

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

PART-I

Total No. of Electors in Assembly Constituency : 206358

Name of the Assembly Constituency : 88. SALEM-I

S.No	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	
		ANNADURAI.N	SANAULLAKHAN.B	SURESH.M.R	RAVICHANDRAN.L	DHANASEKAR.S.J	POONGODI.Tmt.V	MANI.S	RAJAGOPAL.P	SRINIVASAN.A	SURESH.S	MANICKAM.S					SHAHJAHAN.M.A
1	1	6	5	369	259	65	2	0	0	1	1	2	7	717		717	0
2	2	20	0	269	312	98	1	0	4	1	1	0	2	708		708	0
3	3	5	1	249	252	128	0	2	0	2	0	0	5	644		644	0
4	4	4	1	182	251	83	0	1	0	0	0	0	0	522		522	0
5	5	5	0	382	314	114	3	0	1	1	0	1	6	827		827	0
6	6	2	1	271	228	85	0	0	0	0	0	0	1	588		588	0
7	6A	2	0	222	224	75	1	0	1	0	1	0	4	530		530	0
8	7	4	1	317	334	78	0	2	0	0	1	0	0	737		737	0
9	8	4	1	206	201	71	0	3	0	1	0	2	0	489		489	0
10	8A	8	0	243	241	80	0	1	0	0	0	0	1	574		574	0
11	9	8	0	301	325	187	1	0	2	1	0	2	3	830		830	0

12	10	9	0	239	263	98	1	0	0	0	0	0	1	611		611	0
13	10A	9	1	157	289	84	0	0	0	1	1	1	1	544		544	0
14	11	8	1	426	339	112	1	1	0	0	0	0	1	889		889	0
15	12	5	3	314	355	121	0	1	0	2	0	0	4	805		805	0
16	13	34	1	218	378	125	2	0	0	2	0	2	0	762		762	0
17	14	18	0	141	278	107	0	0	0	0	0	0	1	545		545	0
18	15	51	0	178	238	92	0	0	1	1	0	0	0	561		561	0
19	15A	35	1	153	248	96	1	0	0	2	2	0	1	539		539	0
20	16	38	1	237	496	148	4	1	2	1	0	0	1	929		929	0
21	17	4	1	376	459	167	1	0	0	0	0	1	2	1011		1011	0
22	18	5	0	257	235	116	0	0	0	0	0	2	1	616		616	0
23	18A	6	1	218	259	94	5	2	0	0	1	1	1	588		588	0
24	19	16	0	195	225	74	0	0	0	1	1	0	1	513		513	0
25	19A	13	0	163	237	68	0	0	0	0	1	2	0	484		484	0
26	20	13	1	425	420	153	3	0	0	0	0	2	1	1018		1018	0
27	21	5	0	383	298	138	3	0	1	2	3	0	4	837		837	0
28	22	9	0	193	225	90	1	0	2	2	0	0	3	525		525	0
29	22A	8	1	164	235	74	0	2	1	2	2	2	0	491		491	0
30	23	6	0	204	268	125	1	0	0	0	1	0	2	607		607	0
31	23A	3	0	166	272	113	1	0	0	0	1	1	1	558		558	0
32	24	5	1	213	190	112	0	0	0	0	1	1	1	524		524	0
33	25	3	0	174	210	113	0	0	1	0	1	1	1	504		504	0
34	25A	4	2	184	263	94	2	0	0	1	0	1	1	552		552	0
35	26	10	1	267	347	131	2	1	0	0	2	2	2	765		765	0
36	27	17	0	231	251	92	0	0	1	0	0	0	1	593		593	0
37	27A	11	0	214	268	87	1	1	1	2	1	0	1	587		587	0
38	28	13	1	234	336	141	1	0	0	2	0	0	3	731		731	0
39	28A	14	1	230	384	100	0	0	0	1	2	1	4	737		737	0
40	29	13	1	283	301	165	0	0	0	0	2	0	1	766		766	0
41	29A	7	0	273	329	129	2	0	1	5	1	2	5	754		754	0
42	30	15	2	248	418	156	0	1	1	1	1	1	3	847		847	0
43	31	21	2	152	287	127	0	1	0	0	0	1	0	591		591	0

