

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

PART-I

Total No. of Electors in Assembly Constituency : 268653
Name of the Assembly Constituency : 90 - VEERAPANDY

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.A	RAJENDRAN.A	VIJAYALAKSHMI PALANISAMY.P	SALEM GOVINDARA	ARATHANARI.A	SASI.V	SAMIYAPPAN.A	SUBRAMANIAM.K	SELVAGEATHAN.M	NATARAJAN.R	BALA KRISHNAN.R	BENJAMIN.K	RADHAKRISHNAN.G	RAJENDRAN.R				
1	7	386	362	24	3	0	0	1	1	0	5	2	9	6	806		806	0
2	7	450	239	31	0	1	2	0	1	1	2	4	6	13	757		757	0
3	8	324	355	24	2	1	1	2	1	0	2	4	4	11	739		739	0
4	11	392	223	59	1	0	1	0	0	1	1	1	4	2	696		696	0
5	1	320	230	46	3	0	0	1	0	0	1	1	3	0	606		606	0
5A	9	303	283	23	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	628		628	0
6	10	475	152	42	2	1	0	0	1	0	0	0	0	3	686		686	0
7	13	391	198	59	2	0	1	0	0	2	1	2	0	0	669		669	0
8	3	446	372	59	2	1	1	0	1	0	1	2	2	7	897		897	0
9	11	420	503	50	2	0	3	1	1	3	5	7	6	8	1020		1020	0

10	10	299	186	69	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	567	567	0
10A	12	297	189	36	1	0	0	1	0	0	1	0	2	4	543	543	0
11	3	311	273	71	0	0	2	1	0	0	2	1	1	0	665	665	0
11A	6	253	297	25	4	1	1	0	1	1	5	1	8	8	611	611	0
12	8	453	445	62	2	1	1	1	0	0	0	5	2	10	990	990	0
13	4	444	282	78	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	810	810	0
13A	2	337	254	49	2	1	0	0	0	0	3	2	6	9	665	665	0
14	5	448	328	49	0	0	0	1	0	0	2	3	2	6	844	844	0
15	4	346	282	82	3	0	0	0	0	1	1	1	0	1	721	721	0
15A	6	255	264	43	3	0	1	1	0	1	5	7	5	9	600	600	0
16	7	524	339	100	5	0	0	0	1	2	2	3	5	2	990	990	0
17	6	241	225	58	2	0	1	0	0	1	6	0	9	3	552	552	0
18	3	204	284	29	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	526	526	0
19	0	307	318	71	1	0	0	0	0	0	1	3	1	0	702	702	0
19A	7	271	308	40	1	1	0	1	1	1	4	1	7	5	648	648	0
20	21	199	366	72	1	1	1	1	2	3	3	8	12	9	699	699	0
21	2	356	315	91	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	767	767	0
21A	5	293	388	54	1	0	0	0	1	0	1	4	0	3	750	750	0
22	2	383	535	69	3	0	1	3	1	2	3	3	3	6	1014	1014	0
23	1	226	327	98	1	0	0	0	0	0	1	3	2	7	666	666	0
23A	8	166	359	55	1	0	2	2	1	0	1	3	1	7	606	606	0
24	0	344	350	87	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	782	782	0
24A	2	281	369	55	0	2	0	0	0	0	0	2	2	5	718	718	0
25	9	305	385	95	0	2	0	0	0	1	1	8	6	11	823	823	0
26	5	363	204	43	1	0	1	1	0	1	2	2	4	2	629	629	0
27	4	470	191	34	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	704	704	0
27A	7	427	200	20	3	0	1	0	2	0	1	5	5	9	680	680	0
28	10	528	391	73	1	2	2	0	0	0	2	3	3	6	1021	1021	0
29	9	523	449	88	1	0	1	2	0	0	1	3	1	4	1082	1082	0
30	2	515	166	34	2	0	0	0	0	0	1	0	2	3	725	725	0

