

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

ELECTION TO THE LEGISLATIVE ASSEMBLY 2006 FROM THE 203 MUDUKULATHUR ASSEMBLY CONSTITUENCY

Total No of Electors in Assembly Constituency : 1,72,995

Name of the Assembly Constituency 203 Mudukulathur Assembly Constituency

Serial No	No.of poling Station	No.of Valid Votes cast in favour of											Total No.of Valid Votes	Number of Rejected votes	Total	No.of Tendered votes
		KALIMUTHU, S.P.	SHANMUGARAJ, K.	MURUGAVEL, K.	MOHANDASS, P.	SIVAKUMAR, M.	THANIKODI, K.	BALAMUNIYANDI, M.	VANCHINARAYANAN, P.	GURUSAMY, K.S.V.	SUBRAMANIYAN, M.	BALAN, R.				
1	1	219	16	279	12	4	3	0	1	1	1	3	539	0	539	0
2	2	252	3	491	14	3	0	1	2	5	3	1	775		775	
3	3	393	15	335	10	25	4	2	0	7	2	10	803		803	
4	4	309	20	283	2	7	3	3	3	6	4	7	647		647	
5	5	182	13	403	7	6	2	2	5	8	3	12	643		643	
6	6	246	6	418	9	5	1	0	1	2	5	8	701		701	
7	7	263	4	380	15	20	10	3	2	3	1	9	710		710	
8	8	39	4	210	6	7	4	0	1	1	0	0	272		272	
9	9	226	6	265	7	2	2	0	3	0	0	5	516		516	
10	10	347	17	159	7	29	1	1	1	2	0	11	575		575	
11	11	389	17	430	10	8	19	1	1	1	1	6	883		883	

12	12	149	6	427	10	10	1	0	24	2	3	3	635		635	
13	13	231	18	227	4	12	7	0	2	0	1	3	505		505	
14	14M	175	11	150	2	4	3	0	2	0	0	1	348		348	
15	14A(W)	187	5	182	2	2	2	2	2	3	1	6	394		394	
16	15	76	1	233	0	2	0	0	0	1	1	0	314		314	
17	16M	68	2	195	2	3	0	0	1	0	0	1	272		272	
18	16A(W)	100	2	257	0	3	0	0	0	3	0	2	367		367	
19	17	222	22	319	5	9	6	2	6	6	2	9	608		608	
20	18	230	11	223	1	11	2	1	3	0	0	11	493		493	
21	19M	74	6	318	9	9	1	0	1	0	0	0	418		418	
22	19A(W)	72	5	363	6	5	0	1	0	1	0	0	453		453	
23	20	75	4	541	7	1	0	0	2	2	0	3	635		635	
24	21	230	11	175	7	5	2	1	3	1	0	6	441		441	
25	21A	108	2	34	0	0	1	0	0	0	1	1	147		147	
26	21B	171	6	58	0	1	3	0	0	1	0	4	244		244	
27	22	383	5	307	7	24	45	3	0	1	2	6	783		783	
28	23	274	11	319	10	71	21	0	2	2	1	2	713		713	
29	24	236	9	224	0	0	24	1	0	1	1	3	499		499	
30	25	186	31	291	13	56	5	5	4	4	4	14	613		613	
31	26	398	5	241	6	7	38	2	0	0	0	2	699		699	
32	27	434	25	229	4	25	44	0	0	1	2	4	768		768	
33	28	349	22	158	0	2	15	0	0	1	1	2	550		550	
34	29	172	9	95	1	2	37	1	0	0	0	0	317		317	
35	30	198	17	89	2	2	25	1	0	1	1	2	338		338	
36	31	99	2	443	9	17	0	0	1	2	1	5	579		579	
37	32	279	7	188	2	17	39	0	3	0	5	12	552		552	

