

**FORM 20**  
**FINAL RESULT SHEET**  
**[RULE 56C(2)(C)]**  
**ELECTION TO THE TAMILNADU LEGISLATIVE ASSEMBLY - 2011**  
**Total No. of Electors in Assembly Constituency : 176282**  
**No&Name of the Assembly Constituency: 126.Madathukulam**

SL. NO.	Polling Station No.	No. of valid votes cast in favour of													Total of valid votes	No. of rejected Votes	Total	No. of tendered votes
		All India Anna Dravida Munnetra Kazhagam	Dravida Munnetra Kazhagam	SAMINATHAN.M.P	RADHAKRISHNAN .S	VIJAYARAGAVAN R	KANDHASAMY M	SADAYAPPAN S	SAMINATHAN T	SUBRAMANIAM.P	THANGAVEL.N	NANDAKUMAR.P	VARDHARAJAN. D					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	1	230	179	4	10	0	2	0	1	2	2	3	433	0	433	0		
2	2	316	158	2	3	0	1	0	0	0	0	2	482	0	482	0		
3	3	387	183	0	4	0	0	1	0	0	3	6	584	0	584	0		
4	4	403	244	2	11	0	3	0	0	1	2	3	669	0	669	0		
5	5	475	255	3	6	1	2	0	0	1	5	7	755	0	755	0		
6	6	321	156	2	2	0	1	0	1	1	1	5	490	0	490	0		
7	7	389	275	1	11	0	1	1	1	0	3	2	684	0	684	0		
8	8	385	270	2	12	2	1	1	1	0	1	3	678	0	678	0		
9	9	513	299	1	6	2	5	2	1	0	2	3	834	0	834	0		
10	10	368	313	1	2	1	2	0	1	3	4	6	701	0	701	0		
11	11	451	329	2	7	1	8	1	2	1	6	11	819	0	819	0		
12	12	296	156	3	1	1	0	0	1	0	4	4	466	0	466	0		
13	13	450	234	4	8	0	5	3	0	3	6	8	721	0	721	0		
14	14	531	276	2	11	1	2	2	2	3	7	11	848	0	848	0		

15	15	506	342	0	21	0	4	2	3	1	5	12	896	0	896	0
16	16	443	461	6	31	1	4	3	3	3	8	12	975	0	975	0
17	17	294	216	1	8	0	2	1	0	1	5	12	540	0	540	0
18	18	318	229	1	2	0	2	0	0	0	3	2	557	0	557	0
19	19	384	271	1	8	1	3	1	1	2	4	9	685	0	685	0
20	20	494	354	4	16	0	3	2	2	2	4	14	895	0	895	0
21	21	498	270	3	4	0	4	3	1	0	2	7	792	0	792	0
22	22	236	171	3	0	0	1	0	1	1	4	12	429	0	429	0
23	23	229	391	3	6	1	2	3	1	0	6	3	645	0	645	0
24	24	452	366	5	4	0	2	1	4	4	3	14	855	0	855	0
25	25	296	220	4	3	1	1	1	4	3	7	9	549	0	549	0
26	26	427	330	4	17	0	5	0	3	3	3	8	800	0	800	0
27	27	455	206	1	11	1	2	1	0	0	4	23	704	0	704	0
28	28	464	278	0	7	3	5	2	1	1	5	7	773	0	773	0
29	29M	270	213	3	4	1	0	0	1	0	2	1	495	0	495	0
30	29AW	296	177	3	2	0	1	0	1	0	7	2	489	0	489	0
31	30M	259	200	0	4	0	2	0	2	1	1	2	471	0	471	0
32	30AW	312	193	1	3	1	12	1	1	1	3	4	532	0	532	0
33	31M	278	212	1	4	0	1	0	0	0	1	3	500	0	500	0
34	31AW	286	199	4	4	1	3	2	0	0	1	3	503	0	503	0
35	32	408	360	5	5	1	1	1	0	2	3	1	787	0	787	0
36	33M	350	236	4	7	2	2	1	2	0	3	1	608	0	608	0
37	33AW	341	202	4	7	0	1	1	1	2	6	9	574	0	574	0
38	34	362	225	8	3	1	3	2	1	2	6	10	623	0	623	0
39	35	211	36	4	3	4	1	3	3	3	6	15	289	0	289	0
40	36M	337	198	3	17	1	4	1	0	1	0	3	565	0	565	0
41	36AW	328	195	5	3	0	2	2	4	0	6	13	558	0	558	0
42	37M	388	193	2	6	0	2	0	0	1	1	6	599	0	599	0
43	37AW	385	168	1	2	1	1	1	0	1	6	19	585	0	585	0
44	38	551	288	1	7	2	5	1	8	2	9	12	886	0	886	0
45	39	546	266	1	2	0	2	0	0	1	3	8	829	0	829	0

