

FORM 20
FINAL RESULT SHEET

ELECTION TO THE TAMIL NADU LEGISLATIVE ASSEMBLY FROM THE 177 THIRUTHURAIPOONDI (SC) ASSEMBLY CONSTITUENCY

TOTAL ROUND											
TABLE NO	POLLING STATION NO	NAME OF THE CANDIDATES						TOTAL VOTES	NO OF REJECTED VOTES	TOTAL VOTES	NO OF TENDERD VOTES
		UMADEVI.A	ULAGANATHAN.K	SIVASHANMUGAM.P	RAJENDRAN.N	JAYAKUMAR.N	MOHANKUMAR.K				
1	1G	337	437	8	4	4	15	805	0	805	0
2	2G	222	603	22	0	7	12	866	0	866	0
3	3G	284	496	4	3	1	31	819	0	819	0
4	4G	371	619	40	1	3	31	1065	0	1065	0
5	5G	120	622	8	0	7	40	797	0	797	0
6	6G	395	486	0	1	5	110	997	0	997	0
7	7G	290	612	10	2	3	27	944	0	944	0
8	8G	328	512	8	1	8	27	884	0	884	0
9	9G	245	327	3	2	3	44	624	0	624	0
10	10G	257	303	13	3	3	17	596	0	596	0
11	11G	227	345	5	2	6	47	632	0	632	0
12	12G	240	369	5	4	8	26	652	0	652	0
13	13M	196	330	17	0	1	29	573	0	573	0

14	13AW	201	355	13	2	2	19	592	0	592	0
15	14G	196	344	33	1	2	19	595	0	595	0
16	15M	223	324	18	1	0	25	591	0	591	0
17	15AW	246	316	7	1	8	22	600	0	600	0
18	16G	387	615	13	8	11	24	1058	0	1058	0
19	17G	367	548	25	3	3	15	961	0	961	0
20	18G	280	534	12	2	11	39	878	0	878	0
21	19G	234	340	8	2	7	26	617	0	617	0
22	20G	256	535	14	3	4	35	847	0	847	0
23	21G	288	451	9	0	3	23	774	0	774	0
24	22G	400	570	25	3	10	34	1042	0	1042	0
25	23G	220	656	4	2	8	22	912	0	912	0
26	24G	107	501	10	3	9	29	659	0	659	0
27	25G	227	605	4	2	6	60	904	0	904	0
28	26G	270	545	9	3	8	39	874	0	874	0
29	27G	290	637	8	3	13	51	1002	0	1002	0
30	28M	207	358	3	2	1	13	584	0	584	0
31	28AW	257	317	3	2	5	16	600	0	600	0
32	29G	407	566	14	5	9	44	1045	0	1045	0
33	30G	248	310	3	1	2	28	592	0	592	0
34	31G	192	327	6	1	4	43	573	0	573	0
35	32G	286	643	5	4	7	27	972	0	972	0
36	33G	306	753	14	4	8	24	1109	0	1109	0
37	34M	149	369	4	8	3	20	553	0	553	0
38	34AW	166	375	11	4	1	18	575	0	575	0
39	35G	260	415	3	3	5	19	705	0	705	0
40	36G	303	540	10	4	6	38	901	0	901	0
41	37G	164	365	3	5	5	13	555	0	555	0
42	38G	312	548	10	2	4	27	903	0	903	0
43	39G	132	566	6	2	3	20	729	0	729	0
44	40G	265	506	13	5	4	28	821	0	821	0

45	41G	302	413	15	6	6	28	770	0	770	0
46	42G	149	223	1	1	1	7	382	0	382	0
47	43G	309	466	7	1	8	21	812	0	812	0
48	44G	316	455	14	2	9	15	811	0	811	0
49	45M	155	411	8	2	5	49	630	0	630	0
50	45AW	157	430	12	5	7	47	658	0	658	0
51	46G	298	416	14	3	9	48	788	0	788	0
52	47G	292	486	16	2	2	25	823	0	823	0
53	48G	228	318	2	3	5	14	570	0	570	0
54	49G	240	532	12	4	5	49	842	0	842	0
55	50G	315	646	10	2	9	31	1013	0	1013	0
56	51G	314	606	13	5	10	95	1043	0	1043	0
57	52G	292	698	8	2	2	41	1043	0	1043	0
58	53M	158	372	1	0	0	55	586	0	586	0
59	53AW	185	345	5	2	2	32	571	0	571	0
60	54M	191	310	3	1	0	26	531	0	531	0
61	54AW	192	321	4	1	3	20	541	0	541	0
62	55M	209	318	4	2	6	52	591	0	591	0
63	55AW	208	327	7	2	3	37	584	0	584	0
64	56G	263	379	5	1	2	34	684	0	684	0
65	57G	286	392	8	6	6	56	754	0	754	0
66	58M	170	324	18	1	1	31	545	0	545	0
67	58AW	194	342	23	1	8	26	594	0	594	0
68	59G	228	403	3	0	8	47	689	0	689	0
69	60M	188	334	1	2	2	30	557	0	557	0
70	60AW	180	331	5	2	6	11	535	0	535	0
71	61G	280	671	3	3	7	16	980	0	980	0
72	62G	109	311	6	1	1	10	438	0	438	0
73	63M	167	314	3	2	1	14	501	0	501	0
74	63AW	217	315	5	3	3	15	558	0	558	0
75	64G	293	367	6	3	2	26	697	0	697	0

