

Form-20

Final Result Sheet

ELECTION TO THE 183.THANJAVUR ASSEMBLY CONSTITUENCY

PART-1

Total No.of Electors as Assembly Segment: Name of the Assembly Segment:183.THANJAVUR

Sl.No	No.of the Polling station	No.of valid Votes cast in favour of							Total	No.of. Rejected Vote's	Total	No.of. Tenderd Votes
		UBAYADULLAH. S.N.M.	RAMALINGAM.M .S.	RENGASAMY.M.	SIVANESAN. P.	PALANISAMY. M.	SOZHA MANNAR KANAGARAJA.K.	NAGENDRAN.A.				
1	1G	535	7	426	79	6	5	13	1071			
2	2G	453	15	415	88	2	2	3	978			
3	3G	383	7	206	62	4	5	6	673			
4	4G	395	23	170	47	1	1	5	642			
5	5M	306	2	195	25	1	0	1	530			
6	5A(W)	253	8	219	17	2	2	6	507			
7	6G	275	3	231	34	5	1	6	555			
8	7G	312	6	251	35	0	3	3	610			
9	8G	254	5	258	44	3	0	3	567			
10	9G	418	18	459	91	5	4	11	1006			
P-1	Total	3584	94	2830	522	29	23	57	7139			

11	10G	339	8	404	22	5	5	5	788			
12	11G	346	11	355	56	3	1	5	777			
13	12G	267	8	231	33	1	2	3	545			
14	13G	377	7	474	81	7	2	7	955			
15	14G	65	0	62	4	0	0	0	131			
16	15G	216	9	323	52	8	4	1	613			
17	16M	229	6	303	36	2	1	2	579			
18	16AW	150	4	295	11	5	3	8	476			
19	17G	286	7	265	43	2	1	5	609			
20	18G	323	7	295	71	2	1	6	705			
P-2	Total	2598	67	3007	409	35	20	42	6178			0

21	19G	361	10	371	69	7	7	16	841			
22	20G	373	6	317	61	5	3	10	775			
23	21G	311	7	236	47	5	3	9	618			
24	22G	246	7	356	41	3	1	5	659			
25	23G	321	6	292	76	4	2	1	702			
26	24G	360	11	236	50	4	1	1	663			
27	25G	367	2	426	24	4	2	4	829			
28	26G	404	6	290	41	0	2	2	745			
29	27G	419	9	228	32	3	1	6	698			
30	28G	441	6	277	58	2	2	2	788			
P-3	Total	3603	70	3029	499	37	24	56	7318			

31	29M	318	3	220	47	0	1	2	591			
32	29A(W)	268	4	263	29	3	2	5	574			
33	30G	365	9	285	30	5	1	8	703			
34	31G	406	8	227	38	6	2	11	698			
35	32G	438	11	296	45	2	4	12	808			
36	33G	551	4	305	37	3	1	4	905			
37	34M	305	3	220	48	3	0	2	581			
38	34A(W)	273	4	245	46	3	1	3	575			
39	35M	243	3	227	40	0	2	0	515			
40	35A(W)	241	8	206	24	0	0	0	479			
P-4	Total	3408	57	2494	384	25	14	47	6429	0	0	0

41	36G	356	3	209	25	0	2	5	600			
42	37G	418	7	243	42	2	2	3	717			
43	38G	295	3	195	28	0	0	2	523			
44	39G	421	15	292	27	0	3	2	760			
45	40G	410	8	490	72	3	7	16	1006			
46	41G	476	8	291	36	4	4	3	822			
47	42G	257	7	262	20	2	0	3	551			
48	43G	493	5	222	50	5	1	7	783			
49	44G	249	24	209	35	0	1	1	519			
50	45G	327	2	304	35	0	1	3	672			
P-5	Total	3702	82	2717	370	16	21	45	6953	0	0	0

