

**FORM 20**

(See rule 56 (7) of Conduct of Election Rules, 1961)

**FINAL RESULT SHEET**

**ELECTION TO THE TAMILNADU LEGISLATIVE ASSEMBLY FROM THE 109, GUDALUR ASSEMBLY CONSTITUENCY**

**PART I**

**Number & Name of the Assembly Constituency: 109, Gudalur(SC)**

Sl.No	Polling Station No.	No. of valid votes cast in favour of									Total of Valid Votes	No. of Rejected Votes (Test Votes)	Votes for 'NOTA' option	Total No. of tendered Votes
		Kalaiselvan, S.	Tamilmani, P.	Thiravidamani, M.	Parasuraman, P.M.	Karmegam, S.	Murugesan @ Murugesan	Kamaraj, G.	Chenguttuvan, R.P					
1	1	336	107	171	21	7	4	1	0	647	0	9	0	
2	2	224	55	149	25	4	2	0	3	462	0	18	0	
3	3	330	156	354	26	5	5	1	6	883	0	11	0	
4	4	203	74	69	41	0	2	1	0	390	0	7	0	
5	5	289	137	186	54	2	2	3	3	676	0	13	0	
6	6	171	87	139	46	1	1	3	1	449	0	11	0	
7	7	224	56	174	16	1	0	1	1	473	0	8	0	
8	8	311	137	294	47	11	3	1	5	809	0	9	0	
9	9	424	68	219	26	3	2	1	0	743	0	20	0	
10	10	220	50	152	61	5	1	1	1	491	0	5	0	
11	11	210	39	139	44	7	9	4	0	452	0	16	0	
12	12	298	38	280	25	8	10	4	3	666	0	20	0	
13	13	128	40	114	0	15	1	0	1	299	0	3	0	
14	14	138	31	161	3	4	0	0	0	337	0	7	0	
15	15	245	85	210	63	0	3	4	1	611	0	9	0	
16	16	169	18	201	3	16	2	0	0	409	0	4	0	
17	17	145	55	114	28	1	3	2	4	352	0	10	0	
18	18	66	10	65	76	0	0	1	2	220	0	3	0	
19	19	288	61	234	129	9	3	1	1	726	0	22	0	
20	20	228	52	268	5	14	3	2	0	572	0	7	0	
21	21	244	56	369	22	6	8	2	5	712	0	18	0	
22	22	231	32	240	7	13	4	4	0	531	0	3	0	
23	23	249	66	302	13	37	2	0	1	670	0	8	0	
24	24	267	52	361	31	17	5	6	5	744	0	17	0	
25	25M	135	41	265	4	35	2	0	0	482	0	5	0	
26	25A(W)	139	17	282	7	20	0	4	0	469	0	4	0	
27	26	156	13	108	10	36	5	1	0	329	0	7	0	
28	27	343	15	408	16	28	4	3	1	818	0	8	0	
29	28	145	6	168	3	6	0	0	0	328	0	1	0	
30	29	145	7	291	3	9	1	0	1	457	0	4	0	
31	30	177	11	272	1	3	0	4	0	468	0	0	0	
32	31	167	20	247	5	6	2	2	0	449	0	4	0	
33	32	161	17	304	5	5	1	1	0	494	0	2	0	
34	33	267	39	476	5	15	1	1	0	804	0	6	0	
35	34	194	36	525	10	28	3	10	0	806	0	2	0	
36	35	178	19	402	9	12	1	1	0	622	0	7	0	
37	36	110	10	259	5	29	2	1	1	417	0	7	0	
38	37	247	39	284	5	10	6	7	0	598	0	12	0	
39	38	158	73	325	11	18	0	5	1	591	0	8	0	
40	39	204	62	387	18	11	2	0	1	685	0	10	0	

