FORM 20

(See rule 56 (7) of Conduct of Election Rule

FINAL RESULT SHEET

ELECTOIN TO THE TAMILNADU LEGISLATIVE ASSEMBLY FROM THE 109, GUDALUR ASSEMBLY CONSTITUENCY PART I

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

				No. o	f valid vote	s cast in fav	our of				No. of		Total No.
SI.No	Polling Station No.	Kalaiselva n, S.	Tamilmani , P.	Thiravida mani, M.	Parasura man, P.M.		Murugesa n @ Murugesh	Kamaraj, G.	Chenguttu van, R.P	Total of Valid Votes	Rejected Votes(Tes t Votes)	Votes for 'NOTA' option	of tendered Votes
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		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		0	3	4	1	611	0	9	0
16	16	169	18	201	3	16	2	0		409	0	4	0
17	17	145	55	114		1	3	2		352	0	10	0
18	18		10	65						220	0	3	0
19	19		61	234		9	3	1	1	726	0	22	0
20	20		52	268			3	2		572	0	7	0
21	21	244	56	369		6				712	0	18	0
22	22	231	32	240		13	4	4		531	0	3	0
23	23	249	66	302	13	37	2	0		670	0	8	0
24	24		52	361	31	17	5	6		744	0	17	0
		135	41	265			2	0		482	0	5	0
	. ,	139	17	282	7	20	0			469	0	4	0
27	26		13	108		36	5	1	0	329	0	7	0
28	27	343	15	408			4			818	0	8	0
29	28		6	168	3	6	0			328	0	1	0
30	29		7	291		9	1	0	1	457	0	4	0
31	30		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 34	32 33	161 267	17 39	304		5 15	1	1	0	494 804	0	2 6	0
				476 525	5 10	28	3	1	0			2	
35 36	34 35		36 19	402	9	12	3	10 1	0	806 622	0	7	0
36	35		19	259	5	29	2	1	1	417	0	7	0
38	36	247	39	284	5	10	6	7	0	598	0	12	0
38	38		73	325	11	18	0		1	598	0	8	0
40	38	204	62	325	18	11	2	_		685	0	10	0
40	39	204	62	38/	18	- 11	2	U	1	לאט	0	10	(

		4.50	20	445	40	-		-		500	0	4.0	
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		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		0	30	0
49	48	321	32	149	102	4	3	5	10		0	11	0
50	49	247	67	138	89	2	8	3	2		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		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		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		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		0	19	0
71	70	138	21	189	3	2	0	2	0		0	0	0
72	71	269	25	245	15	6	6	3	0		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	73	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			0	17	0
77	76	161	20	243	37	8	5	3	6	480	0	10	0
78	77	119	24	259	7	4	2	2	3	480	0	9	0
80	78 79	205	36	93	81		2	5	6		0	15	0
80	80	205 92	16	297	55	2			0	430 474	0	15	0
81		263	59	297	74	5 4	3 5	6 4	2	686	0	21	0
82	81							2	3	409			0
-	82	202	31	117	48	2	4				0	9	
84	83	194	27	219	60	4	1	1	0		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		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		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

	1				1					1	1	1	1
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	
114	113	159	27	351	8	10	1	3	0	559	0	0	
		110		259	3		0	1	2		0	0	0
115	114		32			13				420			
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	
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
141	140	174	25	285	18	7	5	1	0	515	0	15	0
143	141	146	23	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	0	4	1	0	604	0	7	0
173	172	159	47	275	17	2	5	4	2	509	0		0
	174M	187	29	305	12	17	3	2	0	555	0		0
	174A(W)	230	29	339	1	9	4	3	2	617	0	_	0
177	175	218	28	411	14	15	3	10	0	699	0	_	0
178	176	169	47	305	9	14	0	2	1	547	0	_	0
179	177	216	39	257	19	5	2	1	2	541	0		0
180	178	257	33	371	12	10	2	2	3	690	0		0
181	179	332	49	361	8	6	4	1	3	764	0		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		0	205	0		0
193	191	385	38	480	43	59	7	1	2	1015	0		0
194	192	333	41	313	17	3	2	2	1	712	0		0
195	193	231	39	252	7	4	1	2	1	537	0		0
196	193	62	11	75	3	3	0	0	0	154	0		0
197	195	376	89	341	20	2	3	2	2	835	0		0
	196	157		223	15	1	1	1	1	405	0		0
198 199	196	157	6	288	13	0	1	2	0	405	0		0
200			16							475	0		0
	198	139	78	220	8	29	0	3	1				
201	199	295	16	328	44	3	8	4	4	702	0		0
202	200	243	23	317	27	9	2	3	0	624	0		0
203	201	352	19	233	9	1	1	1	1	617	0	_	0
204	202	311	23	255	15	3	0	3	1	611	0	_	0
205	203	355	18	331	27	7	5	3	1	747	0		0
206	204	132	10	351	8	3	5	2	2	513	0		0
207	205	158	16	258	7	2	4	2	2	449	0		0
208	206	49	12	192	1	1	1	1	2	259	0		0
209	207	149	8	247	8	1	1	2	1	417	0	_	0
210	208	268	15	461	22	3	6	4	1	780	0	_	0
211	209	209	11	131	4	0	1	1	2	359	0	_	0
212	210	172	3	208	7	1	1	1	0	393	0		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		154	90	549	37	13	2	0	4	849	69	4	0
Total Votes		48749	9044	62128	5548	2347	684	468	302	129270	69	1825	0
2100	, ,												

Place: Udhagamandalam Date: 19.05.2016