

FORM -20
FINAL RESULT SHEET
(SEE RULE 56 C(2) (C)

Election to the House of the People from Tamil Nadu Legislative Assembly
178 MANNARGUDI Assembly Constituency

S.No	Polling Station No.	KALYANARAMAN. K	KAMARAJ.R	SIVAPUNNIAM.V	MUTHIAH.N	GURUSAMY.K	NAGOORGANI.A	MUTHULINGAM.V	Total of Valid Votes	No of rejected votes	Total	No of Tendered Votes
1	1M	3	299	225	68	2	1	2	600	0	600	0
2	1A(W)	7	331	232	42	8	8	11	639	0	639	0
3	2M	8	286	315	36	0	0	1	646	0	646	0
4	2A(W)	13	333	306	28	5	9	5	699	0	699	0
5	3G	9	412	378	26	9	6	9	849	0	849	1
6	4G	5	303	295	27	5	4	6	645	0	645	0
7	5G	5	320	336	10	14	9	3	697	0	697	1
8	6G	16	204	206	8	2	1	5	442	0	442	0
9	7G	16	289	561	16	6	10	15	913	0	913	0
10	8G	7	206	411	22	2	3	3	654	0	654	0
11	9G	14	363	420	53	7	7	9	873	0	873	0
12	10G	10	235	373	15	2	0	3	638	0	638	0
13	11M	5	245	174	25	1	5	0	455	0	455	0
14	11A(W)	7	244	224	18	6	6	4	509	0	509	0
15	12M	7	199	316	18	3	2	0	545	0	545	0
16	12A(W)	9	228	306	17	11	10	3	584	0	584	0
17	13M	4	163	166	19	0	1	1	354	0	354	0
18	13A(W)	4	206	240	24	2	2	3	481	0	481	0
19	14G	7	262	299	13	1	2	8	592	0	592	0
20	15G	2	152	210	8	2	1	0	375	0	375	0

21	16M	2	119	234	15	1	1	0	372	0	372	0
22	16A(W)	7	173	308	18	4	3	4	517	0	517	0
23	17G	1	160	219	15	0	5	0	400	0	400	0
24	18G	12	235	418	13	1	3	3	685	0	685	0
25	19G	5	191	268	14	0	1	1	480	0	480	0
26	20G	6	193	247	13	1	5	6	471	0	471	0
27	21G	15	299	375	18	3	3	7	720	0	720	0
28	22G	2	216	266	19	3	2	6	514	0	514	0
29	23M	4	128	180	9	1	2	2	326	0	326	0
30	23A(W)	9	180	209	8	3	3	6	418	0	418	0
31	24G	8	276	408	26	0	3	1	722	0	722	0
32	25G	4	276	311	11	1	1	1	605	0	605	0
33	26G	6	181	463	19	4	3	8	684	0	684	0
34	27G	11	343	529	39	8	4	6	940	0	940	0
35	28M	1	171	347	19	1	0	4	543	0	543	0
36	28A(W)	10	184	318	13	11	9	13	558	0	558	0
37	29G	4	204	231	7	2	1	3	452	0	452	0
38	30G	2	234	280	6	2	0	2	526	0	526	0
39	31G	12	355	392	10	3	12	8	792	0	792	0
40	32M	5	166	351	15	3	5	1	546	0	546	0
41	32A(W)	3	168	365	10	5	4	4	559	0	559	0
42	33G	8	475	441	30	5	5	4	968	0	968	0
43	34G	4	346	415	11	5	0	8	789	0	789	0
44	35G	6	339	390	38	9	7	12	801	0	801	0
45	36G	7	311	399	12	2	9	3	743	0	743	0
46	37G	11	62	347	28	4	2	1	455	0	455	0
47	38G	5	393	453	20	4	2	2	879	0	879	0
48	39M	4	271	318	28	2	4	1	628	0	628	0
49	39A(W)	14	316	301	12	8	6	5	662	0	662	0
50	40G	14	320	608	23	5	3	7	980	0	980	0
51	41G	8	194	435	40	4	4	4	689	0	689	0
52	42G	9	244	387	31	9	5	10	695	0	695	0

