FORM 20 - FINAL RESULT SHEET - PART - I

GENERAL ELECTIONS TO TAMIL NADU LEGISLATIVE ASSEMBLY - 2011 71, Mailam Assembly Constituency

Total No. of Electors in Assembly Constituency: 183528

	10. 0. 2.00	1		tituericy.									1	1		
					No.o	f Valid Vot	es cast in	favour of		T	1					
		Elumalai. B	Nagarajan. P	Prakash. R	Vijayan. K	Arulmurugan. U	Sivaraj. M	Francis. I	Nagarajan. C	Nedunchazhliyan. S	Vasanthi	Vinayagamoorthy. S		Se		les
SI.No	Polling Station No.	Barathiya Janatha Pary	All India Anna Dravida Munnettra Kazhagam	Pattali Makkal Katchi	Bahujan Samaj Party	Peoples Party of India (Secular)	Jarkand Mukkti Morcha	Akkila India Jananayaka Makkal Katchi	Independent	Independent	Independent	Independent	Total of valid votes	No. of rejected votes	Total	No. of Tendered votes
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	1	8	412	311	7	0	2	0	1	3	3	4	751	0	751	
2	2	16	330	253	2	0	3	2	0	2	5	16	629	0	629	
3	3	5	236	262	4	0	0	1	0	2	7	4	521	0	521	
4	4	13	205	262	19	1	1	0	1	4	4	2	512	0	512	
5	5	9	265	265	9	0	0	1	1	2	5	5	562	0	562	
6	6	9	319	294	1	0	1	3	0	0	4	2	633	0	633	
7	7	26	266	274	5	1	4	2	1	4	7	13	603	0	603	
8	8	17	455	186	6	0	0	2	0	4	8	4	682	0	682	
9	9	30	499	328	5	3	2	0	6	2	5	13	893	0	893	
10	10	3	207	131	1	2	2	2	3	2	10	0	363	0	363	

	1	r -									T			1	Ī	
11	11	5	356	161	1	1	1	0	1	0	4	5	535	0	535	
12	12	17	251	244	5	1	2	1	1	3	4	5	534	0	534	
13	13	4	414	284	3	1	0	0	1	4	9	6	726	0	726	
14	14	16	477	323	8	4	1	2	1	4	11	9	856	0	856	
15	15	9	453	498	13	3	4	5	1	1	5	9	1001	0	1001	
16	16	4	173	188	3	0	0	1	0	1	5	2	377	0	377	
17	17	5	235	265	8	1	2	0	2	2	4	2	526	0	526	
18	18	6	376	263	3	0	1	1	1	5	7	11	674	0	674	
19	19	6	329	279	3	1	0	1	0	5	4	10	638	0	638	
20	20	9	333	364	7	2	1	1	1	4	10	10	742	0	742	
21	21	14	390	211	2	0	0	1	1	1	6	12	638	0	638	
22	22	5	252	184	2	1	2	0	1	2	3	4	456	0	456	
23	23	9	326	307	3	2	0	2	2	4	6	5	666	0	666	
24	24	2	232	238	3	1	2	0	1	3	1	2	485	0	485	
25	25	7	257	268	4	1	1	0	1	1	6	8	554	0	554	
26	26	16	528	475	22	3	0	2	0	6	6	10	1068	0	1068	
27	27	7	209	388	4	1	2	1	2	1	7	0	622	0	622	
28	28	2	190	343	3	0	1	1	0	0	3	5	548	0	548	
29	29	8	291	526	9	0	0	1	2	5	5	7	854	0	854	
30	30	2	152	168	2	1	0	1	0	3	3	0	332	0	332	
31	31	3	434	330	10	0	3	0	3	7	5	18	813	0	813	
32	32	7	257	431	5	0	2	2	0	6	4	7	721	0	721	
33	33	10	298	156	6	0	3	0	0	1	8	3	485	0	485	
34	34	8	259	228	1	1	0	0	2	4	2	3	508	0	508	
35	35	1	206	237	2	0	0	0	0	1	0	0	447	0	447	
36	36	3	338	136	3	0	3	0	0	3	4	9	499	0	499	
37	37	6	464	310	3	0	6	1	3	1	6	4	804	0	804	