44	32	9	0	191	212	86	3	0	0	0	0	0	1	502		502	0
45	32A	7	2	149	244	75	0	0	0	0	2	2	1	482		482	0
46	33	4	0	215	197	85	0	0	0	2	0	0	2	505		505	0
47	34	2	0	203	253	139	1	2	2	0	0	1	2	605		605	0
48	34A	2	0	183	350	107	2	1	4	2	0	2	10	663		663	0
49	35	5	0	186	248	100	2	0	0	4	0	0	3	548		548	0
50	36	3	1	241	207	134	2	1	0	2	2	1	3	597		597	0
51	36A	6	1	199	249	124	0	0	0	0	1	1	6	587		587	0
52	37	0	3	233	246	138	1	0	0	0	1	0	5	627		627	0
53	37A	9	4	223	271	129	3	0	2	1	4	4	8	658		658	0
54	38	0	1	158	214	155	1	0	0	0	0	2	0	531		531	0
55	38A	5	3	146	290	120	1	1	1	2	1	1	1	572		572	0
56	39	3	1	314	499	133	0	1	3	1	2	1	7	965		965	0
57	40	2	0	243	283	145	3	1	0	2	0	0	2	681		681	0
58	40A	5	0	204	327	108	1	1	0	2	1	2	3	654		654	0
59	41	4	1	271	304	92	2	0	0	0	0	3	5	682		682	0
60	42	4	1	428	356	165	5	1	1	0	0	3	2	966		966	0
61	43	2	0	211	248	88	0	0	0	0	0	0	2	551		551	0
62	43A	2	0	158	294	68	2	0	0	0	1	0	0	525		525	0
63	44	11	1	454	407	96	2	1	1	1	0	1	3	978		978	0
64	45	9	0	265	261	52	1	0	0	1	1	0	0	590		590	0
65	45A	6	1	228	269	62	1	1	1	3	2	1	3	578		578	0
66	46	5	0	281	207	43	0	0	0	0	1	0	0	537		537	0
67	46A	0	0	233	226	39	2	0	0	1	0	1	4	506		506	0
68	47	0	2	205	295	124	1	0	0	0	1	4	3	635		635	0
69	48	7	3	282	409	233	3	1	0	3	0	0	3	944		944	0
70	49	10	3	392	404	151	0	0	2	1	3	2	5	973		973	0
71	50	7	3	336	406	133	0	0	0	1	2	0	1	889		889	0
72	51	13	0	329	217	52	0	0	0	0	0	0	0	611		611	0
73	51A	15	0	259	217	56	1	0	1	0	2	2	2	555		555	0
74	52	9	0	312	232	110	1	0	0	0	0	1	0	665		665	0
75	52A	6	3	302	305	88	2	1	0	1	2	0	0	710		710	0

76	53	9	1	254	194	76	1	0	1	0	2	2	1	541		541	0
77	53A	2	0	192	210	60	0	0	2	0	1	0	2	469		469	0
78	54	5	0	265	191	78	0	0	1	0	0	1	1	542		542	0
79	54A	4	1	232	203	80	0	0	0	0	0	0	3	523		523	0
80	55	9	1	356	335	69	1	0	1	2	0	1	1	776		776	0
81	56	11	1	246	289	87	1	1	0	0	0	0	5	641		641	0
82	57	9	1	277	314	122	5	0	0	1	1	1	1	732		732	0
83	58	4	1	302	323	105	3	1	0	2	0	1	1	743		743	0
84	59	2	0	182	204	78	2	0	0	0	0	0	0	468		468	0
85	59A	2	1	166	243	85	1	1	0	1	0	0	1	501		501	0
86	60	4	0	202	284	128	1	0	0	0	1	1	3	624		624	0
87	61	11	1	270	382	175	0	4	2	2	3	1	2	853		853	0
88	62	7	2	218	330	116	2	0	0	3	0	1	6	685		685	0
89	63	7	2	176	353	160	1	0	0	2	0	0	1	702		702	0
90	63A	18	3	149	383	119	1	0	1	0	0	1	8	683		683	0
91	64	6	1	190	264	117	1	0	4	0	0	0	3	586		586	0
92	64A	8	1	153	304	92	0	0	1	0	1	0	8	568		568	0
93	65	17	0	246	428	110	1	0	1	0	1	0	1	805		805	0
94	66	2	1	418	372	155	2	1	1	1	0	0	0	953		953	0
95	67	9	0	333	282	113	0	0	0	0	0	2	1	740		740	0
96	68	3	0	300	328	100	1	0	0	0	0	1	2	735		735	0
97	69	12	0	177	211	63	0	0	0	0	1	0	1	465		465	0
98	69A	4	1	133	230	65	0	0	0	0	0	2	5	440		440	0
99	70	6	0	186	246	104	1	0	0	1	0	1	0	545		545	0
100	70A	4	0	167	259	97	1	0	1	1	1	1	7	539		539	0
101	71	9	0	171	256	115	1	0	0	0	0	0	7	559		559	0
102	71A	10	2	154	245	120	0	0	0	0	0	2	11	544		544	0
103	72	15	1	342	313	124	2	1	1	0	1	0	3	803		803	0
104	73	13	0	234	199	98	0	0	0	0	0	0	0	544		544	0
105	73A	14	0	177	200	95	0	0	1	0	0	1	6	494		494	0
106	74	14	3	263	376	123	1	1	1	2	2	0	4	790		790	0
107	75	2	1	300	290	87	1	0	0	2	1	3	4	691		691	0