31	10	541	442	78	3	0	1	1	0	1	0	2	4	3	1086	1086	0
32	3	241	230	41	1	0	0	0	1	0	0	4	3	4	528	528	0
33	3	364	212	75	2	0	0	0	1	2	0	2	3	3	667	667	0
33A	6	312	279	63	1	2	2	0	0	0	0	0	8	4	677	677	0
34	3	358	317	110	1	0	1	0	1	1	0	2	3	2	799	799	0
34A	12	289	296	55	0	0	0	2	4	1	6	6	7	10	688	688	0
35	3	354	270	174	2	1	1	1	0	0	3	2	5	1	817	817	0
36	1	280	309	104	0	2	0	0	0	0	2	1	2	4	705	705	0
37	2	543	455	89	2	1	0	0	0	0	2	1	0	7	1102	1102	0
38	4	307	384	85	0	1	0	0	0	0	2	4	3	9	799	799	0
39	0	425	231	125	2	1	0	0	2	0	2	0	0	3	791	791	0
40	2	326	297	108	2	0	0	0	0	0	1	2	0	1	739	739	0
40A	3	308	232	93	1	1	1	0	1	1	1	1	4	5	652	652	0
41	2	263	298	101	1	0	0	0	0	1	4	1	1	2	674	674	0
41A	0	229	306	55	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	594	594	0
42	0	159	140	97	3	1	0	0	0	0	2	0	2	3	407	407	0
43	8	305	325	254	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	896	896	0
44	2	346	411	269	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1032	1032	0
45	7	289	219	216	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	736	736	0
45A	1	210	217	224	0	0	0	1	0	1	0	3	1	2	660	660	0
46	5	454	320	256	1	0	1	0	1	1	1	0	3	2	1045	1045	0
47	2	250	279	216	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	750	750	0
47A	2	187	265	197	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	653	653	0
48	6	367	364	304	2	1	1	1	0	1	3	4	1	4	1059	1059	0
49	1	192	267	195	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	659	659	0
49A	1	156	263	146	0	0	1	1	2	1	3	1	3	3	581	581	0
50	5	267	295	203	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	776	776	0
50A	3	234	313	152	2	0	0	1	0	1	3	0	0	1	710	710	0
51	4	266	264	159	1	0	0	0	0	0	2	1	2	1	700	700	0
51A	2	249	244	121	1	1	0	0	1	2	4	3	4	3	635	635	0

52	4	385	436	115	1	1	0	0	1	0	3	5	0	6	957	957	0
53	8	348	467	125	2	1	0	0	0	0	1	5	3	3	963	963	0
54	3	251	313	71	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	640	0
54A	8	207	306	64	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	588	588	0
55	6	444	470	116	1	0	0	1	2	0	1	4	2	2	1049	1049	0
56	3	314	254	26	0	0	1	0	1	0	1	2	2	3	607	607	0
57	0	249	271	92	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	615	615	0
57A	4	221	249	58	1	0	0	2	0	1	5	2	4	3	550	550	0
58	5	258	199	108	0	2	0	0	1	2	0	0	6	3	584	584	0
58A	6	227	210	88	2	1	3	1	1	2	7	4	14	8	574	574	0
59	9	391	148	67	5	0	0	0	0	0	1	0	7	5	633	633	0
60	4	316	443	65	1	0	0	1	1	0	0	7	1	5	844	844	0
61	4	391	348	59	1	1	0	0	1	1	6	10	9	7	838	838	0
62	3	349	410	108	3	1	3	0	1	1	1	1	2	4	887	887	0
63	4	369	224	63	1	2	0	1	1	2	2	2	5	5	681	681	0
64	5	369	328	58	0	2	0	0	0	1	0	1	3	1	768	768	0
65	3	277	258	35	1	0	0	0	0	1	3	0	4	1	583	583	0
65A	7	201	246	19	1	2	1	3	0	1	2	4	9	14	510	510	0
66	0	378	248	62	3	0	0	0	0	0	1	0	2	2	696	696	0
66A	2	327	242	50	2	0	0	0	0	1	0	4	3	5	636	636	0
67	13	558	365	66	2	2	0	1	0	2	4	7	10	5	1035	1035	0
68	1	442	266	69	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	779	779	0
68A	4	405	249	63	1	0	1	0	0	1	2	5	9	4	744	744	0
69	4	457	425	102	2	0	1	0	0	1	5	7	6	2	1012	1012	0
70	5	474	364	95	0	0	1	0	0	1	1	2	2	3	948	948	0
71	5	403	422	57	1	1	0	2	1	2	0	1	2	6	903	903	0
72	3	298	275	79	1	0	1	0	1	0	0	3	0	0	661	661	0
72A	2	248	278	59	1	0	1	0	1	0	2	0	3	1	596	596	0
73	6	225	300	105	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	639	639	0
73A	9	166	318	78	1	0	1	0	0	0	3	5	3	2	586	586	0