76	65G	205	271	7	1	3	22	509	0	509	0
77	66G	239	332	4	4	2	27	608	0	608	0
78	67M	153	323	5	2	0	17	500	0	500	0
79	67AW	170	344	2	1	0	16	533	0	533	0
80	68G	312	557	16	0	7	24	916	0	916	0
81	69G	262	373	6	0	9	30	680	0	680	0
82	70M	194	359	2	0	2	17	574	0	574	0
83	70AW	191	368	5	4	8	19	595	0	595	0
84	71G	362	482	3	2	1	23	873	0	873	0
85	72G	246	474	4	0	3	18	745	0	745	0
86	73G	176	311	7	0	0	19	513	0	513	0
87	74G	224	417	15	2	5	28	691	0	691	0
88	75G	367	362	14	4	1	34	782	0	782	0
89	76G	207	400	2	2	2	34	647	0	647	0
90	77M	180	247	12	1	2	26	468	0	468	0
91	77AW	184	226	13	0	2	26	451	0	451	0
92	78M	194	288	6	1	0	17	506	0	506	0
93	78AW	229	231	5	1	1	15	482	0	482	0
94	79M	205	310	6	5	1	43	570	0	570	0
95	79AW	221	274	7	3	8	32	545	0	545	0
96	80M	214	305	2	4	0	31	556	0	556	0
97	80AW	228	342	3	3	6	21	603	0	603	0
98	81M	178	275	11	0	1	31	496	0	496	0
99	81AW	210	249	9	1	3	20	492	0	492	0
100	82G	306	441	22	0	9	24	802	0	802	0
101	83G	295	372	19	2	1	32	721	0	721	0
102	84G	310	459	35	4	4	37	849	0	849	0
103	85G	110	639	8	3	2	20	782	0	782	0
104	86G	367	326	13	0	3	24	733	0	733	0
105	87G	212	384	7	4	1	56	664	0	664	0
106	88G	231	515	20	3	5	50	824	0	824	0

107	89G	196	318	27	1	5	14	561	0	561	0
108	90G	344	366	9	5	4	18	746	0	746	0
109	91G	303	636	10	2	9	56	1016	0	1016	0
110	92G	285	367	8	4	5	66	735	0	735	0
111	93G	266	248	8	2	1	24	549	0	549	0
112	94G	357	534	13	4	8	35	951	0	951	0
113	92G	258	475	9	6	19	54	821	0	821	0
114	96G	352	437	12	2	9	36	848	0	848	0
115	97G	242	323	22	6	9	26	628	0	628	0
116	98G	234	440	9	2	3	17	705	0	705	0
117	99G	261	273	6	0	0	10	550	0	550	0
118	100G	209	385	20	2	12	41	669	0	669	0
119	101G	207	382	1	5	1	14	610	0	610	0
120	102G	216	399	8	2	5	39	669	0	669	0
121	103M	142	447	17	2	0	34	642	0	642	0
122	103AW	177	496	9	3	4	16	705	0	705	0
123	104G	337	433	20	1	4	28	823	0	823	0
124	105G	328	542	19	3	3	21	916	0	916	0
125	106G	196	506	16	3	6	29	756	0	756	0
126	107G	186	401	5	1	0	36	629	0	629	0
127	108G	368	375	17	6	6	109	881	0	881	0
128	109G	311	452	14	3	6	44	830	0	830	0
129	110G	317	319	12	3	7	105	763	0	763	0
130	111G	241	575	28	5	6	57	912	0	912	0
131	112G	269	474	7	2	3	35	790	0	790	0
132	113G	305	592	16	6	8	44	971	0	971	0
133	114G	287	320	25	2	2	39	675	0	675	0
134	115G	233	270	28	0	1	65	597	0	597	0
135	116G	243	392	13	6	10	45	709	0	709	0
136	117G	408	381	26	17	4	32	868	0	868	0
137	118G	240	439	8	3	2	12	704	0	704	0