51	46M	316	2	246	32	3	3	1	603			
52	46A(W)	266	3	319	25	0	1	3	617			
53	47G	298	5	413	52	6	1	13	788			
54	48G	350	9	411	76	5	3	8	862			
55	49G	380	6	475	42	0	2	14	919			
56	50G	206	5	234	30	4	2	3	484			
57	51M	227	0	264	32	0	0	0	523			
58	51A(W)	192	1	286	17	2	0	4	502			
59	52G	267	6	270	24	4	2	10	583			
60	53G	292	7	290	25	0	0	5	619			
P-6	Total	2794	44	3208	355	24	14	61	6500	0	0	0

61	54G	234	4	310	18	1	1	3	571			
62	55G	249	2	203	21	0	1	3	479			
63	56G	160	2	176	16	0	0	4	358			
64	57M	268	4	170	27	0	0	1	470			
65	57A(W)	226	1	174	16	1	0	1	419			
66	58G	258	1	218	19	1	0	4	501			
67	59G	236	3	169	23	2	0	0	433			
68	60G	265	8	210	33	0	0	3	519			
69	61G	435	4	279	25	1	3	9	756			
70	62G	348	5	229	48	0	4	9	643			
P-7	Total	2679	34	2138	246	6	9	37	5149	0	0	0

71	63G	200	2	208	26	0	3	0	439			
72	64M	224	3	121	19	0	6	1	374			
73	64A(W)	242	4	172	20	1	0	3	442			
74	65G	175	5	311	30	4	2	16	543			
75	66G	237	4	282	35	0	1	2	561			
76	67G	300	2	311	43	0	0	1	657			
77	68G	295	1	263	17	1	3	3	583			
78	69G	238	3	193	15	0	1	0	450			
79	70G	237	0	184	26	0	1	2	450			
80	71G	424	5	239	40	1	1	6	716			
P-8	Total	2572	29	2284	271	7	18	34	5215	0	0	0

81	72G	231	5	213	20	0	1	1	471			
82	73G	198	8	102	20	0	0	0	328			
83	74G	307	18	241	27	1	0	1	595			
84	75G	220	10	179	12	1	0	3	425			
85	76G	116	3	319	47	3	2	5	495			
86	77G	364	6	292	28	1	0	3	694			
87	78G	331	5	316	31	0	2	9	694			
88	79G	198	13	390	32	2	3	4	642			
89	80G	246	6	186	14	4	0	1	457			
90	81G	308	45	219	28	1	3	1	605			
P-9	Total	2519	119	2457	259	13	11	28	5406	0	0	0

91	82G	204	7	202	30	0	0	2	445			
92	83G	268	45	365	47	2	2	0	729			
93	84G	171	18	229	29	1	1	1	450			
94	85G	204	9	462	112	5	2	8	802			
95	86M	242	15	193	29	0	2	1	482			
96	86A(W)	211	8	188	30	1	0	1	439			
97	87G	283	12	223	23	1	1	3	546			
98	88M	258	6	267	57	0	1	2	591			
99	88A(W)	229	8	323	40	2	2	5	609			
100	89M	161	6	213	57	0	0	4	441			
P-10	Total	2231	134	2665	454	12	11	27	5534	0	0	0

101	89A(W)	149	5	237	42	0	1	5	439			
102	90G	343	9	343	81	3	1	5	785			
103	91G	343	17	208	11	1	1	0	581			
104	92G	195	4	194	27	2	1	1	424			
105	93G	322	6	295	25	0	0	2	650			
106	94G	357	7	260	26	2	2	4	658			
107	95G	327	12	262	38	2	2	2	645			
108	96G	228	5	200	16	0	1	5	455			
109	97G	187	7	100	22	1	2	2	321			
110	98G	312	10	259	18	2	1	1	603			
P-11	Total	2763	82	2358	306	13	12	27	5561	0	0	0