74	1	321	200	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	562	562	0
74A	2	277	212	30	0	0	0	1	0	0	0	2	1	2	527	527	0
75	7	251	265	53	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	580	580	0
75A	7	205	266	42	1	0	1	1	1	1	0	3	4	5	537	537	0
76	2	266	310	69	1	0	0	0	0	1	2	1	0	3	655	655	0
77	2	237	325	18	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2	587	587	0
78	1	285	253	25	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	568	568	0
78A	2	244	302	26	0	0	0	0	0	0	1	3	3	2	583	583	0
79	10	477	519	46	1	0	0	1	1	0	1	3	1	2	1062	1062	0
80	0	349	327	75	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	755	755	0
80A	1	300	343	46	1	0	1	0	0	2	1	1	2	2	700	700	0
81	0	536	336	62	1	0	1	0	0	0	1	2	2	3	944	944	0
82	2	288	339	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	667	667	0
82A	3	226	341	44	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	618	618	0
83	6	451	619	89	1	0	0	0	0	2	2	3	2	2	1177	1177	0
84	9	541	468	43	0	0	0	0	0	1	0	1	2	3	1068	1068	0
85	6	437	537	55	3	0	0	1	0	1	1	4	0	1	1046	1046	0
86	3	293	195	41	0	0	1	0	0	2	1	3	0	1	540	540	0
87	2	338	288	104	3	1	0	1	1	0	2	1	4	0	745	745	0
88	3	424	246	74	0	0	0	1	0	1	3	2	1	4	759	759	0
88A	15	347	279	61	5	0	2	0	2	0	2	5	11	7	736	736	0
89	2	313	203	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	605	605	0
89A	4	296	206	68	1	1	0	1	0	2	0	1	6	13	599	599	0
90	2	383	268	92	2	0	1	0	1	0	5	2	4	2	762	762	0
91	5	527	315	102	0	0	0	0	0	0	3	3	1	5	961	961	0
92	1	440	290	123	0	0	1	0	0	1	2	1	1	0	860	860	0
92A	3	383	282	58	4	0	0	1	0	0	3	10	9	17	770	770	0
93	5	449	435	88	1	0	0	1	4	1	3	4	2	3	996	996	0
94	5	432	453	109	1	0	1	0	0	0	3	4	1	4	1013	1013	0
95	4	375	224	77	2	1	1	0	0	1	2	2	1	3	693	693	0