38	32A	131	10	128	5	142	6	3	2	3	0	6	436	436
39	33	214	5	278	1	31	5	0	1	2	1	12	550	550
40	34	120	5	315	9	9	15	0	0	3	4	9	489	489
41	35	307	7	287	1	26	2	0	1	1	1	7	640	640
42	36	337	11	218	2	9	11	0	0	6	2	10	606	606
43	37	114	3	168	2	43	3	2	3	2	0	12	352	352
44	38	406	18	144	2	84	2	1	3	1	0	5	666	666
45	39	438	17	100	4	86	24	1	3	2	5	15	695	695
46	40	75	3	294	5	75	6	0	0	3	1	5	467	467
47	41	101	5	88	3	17	0	0	1	2	0	3	220	220
48	42	202	7	275	7	203	23	8	3	6	4	15	753	753
49	43M	113	3	130	4	148	3	13	0	3	3	4	424	424
50	43A(W)	104	5	120	5	144	7	15	7	1	2	10	420	420
51	44	199	9	203	36	19	167	3	1	2	1	4	644	644
52	45	125	1	201	4	8	4	1	0	1	0	6	351	351
53	46	159	10	272	2	12	9	0	0	1	0	1	466	466
54	47	71	18	294	2	8	0	1	1	1	0	0	396	396
55	48	172	6	367	6	16	2	4	2	18	2	14	609	609
56	49M	114	10	315	0	16	1	0	0	0	0	0	456	456
57	49A(W)	94	9	290	3	10	3	0	0	0	2	3	414	414
58	50	244	23	329	0	11	24	0	1	1	1	5	639	639
59	51	290	11	325	2	15	29	0	1	0	0	5	678	678
60	52	315	16	311	7	102	34	3	7	6	6	13	820	820
61	53	296	9	125	2	4	15	4	2	2	0	1	460	460
62	54	252	16	121	9	50	3	1	4	9	4	15	484	484
63	54A	213	9	349	6	3	2	0	1	2	3	9	597	597

64	55	122	4	183	14	6	0	2	4	1	0	6	342		342	
65	56	158	5	175	4	4	128	1	2	2	0	3	482		482	
66	57	178	12	582	40	8	1	2	1	3	2	4	833		833	1
67	58M	96	1	232	14	5	0	0	0	1	1	0	350		350	
68	58A(W)	98	4	308	11	3	1	3	1	3	6	5	443		443	
69	59	72	3	302	7	5	1	0	1	2	1	1	395		395	
70	60M	165	5	278	4	21	2	1	1	2	3	7	489		489	
71	60A(W)	189	13	279	4	14	2	2	0	5	4	11	523		523	
72	61	301	23	120	1	2	38	2	1	1	0	9	498		498	
73	62	180	9	89	5	52	5	2	2	2	2	6	354		354	
74	63	348	4	284	8	150	10	2	3	2	0	4	815		815	
75	64	123	10	75	0	0	35	0	2	0	1	0	246		246	
76	65	313	10	157	4	3	8	2	2	0	0	2	501		501	
77	66	382	18	174	4	15	51	1	1	4	0	10	660		660	
78	67	153	22	247	15	4	22	1	0	5	0	8	477		477	
79	68	299	9	343	115	107	7	2	4	1	1	6	894		894	
80	69	129	9	132	7	99	3	2	2	0	2	3	388		388	
81	69A	119	4	91	1	4	2	1	0	0	1	2	225		225	
82	70	282	10	141	0	15	28	0	0	0	0	2	478		478	
83	71	233	12	121	2	1	21	0	0	0	1	1	392		392	
84	72	380	6	209	8	0	41	1	3	2	1	5	656		656	
85	73	172	4	400	8	4	1	1	0	8	1	4	603		603	
86	74	286	6	146	6	82	45	1	5	1	0	11	589		589	
87	75	333	13	246	7	10	10	2	3	0	3	11	638		638	
88	76	244	10	150	1	6	10	1	2	1	2	3	430		430	
89	77	92	3	445	5	2	0	1	1	3	0	5	557		557	