	1	1			1		T	T			T			T		
38	38	0	290	380	1	1	1	0	0	3	7	5	688	0	688	
39	39	11	261	171	3	1	1	0	0	2	5	6	461	0	461	
40	40M	7	291	209	3	2	0	0	1	1	2	6	522	0	522	
41	40A(W)	12	280	180	1	1	1	1	1	3	8	11	499	0	499	
42	41	8	434	364	14	1	2	0	3	4	5	9	844	0	844	
43	42	5	315	320	2	2	0	0	2	2	3	4	655	0	655	
44	43	17	437	378	6	0	4	2	1	4	5	9	863	0	863	
45	44M	5	279	216	2	0	0	1	0	2	2	2	509	0	509	
46	44A(W)	9	240	186	3	1	1	1	2	2	10	12	467	0	467	
47	45	11	448	473	15	2	9	1	4	9	5	9	986	0	986	
48	46	2	125	207	3	0	0	0	0	3	2	5	347	0	347	
49	47	4	251	175	3	1	1	0	0	1	1	7	444	0	444	
50	48	4	219	343	5	3	4	0	2	4	7	9	600	0	600	
51	49	14	605	355	9	2	0	1	5	3	7	7	1008	0	1008	
52	50	14	322	372	5	3	4	4	3	13	21	19	780	0	780	
53	51	9	504	379	3	2	5	4	2	5	9	17	939	0	939	
54	52	3	256	232	1	2	1	0	2	4	7	5	513	0	513	
55	53	1	279	289	4	0	0	1	0	5	1	6	586	0	586	
56	54	8	406	242	3	1	0	0	1	5	13	8	687	0	687	
57	55	2	289	184	1	0	0	0	1	3	2	6	488	0	488	
58	56	14	496	254	8	1	4	0	2	0	6	4	789	0	789	
59	57	7	248	289	2	1	1	1	4	4	9	6	572	0	572	
60	58	13	289	238	5	1	1	1	0	2	2	5	557	0	557	
61	59	11	321	444	5	1	1	0	2	4	7	7	803	0	803	
62	60	5	224	152	3	0	0	2	2	1	5	1	395	0	395	
63	61	12	274	307	7	0	16	2	2	4	3	5	632	0	632	
64	62	12	589	273	1	1	2	3	0	0	3	6	890	0	890	

					Ι	ī		I	Ι	ı	1			ı		
65	63	6	317	307	5	0	3	2	1	14	14	6	675	0	675	
66	64	7	358	149	2	0	29	1	1	2	8	7	564	0	564	
67	65	7	405	109	3	0	5	4	2	2	4	5	546	0	546	
68	66	8	389	294	6	3	5	0	2	1	4	6	718	0	718	
69	67	11	471	303	3	1	2	0	0	2	5	5	803	0	803	
70	68	8	336	230	2	1	0	1	0	4	6	4	592	0	592	
71	69	3	326	296	0	0	1	0	2	6	6	1	641	0	641	
72	70	8	216	195	4	0	0	3	1	1	6	4	438	0	438	
73	71	12	383	262	3	2	0	1	0	3	6	10	682	0	682	
74	72	10	292	224	6	1	0	0	1	3	4	3	544	0	544	
75	73	6	350	170	1	1	1	0	0	3	5	10	547	0	547	
76	74	14	390	149	2	0	0	0	0	7	7	18	587	0	587	
77	75	13	387	259	7	2	0	3	3	2	11	7	694	0	694	
78	76	16	600	342	3	2	3	1	4	6	13	12	1002	0	1002	
79	77	23	405	249	2	1	2	1	3	15	15	21	737	0	737	
80	78	12	362	333	6	2	2	0	0	6	11	11	745	0	745	
81	79	11	469	363	7	2	5	2	1	5	12	7	884	0	884	
82	80	7	385	287	0	1	0	2	2	1	3	5	693	0	693	
83	81	10	270	283	1	2	6	1	1	3	2	12	591	0	591	
84	82	15	493	271	2	1	9	1	0	2	11	12	817	0	817	
85	83	3	369	250	5	2	2	2	1	6	13	10	663	0	663	
86	84	15	288	190	3	0	3	0	0	2	8	6	515	0	515	
87	85	12	491	393	14	1	1	0	1	2	8	6	929	0	929	
88	86	8	468	251	5	1	1	0	2	11	14	9	770	0	770	
89	87	10	400	278	6	1	7	2	0	5	15	14	738	0	738	
90	88	17	448	95	5	1	1	0	0	1	2	7	577	0	577	
91	89	2	226	293	3	1	4	1	3	4	1	7	545	0	545	