96	4	390	309	109	1	0	0	0	0	1	1	0	5	2	822	822	0
97	4	357	300	100	0	1	1	0	1	0	1	1	1	4	771	771	0
97A	5	363	323	67	0	0	1	0	0	1	2	0	2	4	768	768	0
98	4	358	331	93	1	0	2	1	1	0	2	3	7	4	807	807	0
99	7	309	352	259	3	1	3	4	1	1	7	5	10	9	971	971	0
100	3	220	332	110	2	1	0	0	0	0	1	3	0	1	673	673	0
101	13	547	356	214	2	0	1	1	0	2	4	4	1	1	1146	1146	0
102	1	374	324	191	1	3	0	0	0	2	3	10	12	5	926	926	0
103	3	298	202	98	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	604	604	0
103A	4	252	225	66	1	0	0	0	0	1	3	0	2	0	554	554	0
104	2	276	225	122	0	0	1	1	0	0	1	2	1	1	632	632	0
104A	2	251	233	77	1	2	1	2	1	1	1	0	2	5	579	579	0
105	6	399	352	97	0	0	1	1	0	1	3	7	6	12	885	885	0
106	12	354	211	61	0	1	2	0	1	2	1	0	0	1	646	646	0
106A	7	322	214	48	0	1	1	0	0	1	1	2	2	4	603	603	0
107	6	383	438	163	1	0	0	0	1	2	2	4	1	7	1008	1008	0
108	6	323	361	202	2	0	1	1	1	2	6	2	3	5	915	915	0
109	1	288	395	147	1	0	0	0	0	1	2	3	1	1	840	840	0
109A	7	223	417	120	2	1	1	1	1	0	5	7	4	6	795	795	0
110	3	486	481	131	0	0	0	0	0	0	3	8	3	5	1120	1120	0
111	7	477	525	71	0	1	1	1	1	0	2	4	1	7	1098	1098	0
112	4	473	406	84	4	2	0	0	0	0	2	7	3	3	988	988	0
113	3	382	278	104	4	1	0	2	0	1	0	1	3	1	780	780	0
114	6	425	457	136	0	3	1	0	0	0	1	1	3	5	1038	1038	0
115	9	417	359	67	2	1	1	0	0	0	3	4	4	5	872	872	0
116	3	276	166	59	0	2	0	0	0	1	3	3	2	2	517	517	0
117	7	453	504	163	4	1	1	0	1	2	6	5	0	9	1156	1156	0
118	3	202	355	88	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	652	652	0
118A	10	176	347	45	1	0	0	1	0	0	7	4	1	1	593	593	0
119	0	232	331	93	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	658	658	0

119A	4	181	324	70	2	0	1	1	1	1	3	4	4	9	605	605	0
120	1	81	205	46	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	337	337	0
121	1	312	282	151	2	0	0	0	1	0	2	1	3	2	757	757	0
121A	10	262	268	98	2	0	1	1	1	1	6	4	12	2	668	668	0
122	3	348	98	84	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	536	536	0
122A	5	304	105	73	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	492	492	0
123	3	537	235	112	2	2	0	1	0	2	0	1	2	3	900	900	0
124	2	301	210	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	545	545	0
125	6	339	246	82	2	1	0	0	1	0	0	0	0	2	679	679	0
125A	7	344	250	71	1	0	0	0	1	0	0	0	1	4	679	679	0
126	8	174	166	47	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	396	396	0
127	7	340	353	137	0	0	0	1	0	0	1	2	3	2	846	846	0
128	3	337	314	110	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	766	766	0
128A	8	314	326	87	0	0	0	0	0	0	2	1	1	4	743	743	0
129	4	391	228	78	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	705	705	0
129A	3	383	214	57	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	661	661	0
130	1	382	322	109	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	821	821	0
130A	5	356	318	81	0	1	0	0	1	0	0	4	1	4	771	771	0
131	3	284	244	62	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	596	596	0
131A	5	282	251	49	0	0	0	1	0	0	1	2	2	9	602	602	0
132	0	296	215	57	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	572	572	0
132A	2	299	211	40	0	0	0	0	1	1	1	3	2	0	560	560	0
133	3	428	314	191	2	1	0	0	0	0	2	1	0	4	946	946	0
134	7	560	281	114	1	0	1	0	1	2	1	0	1	6	975	975	0
135	7	431	376	97	1	0	0	0	3	0	2	1	7	1	926	926	0
136	31	349	226	53	1	0	0	1	0	1	1	1	1	4	669	669	0
137	16	294	154	50	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	517	517	0
137A	17	283	168	46	1	0	0	0	1	2	0	1	1	2	522	522	0
138	1	276	208	96	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	585	585	0
138A	3	235	253	64	3	0	0	0	0	2	1	1	1	3	566	566	0