53	43G	5	461	262	34	5	4	3	774	0	774	0
54	44G	11	351	285	19	4	5	4	679	0	679	0
55	45M	1	136	329	17	0	0	2	485	0	485	0
56	45A(W)	5	179	332	12	5	1	2	536	0	536	0
57	46G	4	150	471	19	3	2	3	652	0	652	0
58	47G	13	206	771	36	9	1	7	1043	0	1043	0
59	48G	7	392	393	19	5	10	7	833	0	833	0
60	49G	24	349	608	30	9	4	15	1039	0	1039	0
61	50G	4	217	278	22	2	1	1	525	0	525	0
62	50AG	3	186	278	6	2	2	1	478	0	478	0
63	51G	13	328	397	22	2	2	8	772	0	772	0
64	52G	10	323	299	21	0	2	2	657	0	657	0
65	53G	8	288	278	29	5	2	4	614	0	614	0
66	54G	20	387	368	39	2	4	4	824	0	824	1
67	55G	12	287	408	45	5	1	5	763	0	763	0
68	56G	8	352	362	18	2	0	4	746	0	746	0
69	57G	14	527	290	24	4	1	2	862	0	862	2
70	58M	8	247	264	25	2	1	1	548	0	548	0
71	58A(W)	6	263	290	15	6	9	10	599	0	599	0
72	59G	15	374	494	19	6	5	4	917	0	917	0
73	60M	4	205	289	14	1	1	0	514	0	514	0
74	60A(W)	11	229	263	14	1	4	5	527	0	527	0
75	61G	26	352	368	15	4	0	2	767	0	767	0
76	62G	19	262	394	15	6	0	2	698	0	698	0
77	63G	5	295	388	27	6	3	1	725	0	725	0
78	64G	11	405	363	20	3	2	1	805	0	805	0
79	65G	14	332	323	19	2	1	2	693	0	693	0
80	66G	34	244	405	22	4	2	3	714	0	714	0
81	67M	16	110	231	15	0	0	0	372	0	372	0
82	67A(W)	11	135	206	21	0	0	3	376	0	376	0
83	68G	5	171	238	8	1	0	0	423	0	423	0
84	69G	3	194	250	10	1	2	4	464	0	464	0

85	70M	5	229	250	14	0	1	0	499	0	499	0
86	70A(W)	2	226	206	21	4	2	3	464	0	464	0
87	71G	9	330	332	34	1	0	3	709	0	709	0
88	72G	1	344	249	37	2	1	3	637	0	637	0
89	73G	12	146	310	22	0	1	3	494	0	494	0
90	74G	11	254	310	34	4	1	2	616	0	616	0
91	75G	13	291	416	24	2	2	8	756	0	756	0
92	76M	7	197	262	16	0	0	0	482	0	482	0
93	76A(W)	2	222	217	10	1	2	4	458	0	458	1
94	77M	4	244	235	33	0	1	0	517	0	517	0
95	77A(W)	5	307	190	37	2	6	6	553	0	553	0
96	78G	3	319	263	45	3	2	1	636	0	636	0
97	79G	5	258	311	21	3	4	2	604	0	604	0
98	80M	2	169	273	16	0	0	5	465	0	465	0
99	80A(W)	7	226	256	20	3	3	4	519	0	519	0
100	81G	4	295	268	19	3	6	2	597	0	597	0
101	82G	10	259	274	16	3	1	3	566	0	566	0
102	83M	6	182	268	26	2	0	0	484	0	484	0
103	83A(W)	9	195	292	21	3	2	5	527	0	527	0
104	84G	4	326	386	39	6	2	2	765	0	765	0
105	85G	7	216	242	24	5	7	7	508	0	508	0
106	86M	4	183	256	14	0	0	0	457	0	457	0
107	86A(W)	5	214	269	8	0	1	3	500	0	500	0
108	87G	13	316	418	28	5	0	2	782	0	782	0
109	88G	8	261	356	24	2	4	5	660	0	660	0
110	89M	4	239	343	21	1	0	0	608	0	608	0
111	89A(W)	8	261	337	20	3	0	0	629	0	629	0
112	90G	7	305	350	37	3	2	1	705	0	705	0
113	91G	13	391	395	21	7	3	3	833	0	833	0
114	92G	10	248	273	46	5	6	7	595	0	595	0
115	93G	5	398	239	15	2	3	2	664	0	664	0
116	94G	10	432	366	21	2	1	2	834	0	834	0

117	95G	13	370	232	31	2	2	1	651	0	651	0
118	96G	10	398	398	14	4	1	3	828	0	828	0
119	97G	6	328	352	22	2	5	1	716	0	716	0
120	98M	2	205	251	21	0	2	3	484	0	484	0
121	98A(W)	6	231	224	18	0	1	2	482	0	482	0
122	99G	16	514	304	25	5	7	9	880	0	880	0
123	100G	6	242	319	15	6	5	3	596	0	596	0
124	101G	9	655	418	30	1	10	11	1134	0	1134	0
125	102G	13	608	468	16	3	2	1	1111	0	1111	0
126	103G	8	293	340	19	3	2	2	667	0	667	0
127	104M	1	330	286	23	1	2	1	644	0	644	0
128	104A(W)	5	400	262	12	3	5	2	689	0	689	0
129	105G	4	374	531	52	2	2	3	968	0	968	0
130	106G	7	423	271	5	1	0	4	711	0	711	0
131	107G	5	414	260	9	1	4	9	702	0	702	0
132	108G	7	360	388	21	5	7	6	794	0	794	0
133	109M	5	273	269	12	1	0	0	560	0	560	0
134	109A(W)	3	291	238	9	3	3	0	547	0	547	0
135	110G	12	358	369	25	2	2	5	773	0	773	0
136	111M	16	287	253	9	3	3	4	575	0	575	0
137	111A(W)	14	322	263	9	2	7	9	626	0	626	0
138	112M	26	278	205	9	3	2	3	526	0	526	0
139	112A(W)	16	307	237	10	7	6	4	587	0	587	0
140	113G	19	367	562	22	6	7	10	993	0	993	0
141	114G	10	317	312	82	5	2	9	737	0	737	0
142	115M	4	240	258	21	2	0	1	526	0	526	0
143	115A(W)	10	274	271	38	1	5	2	601	0	601	0
144	116G	5	328	405	20	1	0	2	761	0	761	0
145	117M	5	285	284	5	1	1	1	582	0	582	0
146	117A(W)	8	347	333	11	8	8	11	726	0	726	0
147	118G	4	598	463	10	4	2	6	1087	0	1087	0
148	119G	7	558	410	30	5	6	1	1017	0	1017	0