41	40	160	30	415	18	8	4	2	1	638	0	12	0
42	41	114	30	228	5	5	2	3	2	389	0	5	0
43	42	215	63	259	16	5	1	3	0	562	0	9	0
44	43	244	55	114	16	3	7	0	1	440	0	3	0
45	44	238	104	131	2	0	1	1	1	478	0	6	0
46	45	232	63	89	20	1	0	0	1	406	0	4	0
47	46	221	57	80	40	5	2	3	2	410	0	5	0
48	47	278	36	234	51	20	2	1	5	627	0	30	0
49	48	321	32	149	102	4	3	5	10	626	0	11	0
50	49	247	67	138	89	2	8	3	2	556	0	11	0
51	50	187	101	97	44	1	6	1	2	439	0	11	0
52	51	225	75	76	54	2	1	4	1	438	0	3	0
53	52	352	151	145	95	5	2	0	0	750	0	16	0
54	53	184	49	134	42	1	5	1	1	417	0	5	0
55	54	148	33	175	58	1	2	2	1	420	0	11	0
56	55	252	33	238	62	3	5	3	2	598	0	8	0
57	56	156	15	146	67	3	1	3	5	396	0	10	0
58	57	115	35	218	48	3	2	1	1	423	0	9	0
59	58	197	58	253	16	5	1	4	3	537	0	12	0
60	59	149	40	293	16	5	1	2	2	508	0	1	0
61	60	223	45	273	16	2	0	1	1	561	0	6	0
62	61	155	36	234	24	2	2	4	1	458	0	6	0
63	62	230	50	182	69	1	6	1	2	541	0	8	0
64	63	180	78	276	12	4	3	2	0	555	0	9	0
65	64	283	95	344	29	4	2	1	2	760	0	13	0
66	65	168	11	295	8	0	1	1	2	486	0	7	0
67	66	178	25	344	11	2	4	3	1	568	0	5	0
68	67	214	30	417	22	14	2	4	2	705	0	4	0
69	68	111	5	208	1	4	0	1	0	330	0	4	0
70	69	246	29	320	15	1	0	0	0	611	0	19	0
71	70	138	21	189	3	2	0	2	0	355	0	0	0
72	71	269	25	245	15	6	6	3	0	569	0	5	0
73	72	203	7	257	5	30	1	1	0	504	0	4	0
74	73	215	6	275	4	1	1	1	2	505	0	3	0
75	74	190	9	465	2	0	0	3	1	670	0	6	0
76	75	270	36	333	31	3	1	2	1	677	0	15	0
77	76	149	43	243	81	7	5	1	6	535	0	17	0
78	77	161	20	245	37	8	5	3	1	480	0	10	0
79	78	119	24	259	7	4	2	2	3	420	0	9	0
80	79	205	36	93	81	2	2	5	6	430	0	15	0
81	80	92	16	297	55	5	3	6	0	474	0	14	0
82	81	263	59	275	74	4	5	4	2	686	0	21	0
83	82	202	31	117	48	2	4	2	3	409	0	9	0
84	83	194	27	219	60	4	1	1	0	506	0	8	0
85	84	138	17	171	82	3	1	3	1	416	0	14	0
86	85	191	90	201	102	1	4	5	4	598	0	11	0
87	86	154	40	121	87	3	6	1	1	413	0	11	0
88	87	171	29	274	2	2	1	0	0	479	0	2	0
89	88	95	33	255	4	0	2	4	0	393	0	4	0
90	89	213	20	247	32	1	2	1	1	517	0	6	0
91	90	235	48	252	36	1	3	3	1	579	0	10	0
92	91	362	57	292	55	2	4	5	0	777	0	13	0
93	92	366	42	301	66	4	5	3	2	789	0	19	0