46	40	177	167	2	4	1	1	1	1	1	3	8	366	0	366	0
47	41	195	198	0	1	0	1	0	0	1	3	2	401	0	401	0
48	42	181	111	2	3	0	0	1	0	1	5	3	307	0	307	0
49	43	428	388	3	24	1	5	3	3	2	5	10	872	0	872	0
50	44	338	291	4	5	0	5	0	1	1	2	6	653	0	653	0
51	45	260	231	1	4	0	1	0	0	0	2	3	502	0	502	0
52	46	370	206	2	5	0	0	0	1	1	7	11	603	0	603	0
53	47	531	312	2	2	0	4	3	2	1	13	19	889	0	889	0
54	48	296	171	2	2	1	2	0	2	4	5	5	490	0	490	0
55	49	367	232	2	0	0	7	1	0	2	5	7	623	0	623	0
56	50	398	369	8	4	1	2	0	1	2	3	9	797	0	797	0
57	51	358	384	2	7	1	2	2	2	4	5	7	774	0	774	0
58	52	373	461	7	3	1	4	4	4	3	17	10	887	0	887	0
59	53	175	59	1	0	5	4	1	2	3	2	11	263	0	263	0
60	54	515	317	1	24	1	4	0	2	1	3	11	879	0	879	2
61	55	445	282	3	9	2	3	1	1	0	8	19	773	0	773	0
62	56M	202	179	1	8	0	1	1	1	0	2	2	397	0	397	0
63	56AW	196	166	2	5	1	2	0	0	2	4	6	384	0	384	0
64	57	491	241	4	0	0	7	0	0	1	6	16	766	0	766	0
65	58	310	165	2	9	1	2	2	2	3	3	19	518	0	518	0
66	59	377	341	3	4	1	3	2	3	0	6	5	745	0	745	0
67	60	507	350	4	9	2	5	2	4	0	6	6	895	0	895	0
68	61	379	208	2	2	1	7	0	5	2	1	13	620	0	620	0
69	62	447	244	6	6	1	7	0	5	0	5	7	728	0	728	0
70	63	221	94	5	5	2	15	4	10	7	11	29	403	0	403	0
71	64	409	391	5	7	2	2	1	1	0	9	10	837	0	837	1
72	65M	317	167	2	2	0	6	0	0	0	0	2	496	0	496	0
73	65AW	318	139	2	1	0	5	1	1	1	0	7	475	0	475	0
74	66	313	267	1	5	0	11	0	0	1	4	6	608	0	608	0
75	67	431	246	2	2	1	5	0	3	1	2	4	697	0	697	0
76	68	402	267	2	4	0	4	1	1	0	2	6	689	0	689	0