92	90	12	415	421	4	0	1	4	4	4	5	5	875	0	875	
93	91	11	392	224	1	5	6	2	3	7	7	25	683	0	683	
94	92	9	372	202	7	2	0	0	2	3	7	9	613	0	613	
95	93	16	603	354	6	1	0	2	1	6	10	12	1011	0	1011	
96	94	10	621	293	6	0	0	2	2	6	11	9	960	0	960	
97	95	3	377	339	2	1	3	1	3	4	6	3	742	0	742	
98	96	4	505	251	4	2	1	0	0	3	4	6	780	0	780	
99	97	6	448	226	2	1	3	1	2	3	6	8	706	0	706	
100	98	3	414	249	4	1	0	2	0	3	5	5	686	0	686	
101	99	6	386	243	1	0	4	0	0	2	6	3	651	0	651	
102	100	6	510	447	8	2	2	2	0	7	5	11	1000	0	1000	
103	101	5	620	266	8	1	1	2	0	1	11	10	925	0	925	
104	102	6	444	496	3	0	3	0	0	3	5	2	962	0	962	
105	103	14	348	289	8	1	5	5	3	5	4	24	706	0	706	
106	104	11	612	349	26	2	5	0	2	5	5	9	1026	0	1026	
107	105	10	540	263	7	1	0	1	3	6	7	3	841	0	841	
108	106	8	319	294	6	1	3	0	1	5	11	8	656	0	656	
109	107	4	433	309	5	0	2	0	0	2	4	1	760	0	760	
110	108	6	428	360	4	2	0	0	1	4	3	4	812	0	812	
111	109	10	593	322	4	0	16	3	2	6	5	4	965	0	965	
112	110	8	369	255	3	0	0	1	1	3	15	3	658	0	658	
113	111	6	502	327	0	0	3	1	6	4	21	5	875	0	875	
114	112	8	353	320	5	1	3	1	2	2	8	5	708	0	708	
115	113	9	415	246	5	0	5	1	1	6	16	8	712	0	712	
116	114M	4	312	154	15	0	0	0	2	2	4	4	497	0	497	
117	114A(W)	9	293	112	5	2	2	1	2	2	5	6	439	0	439	
118	115	5	202	329	4	1	2	0	4	3	11	7	568	0	568	