94	93	279	43	190	12	0	4	2	7	537	0	35	0
95	94	180	26	263	22	3	6	1	2	503	0	7	0
96	95	391	27	375	34	14	5	6	3	855	0	12	0
97	96	367	54	429	92	4	9	0	2	957	0	11	0
98	97	102	8	85	23	0	2	0	3	223	0	10	0
99	98	366	37	253	27	3	4	1	1	692	0	11	0
100	99	292	25	235	26	1	4	5	3	591	0	15	0
101	100	162	37	224	16	6	5	2	0	452	0	10	0
102	101	281	34	258	64	12	5	0	0	654	0	16	0
103	102	243	26	444	33	0	2	2	2	752	0	6	0
104	103	180	70	295	14	1	2	5	0	567	0	7	0
105	104	191	38	249	12	3	1	2	1	497	0	6	0
106	105	218	40	237	17	3	1	1	1	518	0	11	0
107	106	273	51	402	32	1	4	5	5	773	0	18	0
108	107	338	55	495	14	42	6	7	1	958	0	12	0
109	108	184	63	355	12	71	2	4	0	691	0	10	0
110	109	319	34	345	15	61	5	8	0	787	0	4	0
111	110	238	61	417	14	33	6	2	5	776	0	3	0
112	111	197	83	309	13	8	4	5	1	620	0	4	0
113	112	204	66	285	12	19	2	3	0	591	0	6	0
114	113	159	27	351	8	10	1	3	0	559	0	0	0
115	114	110	32	259	3	13	0	1	2	420	0	0	0
116	115	129	33	448	7	11	0	3	0	631	0	4	0
117	116	306	83	524	14	37	3	2	1	970	0	6	0
118	117	302	37	471	26	23	2	3	1	865	0	7	0
119	118	254	52	473	21	60	10	3	1	874	0	4	0
120	119	347	57	568	9	32	6	9	4	1032	0	13	0
121	120	457	95	496	27	29	6	7	5	1122	0	9	0
122	121	222	58	560	16	17	2	2	1	878	0	12	0
123	122	255	51	501	10	47	3	8	2	877	0	9	0
124	123	229	36	332	9	24	7	2	0	639	0	8	0
125	124	268	38	333	16	7	7	0	0	669	0	12	0
126	125	304	45	379	14	15	8	1	0	766	0	8	0
127	126	126	26	333	9	34	7	0	2	537	0	5	0
128	127	335	24	460	16	12	3	2	0	852	0	11	0
129	128	140	13	193	12	5	3	0	0	366	0	10	0
130	129	248	48	305	35	38	11	1	1	687	0	6	0
131	130	252	61	336	11	3	1	2	0	666	0	1	0
132	131	344	46	459	11	14	10	3	2	889	0	7	0
133	132	196	72	221	6	15	1	2	0	513	0	5	0
134	133	158	103	240	16	10	6	2	1	536	0	5	0
135	134	175	94	256	24	11	7	1	0	568	0	14	0
136	135	181	38	341	12	24	1	2	0	599	0	2	0
137	136	321	62	208	6	8	2	2	0	609	0	2	0
138	137	256	58	503	11	72	3	5	0	908	0	5	0
139	138	252	34	445	8	47	6	1	3	796	0	5	0
140	139	235	82	550	5	31	0	4	0	907	0	5	0
141	140	219	53	561	21	10	10	3	1	878	0	5	0
142	141	174	25	285	18	7	5	1	0	515	0	15	0
143	142	146	21	276	22	9	2	1	2	479	0	5	0
144	143	207	26	356	26	2	1	1	1	620	0	11	0
145	144	281	61	392	43	8	14	0	4	803	0	13	0
146	145	222	53	386	52	6	3	3	5	730	0	14	0

147	146	208	29	290	26	10	7	0	2	572	0	9	0
148	147	180	27	258	39	9	1	0	2	516	0	5	0
149	148	266	38	265	37	11	6	0	1	624	0	9	0
150	149	277	53	264	100	20	3	0	1	718	0	18	0
151	150	150	14	302	9	5	1	0	0	481	0	3	0
152	151	236	44	355	32	7	7	3	1	685	0	15	0
153	152	80	18	120	9	4	2	0	0	233	0	3	0
154	153	327	33	503	15	13	2	4	0	897	0	14	0
155	154	322	55	413	34	16	3	0	0	843	0	20	0
156	155	125	31	183	28	8	3	0	1	379	0	6	0
157	156	314	37	291	22	9	4	0	0	677	0	4	0
158	157	250	41	300	67	2	3	1	0	664	0	5	0
159	158	178	16	170	30	0	4	0	0	398	0	2	0
160	159	348	26	405	55	3	8	5	2	852	0	18	0
161	160	293	24	279	26	7	5	0	0	634	0	4	0
162	161	239	27	212	27	5	1	3	1	515	0	8	0
163	162	288	15	278	56	1	5	0	1	644	0	12	0
164	163	244	15	218	60	1	2	2	1	543	0	14	0
165	164	154	61	250	40	5	5	4	7	526	0	9	0
166	165	177	75	220	28	6	2	1	4	513	0	9	0
167	166	193	47	280	35	5	6	0	0	566	0	6	0
168	167	343	51	310	35	15	4	2	2	762	0	15	0
169	168	211	50	233	33	12	6	0	0	545	0	9	0
170	169	224	15	180	24	7	2	0	0	452	0	11	0
171	170	256	67	495	48	20	5	1	2	894	0	11	0
172	171	205	79	606	27	12	4	3	0	936	0	5	0