108	76	8	2	250	205	76	1	0	0	0	0	1	2	545		545	0
109	76A	7	0	212	212	89	1	0	0	2	0	3	1	527		527	0
110	77	6	1	337	324	98	0	1	1	0	1	1	0	770		770	0
111	78	17	1	384	383	142	1	0	0	1	0	1	1	931		931	0
112	79	12	0	237	224	62	1	0	1	0	1	1	0	539		539	0
113	79A	6	0	194	204	55	3	0	1	1	2	2	3	471		471	0
114	80	10	0	369	388	148	1	0	1	2	0	2	5	926		926	0
115	81	5	3	184	197	118	0	1	0	1	1	0	0	510		510	0
116	81A	3	0	169	217	111	1	0	0	0	0	1	3	505		505	0
117	82	5	0	211	227	106	0	0	0	0	0	0	7	556		556	0
118	82A	1	2	179	239	108	3	2	0	2	2	2	3	543		543	0
119	83	6	1	199	213	99	1	0	0	1	1	1	0	522		522	0
120	83A	5	4	154	221	97	4	0	1	1	1	0	2	490		490	0
121	84	3	0	184	226	109	1	0	0	0	2	0	0	525		525	0
122	84A	9	0	215	245	94	2	0	0	1	3	1	10	580		580	0
123	85	6	0	392	260	92	0	0	0	1	0	3	1	755		755	0
124	86	5	2	440	383	121	2	0	1	1	4	2	4	965		965	0
125	87	3	2	243	258	88	5	0	0	0	1	0	1	601		601	0
126	87A	4	1	212	231	79	3	1	0	0	0	1	3	535		535	0
127	88	6	1	251	253	104	1	0	0	0	0	1	2	619		619	0
128	88A	5	0	239	269	83	0	0	0	2	2	1	3	604		604	0
129	89	5	0	259	329	131	0	0	2	2	2	0	1	731		731	0
130	90	2	0	235	263	115	1	1	0	0	0	0	0	617		617	0
131	90A	3	3	174	267	110	1	0	0	2	0	1	4	565		565	0
132	91	9	0	340	395	119	2	1	2	0	3	3	2	876		876	0
133	92	3	4	279	323	102	0	0	0	0	0	0	0	711		711	0
134	92A	2	2	225	323	79	1	1	0	2	4	1	3	643		643	0
135	93	5	3	308	378	140	2	1	2	0	1	0	11	851		851	0
136	94	11	3	334	362	144	2	1	1	1	0	2	2	863		863	0
137	95	1	0	246	230	111	0	0	0	1	0	1	0	590		590	0
138	95A	1	1	208	237	87	1	0	0	0	2	2	4	543		543	0
139	96	2	1	219	298	163	2	2	1	2	5	0	5	700		700	0

