	9	514		514	1
136	437	11	131	6	9	5	2	4	1	1	1	3	11	622		622	0
137	345	3	230	7	53	18	3	4	1	0	2	6	4	676		676	0
138	404	9	241	8	47	13	5	4	3	2	4	8	10	758		758	0
139	271	3	183	2	41	14	0	9	0	1	4	1	5	534		534	0
139A	273	3	201	4	21	7	3	1	0	1	1	2	5	522		522	0
140	422	5	214	2	20	8	3	8	2	0	1	4	12	701		701	0
141	236	2	186	3	22	4	2	3	3	2	2	3	11	479		479	0
142	227	8	164	4	26	7	0	9	0	1	3	3	5	457		457	0
143	417	11	253	3	59	4	1	4	1	1	2	5	13	774		774	0
144	475	7	246	4	25	11	5	17	3	0	0	4	8	805		805	0
145	512	6	241	7	26	19	1	10	0	1	4	2	29	858		858	0
146	284	1	235	3	20	32	1	1	1	0	0	0	5	583		583	0
146A	234	6	195	8	6	15	0	8	0	2	3	4	13	494		494	0
147	424	4	325	7	59	22	1	7	0	3	2	2	18	874		874	0
148	287	5	466	1	21	37	2	9	0	3	3	2	9	845		845	0
149	298	3	281	1	25	23	0	7	1	0	0	1	1	641		641	0
149A	224	3	286	2	10	4	2	2	1	1	1	1	1	538		538	0
150	361	4	288	4	69	12	1	10	1	2	3	2	5	762		762	0
151	310	4	259	2	58	8	0	3	0	1	0	1	3	649		649	0
151A	256	4	279	5	36	3	1	1	0	0	4	0	3	592		592	0
152	288	3	238	2	36	66	0	10	0	1	1	0	1	646		646	0
152A	220	4	241	4	16	34	1	3	1	1	2	2	9	538		538	0
153	174	7	592	9	58	121	2	16	0	1	5	3	13	1001		1001	0
154	192	14	343	5	57	125	4	16	4	3	4	3	10	780		780	0
155	373	7	374	5	23	29	3	16	0	2	5	3	7	847		847	0
156	111	3	300	5	28	30	0	10	0	2	2	0	2	493		493	0
157	249	8	410	5	33	9	0	13	0	4	3	1	4	739		739	0

158	276	3	504	8	56	1	0	0	0	1	3	0	8	860	860	0
159	258	9	337	5	130	9	0	12	0	0	3	2	1	766	766	0
160	340	7	508	2	122	13	1	13	1	1	3	2	1	1014	1014	0
161	227	7	373	3	79	18	1	12	1	0	1	1	4	727	727	0
162	258	8	287	8	51	26	1	1	1	1	2	1	1	646	646	0
163	199	7	441	9	126	21	2	7	2	3	6	2	13	838	838	0
164	216	10	288	2	49	9	0	5	0	0	0	0	3	582	582	0
164A	162	9	257	10	14	5	1	3	5	2	5	5	17	495	495	0
165	275	7	449	6	65	19	9	11	1	0	4	2	6	854	854	0
166	430	9	484	3	59	9	0	9	0	2	6	1	7	1019	1019	0
167	192	6	290	3	26	53	2	0	0	0	0	0	0	572	572	0
168	347	1	341	4	36	9	0	5	0	1	0	2	4	750	750	0
169	326	4	233	1	35	4	1	1	0	0	2	1	1	609	609	0
170	234	3	286	5	150	4	0	4	1	2	0	0	1	690	690	0
170A	163	9	261	15	97	3	1	6	1	6	8	2	11	583	583	0
171	203	4	517	4	110	5	2	1	1	0	4	1	1	853	853	0
172	325	10	305	7	90	7	1	1	0	1	2	3	4	756	756	0
173	185	2	393	11	159	5	2	4	0	0	2	4	9	776	776	0
174	252	2	511	11	123	5	0	2	0	3	7	0	9	925	925	0
175	105	6	372	5	99	2	0	6	0	1	7	5	6	614	614	0
176	365	17	561	3	49	22	1	9	0	0	1	0	5	1033	1033	0
177	398	9	584	6	53	3	3	7	2	3	7	4	16	1095	1095	0
178	213	5	423	11	58	5	3	6	0	1	13	6	22	766	766	0
179	336	8	452	21	43	22	1	8	0	3	5	3	3	905	905	0
180	257	13	385	6	34	25	2	7	0	1	3	0	3	736	736	0
181	199	8	308	3	12	12	0	3	1	0	2	3	14	565	565	0
182	237	9	230	51	14	11	0	3	1	1	1	0	7	565	565	0
182A	198	6	261	31	4	9	0	5	2	0	2	1	3	522	522	0
183	467	10	269	3	11	17	0	0	1	1	2	3	3	787	787	0
184	307	6	176	3	8	13	1	2	1	0	0	0	3	520	520	0