138	119G	287	588	25	3	9	56	968	0	968	0
139	120G	247	447	24	1	5	69	793	0	793	0
140	121G	181	248	16	1	2	15	463	0	463	0
141	122M	233	292	33	0	2	6	566	0	566	0
142	122AW	283	312	13	3	7	6	624	0	624	0
143	123G	191	484	14	3	6	44	742	0	742	0
144	124G	174	288	5	3	3	8	481	0	481	0
145	125G	166	234	10	0	0	37	447	0	447	0
146	126G	312	251	15	2	9	19	608	0	608	0
147	127G	180	396	2	2	3	21	604	0	604	0
148	128G	162	320	5	2	4	8	501	0	501	0
149	129G	342	209	5	7	10	22	595	0	595	0
150	130G	510	303	15	4	2	32	866	0	866	0
151	131G	412	285	31	1	5	55	789	0	789	0
152	132G	481	430	10	0	4	19	944	0	944	0
153	133G	509	326	4	0	1	38	878	0	878	0
154	134G	456	345	11	2	5	37	856	0	856	0
155	135G	242	531	29	0	6	25	833	0	833	0
156	136G	253	300	26	2	3	35	619	0	619	0
157	137G	193	140	2	0	1	19	355	0	355	0
158	138G	328	295	34	7	1	26	691	0	691	0
159	139G	307	235	43	4	8	51	648	0	648	0
160	140M	166	188	6	0	0	34	394	0	394	0
161	140AW	231	229	5	4	3	26	498	0	498	0
162	141G	247	249	9	2	3	31	541	0	541	0
163	142G	312	289	21	2	5	27	656	0	656	0
164	143G	351	264	10	2	1	14	642	0	642	0
165	144G	248	250	37	1	4	15	555	0	555	0
166	145G	177	250	13	0	4	19	463	0	463	0
167	146G	159	261	1	0	3	16	440	0	440	0
168	147G	182	305	4	2	0	15	508	0	508	0

169	148G	163	381	8	1	1	30	584	0	584	0
170	149M	102	191	0	4	2	15	314	0	314	0
171	149AW	169	295	1	1	3	28	497	0	497	0
172	150M	243	192	14	0	1	47	497	0	497	0
173	150AW	318	230	11	0	5	37	601	0	601	0
174	151M	283	209	21	0	2	23	538	0	538	0
175	151AW	354	196	10	3	1	19	583	0	583	0
176	152G	357	325	5	3	3	39	732	0	732	0
177	153G	396	340	59	3	3	19	820	0	820	0
178	154G	321	105	47	5	1	21	500	0	500	0
179	155G	312	149	90	8	3	16	578	0	578	0
180	156M	256	129	50	1	2	12	450	0	450	0
181	156AW	296	95	41	1	5	25	463	0	463	0
182	157G	354	240	14	2	1	13	624	0	624	0
183	158G	315	222	17	3	2	11	570	0	570	0
184	159M	264	191	15	6	1	14	491	0	491	0
185	159AW	316	162	10	5	7	20	520	0	520	0
186	160M	226	190	31	0	2	11	460	0	460	0
187	160AW	300	177	29	1	4	12	523	0	523	0
188	161G	341	324	24	1	5	7	702	0	702	0
189	162G	248	353	14	2	4	18	639	0	639	0
190	163G	386	202	23	2	4	14	631	0	631	0
191	164G	474	206	8	7	10	54	759	0	759	0
192	165G	347	273	3	5	0	29	657	0	657	0
193	166M	305	171	17	2	2	34	531	0	531	0
194	166AW	377	121	9	1	4	17	529	0	529	0
195	167G	211	326	10	2	3	13	565	0	565	0
196	168G	367	390	27	6	1	16	807	0	807	0
197	169M	236	243	3	0	1	18	501	0	501	0
198	169AW	315	224	5	2	3	19	568	0	568	0
199	170G	364	345	10	3	3	24	749	0	749	0

200	171G	439	308	4	2	8	24	785	0	785	0
201	172G	400	201	0	2	4	12	619	0	619	0
POSTAL BALLOT		45	397	1	2	0	4	449	40	489	0
TOTAL		52665	75371	2546	497	844	5918	137841	40	137881	0