140	97	2	0	248	165	156	2	0	2	1	0	0	3	579		579	0
141	97A	2	3	219	205	179	1	3	3	0	3	0	2	620		620	0
142	98	3	3	291	307	330	3	0	1	2	2	2	6	950		950	0
143	99	0	0	222	243	101	0	0	1	0	0	0	1	568		568	0
144	99A	1	0	177	280	93	1	0	1	0	1	2	1	557		557	0
145	100	7	0	413	442	118	2	0	0	4	2	3	5	996		996	0
146	101	14	0	205	271	138	0	0	0	1	1	0	1	631		631	0
147	101A	13	1	145	321	118	1	1	0	1	1	2	5	609		609	0
148	102	7	1	151	231	105	1	0	1	0	0	0	0	497		497	0
149	102A	8	0	106	296	109	1	0	1	1	1	0	4	527		527	0
150	103	19	2	221	472	170	1	0	3	0	2	0	5	895		895	0
151	104	9	0	210	344	134	0	0	0	0	1	2	1	701		701	0
152	105	8	2	155	352	151	1	0	0	0	1	0	1	671		671	0
153	106	32	0	261	505	135	4	1	0	3	2	1	0	944		944	0
154	107	3	1	194	319	107	2	1	0	1	0	1	2	631		631	0
155	108	7	2	225	347	158	1	0	32	1	6	1	6	786		786	0
156	109	24	1	163	362	86	1	0	0	0	2	2	1	642		642	0
157	110	10	2	323	398	148	0	0	0	1	1	0	1	884		884	0
158	111	14	0	168	200	96	0	0	0	0	0	0	0	478		478	0
159	111A	8	0	150	208	88	0	0	0	0	0	1	1	456		456	0
160	112	11	2	219	266	109	1	0	0	0	0	0	0	608		608	0
161	112A	6	3	171	280	129	1	1	0	2	2	1	2	598		598	0
162	113	18	0	252	315	173	1	1	0	0	1	0	1	762		762	0
163	114	1	1	243	360	169	2	1	7	1	2	1	2	790		790	0
164	115	23	0	284	328	141	0	1	1	0	1	2	4	785		785	0
165	116	23	1	298	365	171	0	0	1	0	4	0	2	865		865	0
166	117	13	1	224	238	110	0	0	0	0	0	0	0	586		586	0
167	117A	11	0	184	206	117	0	0	2	0	0	0	3	523		523	0
168	118	22	1	251	342	155	3	0	0	0	0	0	1	775		775	0
169	119	10	2	304	213	119	0	0	0	0	0	0	1	649		649	0
170	119A	9	1	255	218	140	0	0	0	1	0	1	5	630		630	0
171	120	6	1	234	216	178	0	0	1	0	2	0	0	638		638	0

172	120A	6	0	140	342	151	1	0	1	2	0	1	4	648		648	0
173	121	1	0	158	156	58	0	0	0	0	0	0	1	374		374	0
174	121A	4	3	165	209	54	0	0	1	0	2	0	1	439		439	0
175	122	6	1	252	451	199	2	2	1	2	1	1	2	920		920	0
176	123	19	0	292	421	183	0	0	1	1	0	2	3	922		922	0
177	124	18	0	280	354	140	0	0	0	0	0	0	0	792		792	0
178	125	5	1	248	272	166	2	0	3	5	2	3	12	719		719	0
179	126	6	6	380	339	181	1	1	1	1	2	0	3	921		921	0
180	127	8	2	177	257	130	0	1	0	0	1	1	0	577		577	0
181	127A	4	3	143	286	103	2	0	1	3	7	0	6	558		558	0
182	128	1	0	201	256	133	2	0	0	2	0	0	0	595		595	0
183	128A	6	1	185	232	99	0	1	0	3	1	2	4	534		534	0
184	129	11	1	343	385	131	3	0	0	0	0	3	4	881		881	0
185	130	11	0	185	253	152	0	1	0	1	1	1	1	606		606	0
186	130A	7	0	185	283	112	3	0	0	2	2	0	1	595		595	0
187	131	2	1	401	217	90	0	0	0	0	1	1	3	716		716	0
188	132	7	3	352	431	121	0	1	0	3	2	0	2	922		922	0
189	133	1	0	221	222	57	0	1	0	1	1	0	1	505		505	0
190	133A	7	2	220	246	50	1	0	0	0	1	0	1	528		528	0
191	134	0	0	256	332	82	1	1	0	0	0	1	2	675		675	0
192	135	5	2	267	282	106	0	0	0	0	1	1	1	665		665	0
193	136	6	1	192	279	102	1	0	0	1	1	0	1	584		584	0
194	136A	4	4	155	320	91	2	1	0	4	3	1	5	590		590	0
195	137	7	0	215	199	105	1	0	0	1	0	0	1	529		529	0
196	137A	9	2	206	212	62	0	0	0	2	0	0	9	502		502	0
197	138	9	3	330	250	105	3	0	1	0	2	3	3	709		709	0
198	139	4	1	203	299	110	1	1	0	0	0	0	0	619		619	0
199	139A	9	1	193	339	83	3	0	2	3	1	1	2	637		637	0
200	140	8	1	376	395	158	0	0	1	0	0	1	3	943		943	0
201	141	12	0	279	333	164	0	2	1	0	1	0	2	794		794	0
202	142	8	1	277	319	88	1	0	1	0	0	0	2	697		697	0
203	143	10	1	228	312	127	2	0	0	0	0	0	1	681		681	0

