

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

**PART-I**

Total No. of Electors in Assembly Constituency : 156671

Name of the Assembly Constituency : 87.YERCAUD

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
	ALAMELU.TMT.P	CHELLAMMAL.Tmt.F	TAMILSELVAN.C	RAMAKRISHNAN.V	KUPPAYEE.Tmt.E	SHANMUGAM.K	CHANDRAN.D	DURAISAMY.C	MURUGESAN.V	RAMAR.R	RAJASEKARAN.T				
1	95	7	187	7	4	3	1	1	3	0	3	311		311	0
2	292	8	74	5	6	32	2	1	3	6	14	443		443	0
3	238	10	160	14	8	16	1	2	4	7	6	466		466	0
4	149	8	69	9	0	1	0	0	1	0	4	241		241	0
5	286	39	181	14	3	1	1	5	2	5	22	559		559	0
6	175	0	165	5	1	0	0	0	3	1	1	351		351	0
7	110	19	139	24	0	2	0	1	0	0	4	299		299	0
8	236	3	236	8	0	6	1	0	5	1	14	510		510	0
9	561	20	353	32	6	27	1	3	8	7	39	1057		1057	0
10	83	4	120	6	3	0	0	2	2	0	2	222		222	0
11	231	6	78	14	1	6	0	3	5	5	21	370		370	0
12	326	6	104	10	2	11	1	0	2	6	9	477		477	0

13	330	18	122	9	3	2	1	2	5	3	27	522		522	0
14	353	10	221	30	2	6	2	2	9	7	22	664		664	0
15	229	6	233	46	1	2	0	1	4	1	11	534		534	0
16	254	7	325	25	6	5	4	6	5	5	16	658		658	0
17	120	3	79	10	4	48	0	1	0	1	6	272		272	0
18	204	3	405	13	0	0	0	0	0	0	3	628		628	1
19	136	5	229	16	0	1	0	0	1	1	2	391		391	0
20	64	4	225	12	0	0	0	0	3	1	1	310		310	0
21	332	7	454	46	1	1	1	0	7	0	11	860		860	0
22	145	6	294	13	0	0	0	0	4	0	8	470		470	0
23	102	2	285	22	5	1	0	2	1	1	2	423		423	0
24	195	6	212	43	7	4	1	5	13	3	13	502		502	0
25	104	3	195	13	1	19	1	0	1	1	4	342		342	0
26	225	9	231	13	6	30	1	5	7	9	23	559		559	0
27	263	21	332	33	5	23	6	4	14	2	32	735		735	0
28	285	14	152	15	5	15	5	4	8	6	16	525		525	0
29	155	5	108	8	1	1	0	3	0	2	2	285		285	0
30	231	8	317	28	4	3	1	2	14	12	38	658		658	0
31	78	6	144	22	2	25	1	2	1	1	7	289		289	0
32	199	12	71	15	3	17	3	3	5	9	26	363		363	0
33	121	12	112	10	0	44	3	6	5	6	17	336		336	0
34	125	11	35	4	1	68	3	3	2	6	8	266		266	0
35	195	13	90	17	5	99	4	7	3	6	28	467		467	0
36	99	8	60	38	1	2	2	2	12	1	12	237		237	0
37	87	9	42	5	2	96	9	5	3	5	14	277		277	0
38	132	15	81	7	2	34	1	0	2	7	24	305		305	0
39	69	3	38	6	12	242	11	7	8	3	17	416		416	0
40	120	7	85	13	4	371	18	6	9	10	53	696		696	0
41	190	8	97	12	10	433	19	13	10	14	45	851		851	0
42	137	8	213	24	15	464	4	14	8	11	39	937		937	0
43	330	8	348	55	5	33	0	2	0	1	15	797		797	0
44	360	9	365	42	5	3	1	2	4	4	8	803		803	0