77	69	536	454	1	2	0	5	1	0	2	7	16	1024	0	1024	0
78	70	340	219	0	9	0	1	2	2	1	2	11	587	0	587	1
79	71	269	238	2	11	0	11	0	2	0	4	12	549	0	549	0
80	72	314	186	2	4	1	2	1	1	1	2	6	520	0	520	0
81	73M	305	311	1	4	0	5	1	0	1	0	0	628	0	628	0
82	73AW	257	248	6	3	1	1	0	2	1	8	10	537	0	537	0
83	74	299	341	5	3	0	2	1	2	0	4	4	661	0	661	0
84	75	416	222	4	23	0	7	0	1	0	2	2	677	0	677	1
85	76	349	307	5	3	1	6	1	1	2	4	10	689	0	689	0
86	77	563	336	6	2	0	1	0	1	0	5	2	916	0	916	0
87	78	469	251	2	11	0	5	0	1	0	3	2	744	0	744	0
88	79	486	479	3	3	1	5	1	1	0	6	13	998	0	998	0
89	80	414	289	2	7	0	5	1	0	2	0	4	724	0	724	0
90	81	273	180	1	5	0	4	1	1	0	0	3	468	0	468	0
91	82	311	258	2	3	0	1	0	0	1	0	4	580	0	580	0
92	83	414	251	2	10	0	3	0	0	2	1	2	685	0	685	0
93	84M	330	258	1	5	1	6	0	1	0	1	3	606	0	606	0
94	84AW	310	219	2	1	0	2	0	1	1	3	9	548	0	548	0
95	85M	432	188	0	2	0	7	0	1	0	2	3	635	0	635	0
96	85AW	418	156	2	0	1	3	0	0	4	11	6	601	0	601	0
97	86	464	275	1	10	0	2	2	0	1	1	9	765	0	765	0
98	87	392	282	3	5	1	5	1	0	3	7	7	706	0	706	0
99	88	384	351	1	8	0	3	1	0	2	1	2	753	0	753	0
100	89M	322	218	1	13	0	3	1	0	0	0	4	562	0	562	0
101	89AW	296	180	1	3	0	5	0	0	1	1	2	489	0	489	0
102	90M	436	307	1	18	0	3	0	0	0	0	1	766	0	766	0
103	90AW	431	240	1	6	2	3	3	1	2	1	3	693	0	693	0
104	91M	440	349	2	22	0	4	1	0	0	2	0	820	0	820	0
105	91AW	398	312	0	7	1	3	0	1	0	4	13	739	0	739	0
106	92	388	331	1	28	0	2	0	2	1	0	1	754	0	754	0
107	93	424	418	1	10	0	1	3	0	0	2	5	864	0	864	0

108	94	699	263	3	2	0	11	0	1	1	1	7	988	0	988	0
109	95	434	236	2	1	0	2	1	4	1	3	9	693	0	693	0
110	96	480	257	1	9	0	3	1	1	2	5	10	769	0	769	0
111	97	332	256	6	9	0	5	3	2	1	7	7	628	0	628	0
112	98	313	195	1	12	1	1	0	2	1	3	3	532	0	532	0
113	99M	345	196	3	1	1	4	0	0	1	2	2	555	0	555	0
114	99AW	294	177	3	2	0	4	3	3	1	4	14	505	0	505	0
115	100	322	201	0	2	0	9	2	1	3	4	11	555	0	555	0
116	101M	322	268	1	7	0	7	0	0	0	1	3	609	0	609	0
117	101AW	298	266	2	9	2	9	2	1	1	2	3	595	0	595	0
118	102M	413	255	4	4	0	2	0	0	0	2	1	681	0	681	1
119	102AW	318	176	6	3	1	2	2	0	0	2	10	520	0	520	0
120	103	329	227	3	4	1	2	0	3	4	4	14	591	0	591	0
121	104	246	294	3	2	0	0	0	1	2	3	6	557	0	557	0
122	105	341	393	6	2	0	3	2	5	1	9	8	770	0	770	0
123	106	276	313	1	4	0	2	0	0	1	4	1	602	0	602	0
124	107	316	272	8	5	3	4	2	0	1	2	9	622	0	622	0
125	108	259	183	4	4	0	1	2	1	2	3	9	468	0	468	0
126	109	358	295	3	8	1	2	0	1	3	9	17	697	0	697	0
127	110	508	291	6	4	3	3	4	5	6	12	30	872	0	872	0
128	111	454	199	8	3	0	2	1	0	1	5	15	688	0	688	0
129	112	419	354	6	6	1	2	4	3	1	15	16	827	0	827	0
130	113M	282	262	1	5	1	5	0	1	0	3	5	565	0	565	0
131	113AW	271	254	1	3	1	4	2	0	4	2	6	548	0	548	0
132	114M	228	225	1	0	0	7	2	1	1	2	5	472	0	472	0
133	114AW	230	194	2	2	1	2	2	1	0	4	4	442	0	442	0
134	115	517	373	3	1	1	5	1	3	2	10	11	927	0	927	0
135	116	568	464	7	2	0	10	0	1	3	9	19	1083	0	1083	0
136	117M	248	256	1	3	1	7	0	0	0	1	4	521	0	521	0
137	117AW	242	247	2	3	0	1	0	2	1	3	8	509	0	509	0
138	118	534	397	3	6	1	10	6	3	2	8	18	988	0	988	0