204	144	7	0	282	251	131	0	1	0	0	2	2	1	677		677	0
205	145	2	0	335	331	113	1	0	0	0	1	0	0	783		783	0
206	146	1	0	208	207	92	1	1	0	0	0	0	1	511		511	0
207	146A	5	1	155	248	73	1	0	1	1	1	0	7	493		493	0
208	147	8	0	221	282	127	2	1	0	0	1	0	2	644		644	0
209	147A	6	1	184	301	123	1	1	0	0	0	0	5	622		622	0
210	148	3	3	262	256	69	1	0	0	0	2	2	1	599		599	0
211	149	4	0	291	289	112	1	0	0	1	1	0	1	700		700	0
212	149A	8	4	242	304	91	2	1	0	1	0	0	2	655		655	0
213	150	13	0	234	214	103	0	0	1	1	1	0	0	567		567	0
214	150A	8	0	180	265	101	2	0	2	3	1	1	6	569		569	0
215	151	13	0	232	277	131	0	0	0	0	1	0	0	654		654	0
216	151A	6	4	204	291	117	3	0	0	0	0	2	0	627		627	0
217	152	15	1	282	510	141	1	1	0	1	0	0	3	955		955	0
218	153	3	0	317	374	128	1	0	1	0	1	2	4	831		831	0
219	154	13	2	216	425	158	0	0	1	1	0	1	5	822		822	0
220	155	15	1	226	261	128	0	0	0	0	0	0	0	631		631	0
221	155A	18	2	147	312	101	1	0	1	1	2	2	2	589		589	0
222	156	17	1	190	455	200	1	0	0	0	0	0	1	865		865	0
223	157	30	2	168	455	144	0	0	0	0	0	1	1	801		801	0
224	158	12	2	193	237	108	1	0	1	0	1	0	0	555		555	0
225	158A	9	0	141	300	98	1	0	0	3	2	0	2	556		556	0
226	159	24	1	235	505	258	0	0	0	0	0	1	2	1026		1026	0
227	160	26	1	293	458	261	1	0	0	0	0	1	4	1045		1045	0
228	161	60	2	239	499	178	3	0	2	3	1	0	5	992		992	0
229	162	7	0	256	402	156	1	0	0	0	0	1	1	824		824	0
230	163	29	1	217	281	103	0	0	0	0	0	0	0	631		631	0
231	163A	33	1	144	286	114	0	2	1	0	0	0	3	584		584	0

232	164	8	3	161	285	213	2	0	0	0	0	0	1	673		673	0
233	164A	14	1	165	415	163	5	2	3	3	9	4	19	803		803	0
234	165	13	1	312	439	212	1	1	0	3	0	0	2	984		984	0
	Total No. of votes recorded at Polling Stations	2091	237	55871	69027	27203	253	89	157	190	209	188	576	156091		156091	0
	No. of votes recorded on postal ballot papers	4	0	395	56	15	0	0	0	0	0	0	0	470	31	501	0
	Total votes polled	2095	237	56266	69083	27218	253	89	157	190	209	188	576	156561	31	156592	0

PLACE :

DATE : 05/11/2006

Returning Officer