45	242	5	450	47	2	0	1	1	3	0	7	758		758	0
46	419	8	482	48	1	5	2	1	3	6	12	987		987	0
47	280	6	307	33	1	0	0	1	1	1	5	635		635	0
48	357	7	205	37	2	0	0	1	2	0	13	624		624	0
49	285	5	366	57	2	0	0	1	2	0	11	729		729	0
50	296	9	322	84	4	2	2	0	1	1	6	727		727	0
51	201	3	270	40	0	7	0	0	1	2	1	525		525	0
51A	192	11	224	7	3	2	1	0	3	1	15	459		459	0
52	187	1	274	38	0	11	0	0	2	2	4	519		519	0
52A	200	6	220	20	3	13	1	1	3	1	13	481		481	0
53	161	1	271	24	1	10	2	1	2	0	8	481		481	0
54	231	9	255	27	2	16	2	1	9	2	17	571		571	0
55	404	6	235	48	2	0	0	1	4	0	11	711		711	0
56	411	6	331	45	4	4	1	1	4	2	14	823		823	0
57	322	5	304	25	2	0	0	0	2	1	8	669		669	0
58	443	7	312	85	4	4	3	3	5	1	15	882		882	0
59	329	7	420	48	0	10	0	2	1	1	5	823		823	0
60	235	2	230	36	1	0	0	1	1	1	3	510		510	0
61	252	3	344	77	3	7	0	3	4	3	10	706		706	0
62	245	7	296	77	4	5	2	2	3	1	7	649		649	0
63	320	9	275	71	0	1	2	0	0	0	6	684		684	0
64	311	6	348	81	4	5	1	1	2	0	9	768		768	0
65	386	10	264	121	5	1	2	2	2	0	6	799		799	0
66	219	9	291	37	2	1	2	2	2	2	9	576		576	0
67	198	2	312	45	2	1	2	0	1	1	4	568		568	0
68	411	6	265	72	0	0	1	1	2	5	9	772		772	0
69	206	5	296	132	4	5	1	0	2	2	4	657		657	0
70	347	13	273	113	1	0	2	3	9	4	10	775		775	0
71	356	6	338	106	4	0	0	1	3	4	6	824		824	0
72	279	4	270	79	3	1	2	2	2	2	7	651		651	0
73	403	6	268	63	0	1	0	0	1	1	4	747		747	0
74	319	1	226	113	0	0	1	0	0	2	2	664		664	0

75	236	2	164	68	2	1	0	0	0	0	1	474		474	0
75A	279	5	121	39	2	0	0	1	0	1	4	452		452	0
76	530	12	301	118	6	1	0	2	3	6	15	994		994	0
77	218	3	255	73	1	0	1	1	1	0	5	558		558	0
78	219	7	314	98	2	2	3	1	5	1	20	672		672	0
79	234	10	228	57	2	1	2	3	3	2	12	554		554	0
80	220	3	257	79	2	1	0	3	3	2	4	574		574	0
81	301	3	492	83	2	3	3	0	5	0	14	906		906	0
82	330	8	418	84	5	0	1	0	1	2	6	855		855	0
83	416	7	372	114	1	0	2	2	1	2	3	920		920	0
84	203	4	372	50	2	3	1	3	0	1	14	653		653	0
85	270	6	325	66	2	0	1	0	5	1	4	680		680	0
86	236	5	304	68	0	2	0	2	6	2	19	644		644	0
87	188	4	204	21	0	0	0	0	3	1	7	428		428	0
88	329	11	298	54	2	4	2	3	8	4	7	722		722	0
89	442	7	240	98	4	1	3	1	8	5	24	833		833	0
90	320	3	239	74	0	1	1	1	4	4	18	665		665	1
91	193	5	344	24	1	1	3	2	1	5	7	586		586	0
92	165	1	278	20	0	1	1	1	1	2	4	474		474	0
93	222	6	201	105	4	4	2	1	4	3	8	560		560	0
93A	241	11	141	59	7	7	2	3	4	3	24	502		502	0
94	332	4	393	121	3	1	2	2	3	2	11	874		874	0
95	242	6	229	54	2	1	1	1	2	1	6	545		545	0
96	245	6	360	91	5	3	2	2	5	7	9	735		735	0
97	335	7	323	135	2	5	0	3	2	3	8	823		823	0
98	309	9	303	60	5	1	1	0	4	6	12	710		710	0
99	327	17	362	82	3	7	1	7	11	3	22	842		842	0
100	276	12	339	64	2	3	1	1	2	4	12	716		716	0
101	245	14	497	75	3	2	1	3	2	2	2	846		846	0
102	204	6	266	36	0	1	0	4	0	3	13	533		533	0
103	215	6	206	39	1	1	0	2	1	1	7	479		479	0
104	240	2	300	43	0	1	0	3	0	1	8	598		598	0

105	148	2	375	97	1	1	2	1	2	2	2	633		633	0
106	146	13	338	68	1	2	1	2	2	5	5	583		583	0
107	141	0	290	107	2	1	2	1	0	5	5	554		554	0
108	232	5	382	95	0	0	0	0	2	0	3	719		719	1
108A	250	6	297	65	4	4	2	4	4	11	27	674		674	0
109	237	3	306	86	5	8	0	0	1	0	1	647		647	0
109A	302	14	263	45	1	1	1	1	3	8	10	649		649	0
110	388	8	473	58	1	3	1	3	2	3	16	956		956	0
111	405	10	321	57	2	5	1	0	3	2	5	811		811	0
112	387	12	303	89	2	1	1	1	2	5	7	810		810	0
113	308	11	311	83	2	11	1	2	3	3	5	740		740	0
114	201	9	190	53	1	1	0	2	1	1	1	460		460	0
114A	238	1	192	37	2	3	0	0	2	1	6	482		482	0
115	224	2	322	47	2	4	0	0	2	0	0	603		603	0
116	254	6	250	24	0	5	0	1	1	1	1	543		543	0
117	210	6	171	19	1	0	0	0	2	1	5	415		415	0
118	220	5	267	41	2	0	0	2	4	0	15	556		556	0
119	205	5	97	35	2	1	0	0	0	1	4	350		350	0
120	115	10	323	25	1	4	1	0	4	2	12	497		497	0
121	259	6	264	36	0	3	0	2	2	1	8	581		581	0
122	114	8	96	17	3	120	5	2	2	6	8	381		381	0
123	139	6	164	13	7	103	3	8	10	8	15	476		476	0
124	244	8	375	90	10	131	5	8	9	2	19	901		901	0
125	115	5	83	2	1	198	1	1	3	0	2	411		411	0
126	268	19	336	111	5	0	2	4	3	2	2	752		752	0
127	220	5	403	99	1	5	2	1	4	1	9	750		750	0
128	203	7	260	63	1	0	0	1	1	1	14	551		551	0
129	166	5	210	38	0	0	0	0	1	1	7	428		428	0
130	325	11	227	112	4	0	1	1	3	5	9	698		698	0
131	221	13	274	56	2	0	1	1	2	1	7	578		578	0
132	272	7	255	122	7	0	2	1	3	3	10	682		682	0
133	214	22	228	260	19	12	10	13	12	14	40	844		844	0