139	119	338	190	3	6	1	7	0	1	0	2	10	558	0	558	0
140	120	395	226	1	7	1	3	1	3	0	9	17	663	0	663	0
141	120A	115	150	3	1	0	1	0	0	1	2	2	275	0	275	0
142	121	639	219	2	5	2	1	1	1	1	7	11	889	0	889	0
143	122	537	188	2	2	1	1	0	0	1	1	6	739	0	739	0
144	123	564	398	7	1	3	4	1	5	1	4	16	1004	0	1004	0
145	124	530	375	2	6	0	2	4	2	1	11	17	950	0	950	0
146	125M	321	272	2	4	0	3	0	0	0	0	4	606	0	606	0
147	125AW	309	238	3	1	0	3	0	0	3	4	16	577	0	577	0
148	126	525	335	6	8	4	10	1	2	3	10	15	919	0	919	0
149	127	394	194	3	3	0	2	1	0	2	3	15	617	0	617	0
150	128	329	234	2	4	1	3	1	3	3	6	18	604	0	604	0
151	129	215	284	4	3	0	3	1	0	3	3	4	520	0	520	0
152	130	460	268	1	1	1	4	0	0	1	7	14	757	0	757	0
153	131	275	140	0	0	0	1	1	2	0	2	5	426	0	426	0
154	132M	295	206	0	4	0	4	0	1	0	3	3	516	0	516	0
155	132AW	304	174	2	1	0	4	3	1	4	6	14	513	0	513	0
156	133M	300	345	4	1	0	4	0	2	0	3	2	661	0	661	0
157	133AW	254	321	4	0	4	2	0	2	7	13	16	623	0	623	0
158	134	554	359	5	3	2	5	4	2	2	9	14	959	0	959	0
159	135	459	325	9	2	1	1	0	1	5	3	15	821	0	821	0
160	136	287	184	2	1	1	0	0	3	2	4	6	490	0	490	0
161	137	462	263	4	1	1	5	2	2	5	11	15	771	0	771	0
162	138	413	412	6	3	1	1	1	3	0	8	12	860	0	860	0
163	139	347	242	0	2	1	1	1	1	4	3	14	616	0	616	0
164	140	398	349	7	2	2	3	1	1	1	8	17	789	0	789	1
165	141	352	249	5	2	0	0	0	1	5	4	13	631	0	631	0
166	142	578	294	7	3	0	4	0	0	3	6	14	909	0	909	0
167	143	297	214	0	1	0	1	1	1	0	1	1	517	0	517	0
168	144M	292	284	0	8	0	0	1	0	0	0	3	588	0	588	0
169	144AW	297	266	1	2	1	4	0	0	1	6	10	588	0	588	0