185	509	1	300	6	41	29	1	2	0	0	5	1	7	902		902	0
186	285	9	261	5	9	42	1	3	0	0	0	4	7	626		626	0
187	497	3	387	2	14	18	0	4	1	0	1	0	1	928		928	0
188	382	2	232	0	19	38	0	1	0	0	0	0	1	675		675	0
188A	327	4	254	7	13	16	1	3	0	1	1	0	10	637		637	0
189	578	8	312	3	19	36	2	5	0	1	4	3	17	988		988	0
190	438	7	205	2	9	158	3	2	0	0	4	1	6	835		835	0
191	521	7	143	2	15	85	2	5	0	0	0	0	7	787		787	0
192	362	6	316	3	48	16	2	3	2	3	4	3	10	778		778	0
193	459	12	291	5	34	5	3	2	1	1	1	2	8	824		824	0
194	592	12	173	2	16	18	1	6	0	1	2	1	11	835		835	0
195	365	8	409	39	48	7	1	5	2	1	1	1	12	899		899	0
196	418	15	305	6	26	42	2	1	0	1	3	4	29	852		852	0
197	359	11	256	2	13	10	1	6	0	1	3	1	10	673		673	0
198	180	0	329	6	12	4	1	5	2	1	4	1	0	545		545	0
198A	140	11	320	10	8	6	0	3	0	2	3	4	8	515		515	0
199	169	6	291	3	15	32	0	3	0	0	1	0	1	521		521	0
199A	139	3	281	9	8	30	1	1	3	1	1	1	13	491		491	0
200	359	11	564	5	28	21	2	13	0	2	5	2	11	1023		1023	0
201	386	5	381	9	98	20	4	18	1	1	3	9	7	942		942	0
202	266	13	369	54	36	4	0	8	2	1	0	0	4	757		757	0
203	345	2	637	10	28	24	1	4	2	0	2	0	2	1057		1057	0
204	216	2	227	2	16	16	0	4	0	0	1	1	2	487		487	0
204A	169	7	236	2	3	6	0	4	0	0	3	0	8	438		438	0
205	339	6	189	4	34	39	4	1	1	1	3	0	4	625		625	0
206	589	11	347	4	42	15	1	3	0	0	7	2	24	1045		1045	5
207	310	12	222	6	21	7	2	10	0	0	5	3	4	602		602	0
208	480	12	185	7	35	12	1	7	3	2	0	5	18	767		767	0
209	450	8	235	4	17	25	4	10	1	0	5	3	9	771		771	0
210	205	12	425	18	45	12	4	24	1	2	8	4	17	777		777	0

<b>Total No. of votes recorded at Polling Stations</b>	75659	1544	69611	1538	7949	6850	506	1432	316	323	811	635	2197	169371		169371	13
<b>No. of votes recorded on postal ballot papers</b>	368	1	69	2	5	31	0	0	0	1	0	0	0	477		477	
<b>Total votes polled</b>	76027	1545	69680	1540	7954	6881	506	1432	316	324	811	635	2197	169848		169848	13

**PLACE :**

**DATE :** 05/11/2006

**Returning Officer**