139	4	397	281	132	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	819		819	0
139A	6	358	285	101	1	0	2	1	0	1	3	13	4	8	783		783	0
140	12	387	261	114	2	1	0	0	1	0	0	0	1	2	781		781	0
140A	19	371	284	90	2	1	0	0	1	2	0	2	2	1	775		775	0
141	24	439	236	92	0	0	0	0	0	1	0	3	5	5	805		805	0
142	4	182	148	27	1	0	0	0	1	0	0	1	0	4	368		368	0
143	71	439	271	99	1	0	0	0	0	0	1	4	3	6	895		895	0
144	1	223	172	130	0	1	0	0	0	1	0	1	0	2	531		531	0
144A	2	197	154	143	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	500		500	0
145	3	235	280	125	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	647		647	0
145A	4	213	273	85	1	1	0	0	0	3	2	2	1	4	589		589	0
146	3	180	284	114	0	0	0	0	0	0	3	2	0	2	588		588	0
146A	5	123	316	106	3	1	0	0	1	2	1	4	1	1	564		564	0
147	1	426	346	107	0	1	0	0	2	0	0	1	0	1	885		885	0
147A	3	339	319	88	1	0	0	0	2	0	0	2	2	4	760		760	0
148	5	354	454	162	2	0	0	0	1	4	2	1	3	1	989		989	0
149	3	246	245	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	571		571	0
149A	10	201	270	61	0	0	0	0	1	2	1	3	1	4	554		554	0
150	9	398	391	89	2	1	2	0	1	0	2	4	1	4	904		904	0
151	7	259	439	176	1	2	1	0	1	0	3	3	2	10	904		904	0
152	6	371	336	188	1	0	0	1	1	1	3	5	3	7	923		923	0
153	4	315	244	130	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	695		695	0
153A	6	271	242	104	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	630		630	0
154	3	324	206	123	2	0	0	0	0	1	1	0	2	1	663		663	0
154A	5	269	204	115	0	0	1	0	0	0	3	1	6	2	606		606	0
155	7	433	262	149	1	0	0	1	0	2	2	2	0	4	863		863	0
156	3	321	244	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710		710	0
156A	7	231	284	97	1	0	1	0	2	0	2	4	1	1	631		631	0
157	13	395	389	170	1	3	1	1	1	1	3	3	7	6	994		994	0
158	9	357	391	97	2	1	3	0	0	1	2	0	3	5	871		871	0

159	2	373	490	181	3	2	5	0	2	1	10	7	5	10	1091		1091	0
160	5	198	310	83	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	597		597	0
160A	2	166	319	83	1	1	0	1	0	2	2	3	1	4	585		585	0
161	4	195	269	140	0	0	0	1	0	1	0	2	2	0	614		614	0
161A	8	153	308	82	5	0	1	3	3	2	3	2	4	12	586		586	0
162	6	392	370	153	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	929		929	0
163	5	331	426	154	2	0	1	1	0	0	1	3	3	4	931		931	0
164	5	323	329	145	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	806		806	0
164A	2	273	376	102	1	0	0	0	0	0	3	1	2	3	763		763	0
165	0	320	329	118	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	768		768	0
165A	4	273	378	85	1	2	2	1	4	1	3	1	2	3	760		760	0
166	3	200	223	110	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	539		539	0
167	5	211	282	130	2	0	1	0	0	0	1	1	0	2	635		635	0
167A	5	176	324	68	2	0	2	0	0	3	3	3	3	14	603		603	0
168	5	103	189	195	2	0	1	0	0	0	0	0	1	2	498		498	0
168A	9	96	218	164	3	3	3	2	1	3	5	4	3	5	519		519	0
169	1	331	322	89	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	747		747	0
169A	3	284	301	94	0	2	1	0	1	0	0	3	1	3	693		693	0
170	6	297	364	135	3	0	1	0	1	3	3	2	3	6	824		824	0
171	2	201	313	82	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	602		602	0
171A	8	199	356	65	1	1	0	1	1	1	6	1	1	6	647		647	0
172	3	306	490	166	2	1	2	2	0	3	1	0	0	3	979		979	0
173	4	178	216	100	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	501		501	0
173A	5	174	254	71	0	0	0	2	0	0	0	2	2	2	512		512	0
174	2	270	408	119	3	1	1	1	1	1	0	0	0	2	809		809	0
175	2	216	249	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	567		567	0
175A	4	224	255	85	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	570		570	0
176	3	303	516	209	0	0	2	0	0	0	0	2	0	3	1038		1038	0
177	2	305	369	193	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	871		871	0
177A	8	244	417	149	2	1	1	0	0	0	1	2	1	4	830		830	0