173	172	184	25	365	17	8	4	1	0	604	0	7	0
174	173	159	47	275	15	2	5	4	2	509	0	7	0
175	174M	187	29	305	12	17	3	2	0	555	0	3	0
176	174A(W)	230	29	339	1	9	4	3	2	617	0	6	0
177	175	218	28	411	14	15	3	10	0	699	0	13	0
178	176	169	47	305	9	14	0	2	1	547	0	8	0
179	177	216	39	257	19	5	2	1	2	541	0	6	0
180	178	257	33	371	12	10	2	2	3	690	0	9	0
181	179	332	49	361	8	6	4	1	3	764	0	16	0
182	180	403	26	153	10	5	0	0	3	600	0	4	0
183	181	125	86	202	3	3	1	0	1	421	0	1	0
184	182	69	7	72	2	0	3	0	0	153	0	2	0
185	183	215	9	255	8	5	3	3	0	498	0	4	0
186	184	289	48	514	14	33	1	2	0	901	0	7	0
187	185	243	8	240	4	1	0	2	0	498	0	0	0
188	186	465	46	360	14	28	1	3	3	920	0	4	0
189	187	278	24	296	11	78	5	1	2	695	0	7	0
190	188	196	25	349	20	79	3	3	3	678	0	7	0
191	189	174	12	227	7	7	1	1	0	429	0	2	0
192	190	87	14	90	6	7	0	1	0	205	0	0	0
193	191	385	38	480	43	59	7	1	2	1015	0	6	0
194	192	333	41	313	17	3	2	2	1	712	0	6	0
195	193	231	39	252	7	4	1	2	1	537	0	3	0
196	194	62	11	75	3	3	0	0	0	154	0	2	0
197	195	376	89	341	20	2	3	2	2	835	0	8	0
198	196	157	6	223	15	1	1	1	1	405	0	4	0
199	197	155	16	288	13	0	1	2	0	475	0	5	0
200	198	139	78	220	8	29	0	3	1	478	0	7	0
201	199	295	16	328	44	3	8	4	4	702	0	13	0
202	200	243	23	317	27	9	2	3	0	624	0	6	0
203	201	352	19	233	9	1	1	1	1	617	0	8	0
204	202	311	23	255	15	3	0	3	1	611	0	13	0
205	203	355	18	331	27	7	5	3	1	747	0	21	0
206	204	132	10	351	8	3	5	2	2	513	0	8	0
207	205	158	16	258	7	2	4	2	2	449	0	7	0
208	206	49	12	192	1	1	1	1	2	259	0	5	0
209	207	149	8	247	8	1	1	2	1	417	0	5	0
210	208	268	15	461	22	3	6	4	1	780	0	9	0
211	209	209	11	131	4	0	1	1	2	359	0	8	0
212	210	172	3	208	7	1	1	1	0	393	0	5	0
213	211	134	8	111	5	0	1	2	0	261	0	4	0
214	212	199	11	323	1	0	0	6	0	540	0	5	0
215	213	423	16	375	13	6	4	2	3	842	0	12	0
216	214	288	21	327	12	4	3	1	2	658	0	4	0
217	215	129	9	277	9	0	2	1	2	429	0	2	0
218	216	110	2	190	4	0	1	0	0	307	0	2	0
Total No.of Votes		48595	8954	61579	5511	2334	682	468	298	128421	0	1821	0
Total No.of Votes		154	90	549	37	13	2	0	4	849	69	4	0
Total Votes polled		48749	9044	62128	5548	2347	684	468	302	129270	69	1825	0

Place: Udthagamandalam  
Date: 19.05.2016

Returning Officer