149	120M	11	277	240	49	1	2	2	582	0	582	0
150	120A(W)	12	330	241	30	1	4	6	624	0	624	0
151	121M	0	263	241	8	1	0	3	516	0	516	0
152	121A(W)	6	291	220	4	4	9	6	540	0	540	0
153	122G	27	392	383	25	1	4	9	841	0	841	0
154	123G	6	367	359	28	3	6	9	778	0	778	0
155	124G	9	485	327	33	4	5	5	868	0	868	0
156	125G	7	348	339	44	3	2	5	748	0	748	0
157	126M	6	243	234	23	2	1	2	511	0	511	0
158	126A(W)	11	311	237	13	2	3	6	583	0	583	0
159	127G	10	357	449	13	1	2	7	839	0	839	0
160	128M	5	188	242	17	0	0	2	454	0	454	0
161	128A(W)	9	198	279	9	4	2	5	506	0	506	0
162	129M	12	197	248	25	2	2	3	489	0	489	0
163	129A(W)	7	253	261	13	5	0	5	544	0	544	0
164	130G	25	524	377	66	8	7	12	1019	0	1019	0
165	131M	4	175	258	25	2	3	3	470	0	470	0
166	131A(W)	4	225	262	14	5	6	4	520	0	520	0
167	132G	19	257	442	20	4	2	4	748	0	748	0
168	133M	5	256	206	29	3	2	1	502	0	502	0
169	133A(W)	16	316	212	27	0	3	3	577	0	577	0
170	134G	2	275	268	17	1	2	4	569	0	569	0
171	135G	13	345	248	49	2	2	2	661	0	661	0
172	136M	12	216	278	30	0	3	2	541	0	541	0
173	136A(W)	17	267	264	18	5	11	12	594	0	594	0
174	137G	5	296	296	27	3	3	1	631	0	631	0
175	138G	9	323	390	22	5	7	10	766	0	766	0
176	139M	24	237	278	14	3	2	0	558	0	558	0
177	139A(W)	21	301	256	12	4	9	5	608	0	608	0
178	140M	48	266	212	33	0	5	3	567	0	567	0
179	140A(W)	16	330	184	15	7	6	11	569	0	569	0
180	141M	10	265	223	15	0	3	1	517	0	517	0

181	141A(W)	6	348	174	8	3	12	3	554	0	554	0
182	142G	13	277	272	28	0	0	2	592	0	592	0
183	143G	4	245	230	37	0	1	3	520	0	520	0
184	144G	7	248	522	32	2	2	5	818	0	818	0
185	145G	4	94	636	14	1	3	9	761	0	761	0
186	146G	9	246	370	15	5	7	3	655	0	655	0
187	147G	5	248	452	8	1	2	6	722	0	722	0
188	148G	10	232	446	18	8	4	6	724	0	724	0
189	149G	10	237	429	15	1	1	1	694	0	694	0
190	150G	7	282	495	31	1	2	2	820	0	820	0
191	151G	6	404	500	38	4	4	5	961	0	961	0
192	152G	10	478	463	17	6	4	3	981	0	981	0
193	153G	7	349	302	16	4	3	2	683	0	683	0
194	154G	13	333	171	21	3	3	4	548	0	548	0
195	155G	18	493	182	18	3	4	8	726	0	726	0
196	156G	5	445	409	22	5	8	3	897	0	897	0
197	157G	24	474	438	31	3	4	4	978	0	978	0
198	158G	16	496	446	33	5	9	7	1012	0	1012	0
199	159G	14	412	577	28	6	3	9	1049	0	1049	0
200	160G	6	458	244	31	6	8	4	757	0	757	0
201	161M	9	249	267	9	2	3	2	541	0	541	0
202	161A(W)	6	350	247	7	0	3	2	615	0	615	0
203	162G	8	393	250	11	2	2	3	669	0	669	0
204	163G	15	377	213	1	3	3	4	616	0	616	0
205	164G	7	399	300	9	2	6	1	724	0	724	0
206	165G	8	282	419	18	4	1	4	736	0	736	0
207	166G	16	302	370	8	2	2	7	707	0	707	0
208	167G	7	228	295	4	4	8	4	550	0	550	0
209	168G	7	253	294	9	2	4	4	573	0	573	0
EVM Total		1889	61004	67596	4497	653	685	836	137160	0	137160	6
Postal Ballot Paper		5	182	548	3	0	0	0	738	0	738	0
Grand Total		1894	61186	68144	4500	653	685	836	137898	0	137898	6