178	1	245	243	151	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2	645	645	0
178A	5	164	266	120	2	1	0	1	3	1	6	2	2	4	577	577	0
179	5	338	341	132	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	818	818	0
179A	1	285	320	86	1	0	0	0	0	0	0	1	2	6	702	702	0
180	0	119	299	120	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	539	539	0
180A	5	85	372	77	1	1	0	0	0	2	3	7	3	13	569	569	0
181	7	294	241	80	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	623	623	0
181A	2	280	282	47	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	614	614	0
182	4	262	185	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	529	529	0
182A	3	219	150	43	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	418	418	0
183	7	275	429	202	1	0	1	0	0	1	3	1	4	3	927	927	0
184	5	353	419	205	4	0	1	0	1	2	2	4	1	4	1001	1001	0
185	0	173	249	113	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	539	539	0
185A	5	164	309	100	3	0	1	0	1	1	0	9	3	12	608	608	0
186	0	233	512	212	0	1	0	1	0	1	3	4	6	8	981	981	0
187	11	243	331	128	0	1	0	1	1	1	0	0	0	2	719	719	0
187A	6	204	326	88	1	0	0	0	1	0	1	2	2	5	636	636	0
188	7	335	411	122	1	0	0	0	2	1	0	0	0	5	884	884	0
189	6	232	241	97	2	0	0	1	0	3	1	1	1	1	586	586	0
189A	5	212	283	55	1	1	2	0	0	2	1	4	5	11	582	582	0
190	5	195	333	145	0	1	1	0	0	0	0	2	1	1	684	684	0
190A	11	154	373	110	2	0	0	1	0	0	3	4	1	9	668	668	0
191	6	190	298	220	4	0	0	0	0	1	0	1	1	1	722	722	0
191A	15	142	359	156	6	0	0	0	1	1	2	10	3	7	702	702	0
192	8	234	532	173	1	1	0	1	0	0	0	2	1	2	955	955	0
193	7	233	451	236	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	933	933	0
193A	7	176	483	175	3	1	1	1	0	2	5	12	8	13	887	887	0
194	19	430	437	109	2	0	1	1	1	2	1	5	3	4	1015	1015	0
195	7	349	459	106	4	1	0	0	0	2	1	3	3	2	937	937	0
196	3	305	404	103	1	0	0	0	0	0	3	2	2	3	826	826	0

196A	7	319	440	68	2	2	1	0	1	1	1	2	3	8	855		855	0
197	9	518	392	107	0	0	0	0	0	0	1	4	1	2	1034		1034	0
198	1	245	264	130	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	644		644	0
198A	5	162	305	124	0	0	1	0	1	0	1	3	3	3	608		608	0
199	32	259	399	159	0	0	1	1	0	0	1	0	2	1	855		855	0
199A	17	200	454	139	0	0	1	1	0	2	4	2	2	4	826		826	0
200	12	664	333	98	1	1	0	0	1	0	1	1	1	3	1116		1116	0
Total No. of votes recorded at Polling Stations	1574	90034	88788	28242	331	124	133	108	124	182	443	624	648	983	212338		212338	0
No. of votes recorded on postal ballot papers	2	443	51	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	508	5	513	
Total votes polled	1576	90477	88839	28254	331	124	133	108	124	182	443	624	648	983	212846	5	212851	0

PLACE : SALEM, TAMIL NADU

DATE : 05/11/2006

Returning Officer