111	99G	227	3	181	11	0	1	0	423			
112	100G	210	3	182	18	1	0	0	414			
113	101G	193	3	208	20	0	3	0	427			
114	102G	333	18	245	32	1	1	3	633			
115	103G	321	5	231	45	1	1	3	607			
116	104G	196	4	276	22	2	1	1	502			
117	105G	256	6	166	23	0	0	3	454			
118	106G	417	2	211	35	0	1	8	674			
119	107G	316	1	179	26	1	0	4	527			
120	108G	219	47	442	39	3	2	3	755			
P-12	Total	2688	92	2321	271	9	10	25	5416			

121	109G	237	11	375	43	4	4	3	677			
122	110G	408	60	369	60	2	2	6	907			
123	111G	391	18	225	25	2	1	3	665			
124	112G	462	5	308	33	0	2	2	812			
125	113G	387	8	274	29	0	1	3	702			
126	114G	287	9	368	55	3	2	6	730			
127	115G	443	9	375	50	1	0	5	883			
128	116M	220	2	156	30	1	2	3	414			
129	116A(W)	220	4	151	18	1	0	1	395			
130	117G	241	114	354	37	2	1	2	751			
P-13	Total	3296	240	2955	380	16	15	34	6936	0	0	0

131	118G	360	119	350	41	1	4	3	878			
132	119G	272	12	209	17	2	2	4	518			
133	120M	177	136	203	20	2	2	0	540			
134	120A(W	171	109	223	20	0	0	1	524			
135	121G	272	10	115	17	0	0	3	417			
136	122G	319	6	233	22	0	0	1	581			
137	123G	389	15	367	48	5	0	4	828			
138	124G	175	2	248	56	2	2	8	493			
139	125G	368	5	209	31	0	1	1	615			
140	126G	354	3	227	48	4	0	2	638			
P-14	Total	2857	417	2384	320	16	11	27	6032			

141	127G	233	2	188	21	1	0	1	446			
142	128M	231	1	181	39	0	1	2	455			
143	128A(W)	199	0	177	22	1	1	3	403			
144	129G	202	0	251	38	6	0	3	500			
145	130G	385	6	263	41	2	0	2	699			
146	131G	245	4	242	28	1	2	0	522			
147	132G	407	5	342	37	1	1	7	800			
148	133G	414	4	221	24	2	2	6	673			
149	134G	228	11	349	103	2	0	3	696			
150	135G	292	2	136	45	1	0	0	476			
P-15	Total	2836	35	2350	398	17	7	27	5670	0	0	0

151	136G	247	1	116	49	0	1	1	415			
152	137G	395	5	163	47	0	2	2	614			
153	138G	280	2	144	23	1	1	1	452			
154	139G	357	14	177	32	0	1	2	583			
155	140G	366	5	231	44	0	3	2	651			
156	141G	437	25	195	38	1	2	4	702			
157	142G	288	11	115	10	1	0	2	427			
158	143G	422	10	203	33	2	2	6	678			
159	144G	394	6	331	60	2	0	7	800			
160	145G	295	5	190	48	1	3	2	544			
P-16	Total	3481	84	1865	384	8	15	29	5866	0	0	0

161	146G	221	11	255	32	2	4	8	533			
162	147G	424	9	296	53	3	1	2	788			
163	148M	232	3	211	26	1	1	1	475			
164	148A(W)	229	5	241	18	5	2	4	504			
165	149G	232	1	193	33	2	2	3	466			
166	150G	234	7	180	45	2	2	4	474			
167	151G	180	6	129	42	1	1	1	360			
168	152G	224	7	275	58	3	2	1	570			
169	153G	214	15	252	42	1	2	3	529			
170	154G	357	15	183	46	2	0	3	606			
P-17	Total	2547	79	2215	395	22	17	30	5305			

171	155G	445	6	407	44	0	3	3	908			
172	156G	200	11	144	33	1	0	0	389			
173	157G	336	9	128	55	1	3	3	535			
174	158G	211	4	201	35	3	2	2	458			
175	159M	276	13	127	31	1	1	2	451			
176	159AW	253	6	130	27	0	0	0	416			
177	160G	301	17	199	30	1	1	4	553			
178	161G	265	15	283	36	3	2	8	612			
179	162G	320	3	153	23	0	0	0	499			
180	163G	400	6	177	48	0	0	1	632			
P-18	Total	3007	90	1949	362	10	12	23	5453	0	0	