170	145M	299	277	2	3	0	2	0	0	1	2	2	588	0	588	0
171	145AW	261	278	4	0	1	2	1	0	1	9	11	568	0	568	1
172	146	471	230	2	1	0	4	2	0	3	6	13	732	0	732	1
173	147	397	379	5	2	0	9	1	0	1	4	11	809	0	809	0
174	148	415	457	8	1	2	3	1	5	6	13	20	931	0	931	0
175	149	218	201	1	2	0	0	1	1	2	4	8	438	0	438	0
176	150	348	294	2	6	0	5	1	0	0	1	4	661	0	661	0
177	151	201	366	3	4	1	1	0	1	0	3	7	587	0	587	0
178	152	301	333	7	2	0	5	1	0	0	8	8	665	0	665	0
179	153	258	287	3	5	1	3	0	0	0	4	3	564	0	564	0
180	154	295	308	4	2	0	4	2	1	2	9	6	633	0	633	0
181	155	266	389	2	4	0	0	0	1	0	10	3	675	0	675	0
182	156	445	323	2	7	0	3	2	1	2	0	11	796	0	796	1
183	157	472	342	2	8	1	6	0	0	4	7	4	846	0	846	0
184	158	402	369	0	5	0	6	3	0	0	4	8	797	0	797	0
185	159	424	262	0	1	0	3	2	3	1	4	8	708	0	708	0
186	160	463	222	1	2	0	2	1	2	0	4	6	703	0	703	0
187	161	420	322	0	0	1	4	1	0	1	4	10	763	0	763	0
188	162	297	374	3	1	1	3	1	0	1	2	8	691	0	691	0
189	163	413	485	4	2	2	2	0	3	0	2	3	916	0	916	0
190	164	433	329	1	6	1	3	4	1	2	2	10	792	0	792	0
191	165	400	259	3	11	0	4	0	3	2	0	9	691	0	691	0
192	166	412	215	5	18	0	0	1	5	2	7	7	672	0	672	0
193	167	200	279	2	17	0	2	0	1	2	4	2	509	0	509	0
194	168	515	348	4	8	2	7	0	3	3	3	4	897	0	897	0
195	169	542	382	3	13	0	6	0	2	0	3	5	956	0	956	0
196	170	445	296	2	7	0	1	2	0	0	0	1	754	0	754	0
197	171	475	361	2	8	0	3	0	0	0	1	7	857	0	857	0
198	172	300	325	2	5	0	0	0	0	0	1	2	635	0	635	0
199	173M	277	222	2	3	0	3	0	2	0	1	4	514	0	514	0
200	173AW	252	210	2	1	0	1	1	3	3	4	21	498	0	498	0

201	174	331	335	7	4	0	5	2	2	2	7	13	708	0	708	0
202	175	381	466	5	8	1	5	0	1	0	15	5	887	0	887	0
203	176	334	437	3	2	1	2	1	0	0	8	6	794	0	794	0
204	177	244	253	3	0	1	2	0	1	0	5	6	515	0	515	0
205	178M	329	292	2	5	0	4	0	2	0	2	1	637	0	637	0
206	178AW	275	225	4	2	0	1	1	3	3	2	14	530	0	530	0
207	179	418	535	4	2	1	7	4	2	3	15	7	998	0	998	0
208	180M	309	198	2	3	0	4	2	1	1	2	2	524	0	524	0
209	180AW	288	217	0	2	0	4	2	0	3	13	15	544	0	544	0
210	181M	234	287	1	6	0	4	0	4	1	9	4	550	0	550	0
211	181AW	182	276	3	3	1	2	2	3	1	7	11	491	0	491	0
212	182M	252	290	3	11	0	5	1	1	1	1	1	566	0	566	0
213	182AW	203	288	6	6	3	3	2	1	0	5	12	529	0	529	0
214	183	407	383	4	4	2	7	1	0	2	7	7	824	0	824	0
215	184	245	337	5	7	2	5	3	3	0	6	3	616	0	616	0
216	185	223	247	3	6	0	5	1	1	1	7	7	501	0	501	0
Total No.of Votes recorded at Polling Stations		78529	58518	598	1164	141	739	218	288	289	946	1742	143172	0	143172	10
No. of votes recorded on Postal Ballot Papers		93	435	0	2	0	0	0	1	0	0	0	531	27	558	0
Total votes Polled		78622	58953	598	1166	141	739	218	289	289	946	1742	143703	27	143730	10