134	202	22	148	177	16	5	10	12	22	17	50	681		681	0
135	103	8	189	78	7	2	3	15	8	6	28	447		447	0
136	196	18	263	136	20	7	7	15	20	15	50	747		747	0
137	326	13	239	109	8	1	3	5	0	4	40	748		748	9
138	283	25	244	130	11	1	8	8	7	16	48	781		781	0
139	220	11	191	146	12	1	6	18	22	11	48	686		686	0
140	206	11	329	108	7	1	4	10	12	8	25	721		721	0
141	163	7	287	78	14	6	5	9	13	7	22	611		611	0
142	320	17	188	164	11	2	7	13	9	19	42	792		792	0
143	211	3	114	124	6	2	7	7	1	3	12	490		490	0
144	250	6	131	181	13	1	6	5	8	3	16	620		620	0
145	421	9	169	96	5	6	1	1	4	5	19	736		736	0
146	195	9	135	171	10	5	7	7	6	3	17	565		565	0
147	147	4	275	28	1	0	1	2	2	0	3	463		463	0
148	193	10	352	43	5	2	3	0	1	3	14	626		626	0
149	207	5	245	63	2	1	1	1	4	2	14	545		545	0
150	190	6	579	75	6	1	3	1	5	2	15	883		883	0
151	234	26	115	227	35	10	9	19	17	12	36	740		740	0
152	154	4	312	27	0	0	0	0	2	2	4	505		505	0
153	214	3	514	34	0	1	1	2	3	0	1	773		773	0
154	195	4	281	69	3	2	0	0	2	0	1	557		557	0
155	293	8	410	76	4	0	2	2	4	5	10	814		814	0
156	279	8	394	65	0	0	0	0	0	0	1	747		747	0
157	150	4	278	46	0	1	0	1	1	1	3	485		485	0
158	339	7	426	44	0	1	0	1	3	2	2	825		825	0
159	311	6	500	46	2	0	1	5	4	4	5	884		884	0
160	226	7	373	37	0	1	1	1	1	0	7	654		654	0
161	278	10	379	119	5	0	1	1	0	1	7	801		801	0
162	334	12	281	99	1	4	4	2	1	2	26	766		766	0
163	186	4	314	88	2	2	0	1	1	1	3	602		602	0
164	296	5	355	83	2	0	3	5	2	3	13	767		767	0
165	240	3	316	40	0	0	0	0	1	0	1	601		601	0

166	252	9	287	24	1	2	0	0	0	0	6	581		581	0
167	288	0	344	117	4	1	1	4	5	4	8	776		776	0
168	161	3	381	34	2	1	0	1	5	2	6	596		596	0
169	256	17	284	57	0	1	1	1	2	1	4	624		624	0
170	237	10	348	35	1	2	0	0	0	0	3	636		636	0
171	235	10	188	38	2	0	0	0	2	1	1	477		477	0
171A	287	6	222	21	0	0	1	3	3	0	10	553		553	0
172	214	16	358	56	2	2	1	3	6	0	7	665		665	0
173	245	12	313	30	1	1	1	0	1	2	10	616		616	0
174	285	6	307	62	5	2	0	1	2	2	12	684		684	0
175	158	3	254	62	0	0	0	0	1	0	1	479		479	0
175A	163	4	267	42	1	0	0	0	4	2	9	492		492	0
<b>Total No. of votes recorded at Polling Stations</b>	44674	1440	48581	10736	610	3073	334	463	698	573	2220	113402		113402	12
<b>No. of votes recorded on postal ballot papers</b>	10	0	210	4	0	0	0	0	0	0	0	224	64	288	
<b>Total votes polled</b>	44684	1440	48791	10740	610	3073	334	463	698	573	2220	113626		113690	12

**PLACE :**

**DATE : 05/11/2006**

**Returning Officer**