181	164G	306	4	161	35	1	0	2	509			
182	165G	238	9	106	15	0	0	1	369			
183	166G	226	7	210	30	3	1	3	480			
184	167G	381	13	234	56	0	1	2	687			
185	168G	475	10	228	50	3	3	0	769			
186	169G	419	5	138	21	2	2	3	590			
187	170G	510	8	216	46	2	2	3	787			
188	171G	437	2	78	28	0	1	0	546			
189	172G	293	4	83	17	1	2	0	400			
190	173G	488	13	166	41	0	0	1	709			
P-19	Total	3773	75	1620	339	12	12	15	5846	0	0	0

191	174G	227	5	45	18	0	0	0	295			
192	175G	312	2	80	28	1	0	1	424			
193	176M	211	8	100	29	0	0	1	349			
194	176A(W)	226	3	85	25	1	1	0	341			
195	177G	325	7	317	65	4	3	5	726			
196	178G	218	8	277	40	0	0	6	549			
197	179G	229	5	248	23	1	1	3	510			
198	180G	244	10	242	20	0	0	1	517			
199	181G	279	13	316	52	10	3	14	687			
200	182G	319	12	235	21	3	2	3	595			
P-20	Total	2590	73	1945	321	20	10	34	4993			

201	183G	332	4	264	18	1	1	7	627			
202	184G	153	5	202	92	1	3	5	461			
203	185G	223	17	283	58	5	2	8	596			
204	186G	291	14	414	19	8	9	26	781			
205	187G	509	14	397	45	5	1	5	976			
P-21	Total	1508	54	1560	232	20	16	51	3441	0	0	0

PagewiseTotal
Form-20
Final Result Sheet
ELECTION TO THE 183.THANJAVUR ASSEMBLY CONSTITUENCY
PART-1

Total No.of Electors as Assembly Segment: Name of the Assembly Segment:183.THANJAVUR

SI.No	No.of the Polling station	No.of valid Votes cast in favour of							Total	No.of Rejected Vote's	Total	No.of Tenderd Votes
		UBAYADULLAH. S.N.M.	RAMALINGAM. M.S.	RENGASAMY.M.	SIVANESAN. P.	PALANISAMY. M.	SOZHA MANNAR KANAGARAJA.K	NAGENDRAN.A.				
P-1	Total	3584	94	2830	522	29	23	57	7139			
P-2	Total	2598	67	3007	409	35	20	42	6178			
P-3	Total	3603	70	3029	499	37	24	56	7318			
P-4	Total	3408	57	2494	384	25	14	47	6429			
P-5	Total	3702	82	2717	370	16	21	45	6953			
P-6	Total	2794	44	3208	355	24	14	61	6500			
P-7	Total	2679	34	2138	246	6	9	37	5149			
P-8	Total	2572	29	2284	271	7	18	34	5215			
P-9	Total	2519	119	2457	259	13	11	28	5406			
P-10	Total	2231	134	2665	454	12	11	27	5534			
P-11	Total	2763	82	2358	306	13	12	27	5561			
P-12	Total	2688	92	2321	271	9	10	25	5416			
P-13	Total	3296	240	2955	380	16	15	34	6936			
P-14	Total	2857	417	2384	320	16	11	27	6032			
P-15	Total	2836	35	2350	398	17	7	27	5670			
P-16	Total	3481	84	1865	384	8	15	29	5866			
P-17	Total	2547	79	2215	395	22	17	30	5305			
P-18	Total	3007	90	1949	362	10	12	23	5453			
P-19	Total	3773	75	1620	339	12	12	15	5846			
P-20	Total	2590	73	1945	321	20	10	34	4993			
P-21	Total	1508	54	1560	232	20	16	51	3441			
	Total	61036	2051	50351	7477	367	302	756	122340			