90	78	144	3	49	1	10	21	2	0	0	1	1	232		232
91	79	370	2	217	2	3	57	1	0	4	0	4	660		660
92	80	184	2	239	3	0	7	0	2	2	1	2	442		442
93	81	412	16	213	16	190	7	14	12	7	5	26	918		918
94	82	179	7	159	1	16	0	0	1	1	1	12	377		377
95	82A	57	1	159	3	2	0	0	0	1	1	0	224		224
96	83	256	8	202	3	44	3	0	2	2	1	6	527		527
97	83A	72	7	70	2	9	1	0	1	0	1	2	165		165
98	84	129	7	148	1	3	1	0	0	0	0	2	291		291
99	85	174	3	144	0	6	0	1	0	2	0	2	332		332
100	86	225	2	105	0	1	9	1	0	0	1	5	349		349
101	87	147	13	293	7	1	3	0	1	0	0	1	466		466
102	88	310	5	100	7	25	4	0	0	0	0	16	467		467
103	89	349	1	72	3	0	13	0	0	0	0	1	439		439
104	90	43	1	68	1	0	3	1	0	0	0	0	117		117
105	91	167	5	66	0	4	11	0	0	0	0	4	257		257
106	92	395	3	155	2	0	9	1	0	0	0	4	569		569
107	93	201	7	87	5	0	24	0	0	0	0	0	324		324
108	94	153	7	145	8	5	10	0	1	4	1	3	337		337
109	95	180	5	92	4	13	35	0	3	1	1	0	334		334
110	96	169	0	59	1	0	22	0	0	0	1	2	254		254
111	97	204	14	94	0	3	10	2	1	1	3	11	343		343
112	98	216	5	42	1	2	14	2	0	0	1	2	285		285
113	99	439	32	64	1	0	10	0	0	2	0	4	552		552
114	100	69	11	315	23	2	0	0	0	1	0	2	423		423
115	100A	212	14	147	2	3	0	1	2	1	0	5	387		387

116	101	166	16	168	6	1	0	0	0	2	0	3	362		362	
117	102	81	4	362	30	8	2	3	2	3	1	2	498		498	
118	103	476	0	95	2	2	30	0	1	0	1	2	609		609	
119	104	50	10	450	43	13	1	1	1	1	1	3	574		574	
120	105	244	7	151	1	2	0	1	0	0	0	2	408		408	
121	106	57	2	253	3	23	1	1	0	0	1	3	344		344	
122	107	231	24	295	16	30	4	4	2	9	7	28	650		650	
123	108	282	7	300	3	32	3	1	2	5	4	5	644		644	
124	109	314	32	487	11	12	0	0	1	9	4	13	883		883	
125	110	163	9	495	15	17	5	0	5	9	2	7	727		727	
126	111	363	51	218	5	13	3	1	2	2	0	7	665		665	
127	112M	115	28	202	4	7	1	1	1	1	1	1	362		362	
128	112A(W)	164	50	302	5	3	0	3	3	7	5	12	554		554	
129	113	84	5	150	2	0	0	0	0	0	1	0	242		242	
130	114	361	9	445	4	9	1	1	1	1	2	16	850		850	
131	115	189	19	439	11	5	4	0	0	4	2	7	680		680	
132	116	179	107	528	8	17	1	1	1	13	2	4	861		861	
133	117	190	18	512	10	4	1	0	3	9	0	2	749		749	
134	118	228	15	554	11	22	0	1	5	12	2	12	862		862	
135	119	273	14	201	3	2	6	0	2	6	3	11	521		521	
136	120	488	8	287	3	1	4	0	0	1	1	8	801		801	
137	121	119	13	483	7	17	1	0	2	4	2	4	652		652	
138	122	293	6	133	4	2	1	1	4	2	3	8	457		457	
139	123	207	5	140	3	1	4	0	0	0	1	3	364		364	
140	124	288	12	144	8	1	1	6	0	2	1	14	477		477	
141	125	348	11	251	16	5	1	3	2	2	3	5	647		647	