	1			1		ı		Г		Г	ı			1	T	
119	116	9	308	161	2	1	0	2	0	1	4	0	488	0	488	
120	117	20	441	294	5	0	0	5	1	2	17	8	793	0	793	
121	118	3	222	290	1	1	1	0	3	3	7	8	539	0	539	
122	119	9	262	218	4	0	1	3	2	2	8	5	514	0	514	
123	120	4	323	417	2	2	1	3	1	4	13	2	772	0	772	
124	121M	1	249	163	5	1	7	2	0	3	2	1	434	0	434	
125	121A(W)	8	278	214	3	0	3	2	1	1	3	6	519	0	519	
126	122	8	474	373	0	1	2	2	2	5	9	9	885	0	885	
127	123	31	453	307	2	1	2	0	4	2	4	12	818	0	818	
128	124	2	282	266	5	2	1	0	0	6	3	2	569	0	569	
129	125	10	523	288	7	1	6	1	0	6	50	16	908	0	908	
130	126	4	158	330	5	0	0	2	1	3	6	2	511	0	511	
131	127	10	211	286	3	0	0	0	1	2	7	3	523	0	523	
132	128	9	445	337	12	4	2	3	3	2	11	2	830	0	830	
133	129	22	404	256	10	0	3	0	1	3	11	10	720	0	720	
134	130	0	304	198	4	1	3	1	1	2	4	1	519	0	519	
135	131	4	304	167	4	0	2	1	1	3	8	1	495	0	495	
136	132	2	253	137	0	0	0	0	0	4	3	4	403	0	403	
137	133	2	491	303	5	2	6	1	4	4	8	5	831	0	831	
138	134	9	465	374	1	1	0	0	1	1	4	7	863	0	863	
139	135	9	162	382	9	0	1	1	0	5	1	2	572	0	572	
140	136	10	335	395	8	1	1	2	4	5	4	5	770	0	770	
141	137	12	295	276	11	0	2	2	2	4	11	11	626	0	626	
142	138	4	336	460	11	3	1	2	2	4	5	3	831	0	831	
143	139	2	256	364	8	1	1	0	2	4	4	7	649	0	649	
144	140	8	291	174	1	3	1	1	0	1	5	3	488	0	488	
145	141	4	321	374	8	1	1	0	0	1	0	1	711	0	711	

146	142	5	424	451	32	3	2	1	0	3	9	10	940	0	940	
147	143	6	409	273	15	2	3	2	2	6	24	9	751	0	751	
148	144	4	300	338	6	0	1	2	1	3	8	5	668	0	668	
149	145	8	493	247	5	0	1	2	0	2	25	4	787	0	787	
150	146	16	440	171	2	0	3	2	1	2	7	14	658	0	658	
151	147	5	238	157	4	0	1	8	0	3	4	7	427	0	427	
152	148	5	419	434	14	1	1	2	1	3	7	6	893	0	893	
153	149	2	315	279	2	0	2	0	0	2	8	4	614	0	614	
154	150	5	332	234	5	2	1	0	1	2	5	6	593	0	593	
155	151	13	352	235	2	1	5	2	1	4	5	16	636	0	636	
156	152	8	298	262	5	2	1	1	0	2	7	5	591	0	591	
157	153	4	511	295	2	0	1	0	0	4	9	10	836	0	836	
158	154	15	328	328	8	1	3	1	6	4	8	16	718	0	718	
159	155M	5	381	126	13	3	1	1	1	2	7	6	546	0	546	
160	155A(W)	7	329	129	5	1	4	1	3	8	12	17	516	0	516	
161	156	13	269	299	3	0	1	0	1	1	4	8	599	0	599	
162	157	19	314	311	5	1	2	1	3	5	4	6	671	0	671	
163	158	4	418	203	2	1	4	2	1	1	9	4	649	0	649	
164	159	8	437	331	9	1	0	2	3	2	6	6	805	0	805	
165	160	3	333	316	5	0	4	3	2	6	4	14	690	0	690	
166	161	1	320	174	5	0	0	0	0	2	3	3	508	0	508	
167	162	15	400	188	7	1	6	1	2	5	10	14	649	0	649	
168	163	4	228	317	4	1	3	0	1	12	4	7	581	0	581	
169	164	4	256	165	1	0	2	2	2	1	6	1	440	0	440	
170	165	13	862	143	5	0	1	0	1	0	9	3	1037	0	1037	
171	166	8	486	148	2	0	2	0	1	0	6	2	655	0	655	