142	126M	124	1	137	2	0	1	0	1	2	0	0	268	268
143	126A(W)	172	1	159	2	1	0	1	0	2	0	2	340	340
144	127M	113	1	200	3	1	3	0	0	0	0	0	321	321
145	127A(W)	152	4	221	8	2	2	2	1	2	1	12	407	407
146	128	178	17	260	3	4	3	3	3	6	3	6	486	486
147	129	253	3	63	0	0	5	1	2	1	1	6	335	335
148	130	156	7	242	5	5	1	1	1	0	0	6	424	424
149	131	189	4	161	0	3	1	1	0	1	1	1	362	362
150	132	288	10	536	12	27	2	4	2	2	1	5	889	889
151	133	97	6	225	77	8	1	0	2	2	1	6	425	425
152	134M	159	17	234	2	3	1	0	0	4	0	1	421	421
153	134A(W)	208	15	218	9	11	0	2	1	6	1	7	478	478
154	135M	130	21	222	4	10	0	1	0	0	0	1	389	389
155	135A(W)	205	12	221	7	7	3	3	3	7	8	7	483	483
156	136	449	13	155	8	11	3	1	1	2	1	7	651	651
157	137	200	6	442	7	22	1	2	0	8	2	8	698	698
158	138	136	5	363	5	45	0	1	2	2	3	7	569	569
159	139	254	22	290	8	1	0	0	1	3	5	7	591	591
160	140	140	5	414	7	7	0	0	1	3	1	6	584	584
161	141	133	28	329	3	6	2	1	1	1	0	1	505	505
162	142	71	9	349	5	2	0	3	0	0	1	0	440	440
163	143	299	76	413	3	5	1	8	2	4	6	5	822	822
164	144M	121	9	225	4	8	0	0	2	3	0	6	378	378
165	144A(W)	178	10	308	9	6	0	1	1	7	0	9	529	529
166	145	142	8	287	2	2	0	0	0	1	2	4	448	448
167	146	338	17	317	3	70	0	3	2	1	2	8	761	761

168	147M	103	14	169	0	4	0	0	1	0	0	1	292		292
169	147A(W)	142	9	296	3	3	2	0	1	3	0	3	462		462
170	148M	130	16	246	7	23	0	0	0	0	1	1	424		424
171	148A(W)	170	7	309	15	19	1	2	1	4	2	4	534		534
172	149	75	8	414	9	35	1	0	1	3	1	4	551		551
173	150	431	12	275	6	2	11	1	0	0	0	2	740		740
174	151	112	17	480	8	40	0	2	2	0	2	5	668		668
175	152M	150	21	233	5	4	6	0	2	0	0	1	422		422
176	152A(W)	236	18	286	4	1	2	1	1	3	2	2	556		556
177	153	187	13	206	1	7	2	0	4	3	3	13	439		439
178	154	122	10	352	7	6	0	1	3	9	1	7	518		518
179	155	357	7	302	4	11	11	1	2	1	1	5	702		702
180	156	249	8	392	8	16	4	2	2	2	0	5	688		688
181	157	183	5	400	5	5	3	2	2	5	1	4	615		615
182	158	247	2	196	15	21	2	0	2	1	0	6	492		492
183	159M	65	0	268	4	12	0	0	0	0	0	0	349		349
184	159A(W)	90	8	293	6	10	0	3	0	2	0	3	415		415
185	160	200	13	433	9	29	2	0	0	0	2	2	690		690
186	161M	82	1	268	2	1	0	0	0	0	0	0	354		354
187	161A(W)	137	4	332	2	2	0	0	1	2	0	5	485		485
188	162	364	10	364	3	11	3	0	1	3	1	3	763		763
189	163	244	16	498	4	15	0	1	3	6	2	4	793		793
190	164	88	5	469	4	3	0	0	0	0	0	1	570		570
191	165	62	10	511	9	12	2	1	1	1	0	4	613		613
192	166	225	10	223	4	1	5	1	2	0	0	1	472		472
193	167	284	3	212	3	1	3	0	0	0	1	0	507		507

194	168	80	14	236	18	5	0	0	1	0	1	5	360		360	
195	169	162	16	310	26	4	3	3	5	6	3	2	540		540	
196	170	117	14	546	15	8	0	0	1	4	3	6	714		714	
197	171	182	5	27	2	0	5	1	0	1	1	1	225		225	
198	172	282	10	324	9	18	1	4	2	0	1	10	661		661	
199	173	242	9	197	12	13	3	0	2	2	3	2	485		485	
200	174	94	21	459	7	3	2	1	1	0	1	6	595		595	
Total No. of votes recorded at polling		40882	2177	50961	1397	3532	1695	247	300	460	263	1037	102951	0	102951	1
Postal Ballot casted		152	1	594	2	3	3	0	0	0	0	0	755	0	755	0
Grand Total		41034	2178	51555	1399	3535	1698	247	300	460	263	1037	103706	0	103706	1

Returning Officer,
203-Mudukulathur Assembly Constituency
and District Backward class and Minorities
Welfare Officer,
Ramanthapuram.