						ı		ı		ı	1	1		1		
172	167	16	432	416	7	2	1	16	0	0	1	3	894	0	894	
173	168	13	502	241	3	0	2	1	1	6	6	7	782	0	782	
174	169	15	459	349	9	2	0	2	1	7	5	9	858	0	858	
175	170	10	495	329	7	0	5	1	2	2	2	4	857	0	857	
176	171M	4	383	141	1	0	0	0	2	1	1	1	534	0	534	
177	171A(W)	11	356	100	2	1	0	0	1	3	10	16	500	0	500	
178	172	14	461	291	1	0	3	1	1	5	4	7	788	0	788	
179	173M	1	350	174	22	0	0	0	0	0	2	0	549	0	549	
180	173A(W)	7	333	179	13	2	0	0	0	1	5	10	550	0	550	
181	174	14	491	489	23	1	5	0	3	13	9	7	1055	0	1055	
182	175	8	394	533	7	2	1	1	2	13	5	5	971	0	971	
183	176	17	514	247	7	2	3	6	5	13	28	0	842	0	842	
184	177	3	351	255	3	1	1	2	0	6	4	8	634	0	634	
185	178	3	269	325	4	1	0	2	2	3	2	3	614	0	614	
186	179	9	509	465	3	0	6	1	1	4	5	7	1010	0	1010	
187	180	9	442	214	13	0	2	2	2	4	13	14	715	0	715	
188	181	8	329	259	1	0	3	1	3	0	6	3	613	0	613	
189	182	8	409	411	6	0	4	3	2	8	15	9	875	0	875	
190	183	4	396	314	4	1	3	2	3	6	2	3	738	0	738	
191	184	6	490	238	9	1	1	0	1	1	3	2	752	0	752	
192	185	1	281	311	1	2	0	0	0	2	1	3	602	0	602	
193	186	4	185	157	1	2	23	1	0	3	2	1	379	0	379	
194	187	3	212	70	2	1	0	3	1	1	8	4	305	0	305	
195	188	3	514	246	13	3	0	1	0	2	6	16	804	0	804	
196	189	10	353	459	9	0	3	1	4	10	6	11	866	0	866	
197	190	17	324	217	5	0	0	0	2	4	3	3	575	0	575	
198	191	2	407	160	1	2	0	0	1	8	13	4	598	0	598	

400	400	0	405	4/4				_				,	504	•	504	
199	192	8	405	164	3	0	1	0	1	4	2	6	594	0	594	
200	193	8	382	197	2	3	0	1	3	6	13	16	631	0	631	
201	194	3	405	438	3	0	3	2	0	3	4	12	873	0	873	
202	195	9	486	396	15	0	2	2	2	9	2	15	938	0	938	
203	196	5	502	421	9	0	3	0	0	4	2	1	947	0	947	
204	197	8	599	315	1	3	2	1	2	4	5	16	956	0	956	
205	198	10	305	254	4	0	1	1	2	2	3	8	590	0	590	
206	199	6	355	206	2	0	0	0	0	2	2	2	575	0	575	
207	200	7	296	263	3	0	0	1	1	2	2	6	581	0	581	
208	201	4	439	287	3	1	2	1	2	3	6	10	758	0	758	
209	202	4	279	300	5	2	18	0	0	3	6	0	617	0	617	
210	203	6	322	203	9	0	3	0	0	2	6	8	559	0	559	
211	204	3	281	201	14	0	10	0	1	7	5	6	528	0	528	
212	205	10	445	319	27	3	2	4	2	4	5	12	833	0	833	
213	206	8	594	319	6	2	2	1	2	4	12	10	960	0	960	
214	207	14	755	250	5	3	0	1	0	7	11	12	1058	0	1058	
215	208	6	319	317	4	1	0	1	1	7	5	11	672	0	672	
216	209	6	235	317	4	1	4	2	7	13	8	11	608	0	608	
217	210	17	338	296	3	3	3	6	3	4	5	12	690	0	690	
218	211	10	326	219	3	0	1	0	0	0	14	10	583	0	583	
219	212	7	577	167	2	0	0	0	1	3	17	9	783	0	783	
220	213	5	310	307	1	1	0	0	5	0	О	5	634	0	634	
221	214	11	396	394	8	2	3	1	1	3	6	7	832	0	832	
222	215	3	120	60	0	0	0	0	1	1	2	2	189	0	189	

Total Number of Votes Recorded at Polling Stations		81616	61306	1191	217	502	266	308	813	1506	1555	151124	0	151124	
Total Number of Votes Recorded on Postal Ballot Papers		40	269	0	o	1	0	0	0	0	0	310	32	342	
Total Votes Polled	1844	81656	61575	1191	217	503	266	308	813	1506	1555	151434	32	151466	

Election Observer