FORM-20 FINAL RESULT SHEET

(SEE RULE 56C(2)[C]) ELECTION TO THE TAMILNADU LEGISLATIVE ASSEMBLY FROM THE 100-MODAKKURICHI ASSEMBLY CONSTITUENCY PART - I

Total No. of Electors in Assembly Constituency

187809

Name of the Assembly Constituency

100-MODAKKURICHI

Date 13/05/2011

SI.No.	Polling Station	KATHIRVELT	KITTUSAMY R.N	DEVENDIRAN K	PALANISAMI R.M	GANESAN S	KATHIRVEL K.K	KANAGARAJ K	GOVANAM THANGAVEL K.S	SIVAKUMAR S	THANGAVEL P.S	DURAISAMY V.S	MURUGESAN R	VISWANATHAN M	VEERAGOPAL R	Total of valid votes	No. of rejected votes	Total
		BJP	AIADMK	BSP	INC	IND	IND	IND	IND	IND	IND	IND	IND	IND	IND			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1	40	333	3	183	1	4	13	7	1	0	0	0	0	3	588	0	588
2	2	45	312	4	244	2	2	1	12	1	1	2	1	0	3	630	0	630
3	3	41	625	7	238	3	3	4	13	1	0	3	7	2	1	948	0	948
4	4	14	148	0	106	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	273	0	273
5	5	58	334	4	173	1	2	2	11	1	1	0	2	2	4	595	0	595
6	6	26	353	6	207	3	0	3	9	0	1	2	0	0	1	611	0	611
7	7	72	573	40	191	2	1	3	13	0	3	5	6	5	16	930	0	930
8	8	3	168	0	91	0	1	0	3	0	2	0	0	0	3	271	0	271
9	9	25	478	9	198	3	0	1	14	1	0	1	9	1	6	746	0	746
10	10	8	303	6	62	1	2	4	6	1	1	3	5	1	3	406	0	406
11	11	50	476	5	195	5	0	4	10	1	2	2	0	3	6	759	0	759
12	12	15	625	1	245	2	0	2	12	0	0	2	1	2	1	908	0	908
13	13	7	317	6	187	3	4	3	12	1	0	0	2	4	3	549	0	549
14	14	22	342	3	214	0	0	3	11	0	0	1	1	1	4	602	0	602
15	15	13	395	4	249	5	2	3	11	3	0	0	13	2	1	701	0	701
16	16	10	725	13	202	5	3	1	24	2	3	3	5	11	8	1015	0	1015
17	17	30	623	7	328	3	0	1	11	2	2	1	4	4	0	1016	0	1016
18	18	24	407	1	264	3	3	0	1	1	0	3	0	1	1	709	0	709
19	19	13	161	3	128	3	0	0	7	1	1	1	1	3	2	324	0	324
20	20	18	448	5	134	1	1	2	1	0	1	1	2	2	0	616	0	616
21	21	15	411	6	153	2	0	0	4	1	1	1	3	5	6	608	0	608
22	22	7	385	1	95	0	1	2	16	1	1	2	2	4	1	518	0	518
23	23	98	477	13	299	4	2	5	10	0	1	1	5	3	3	921	0	921
24	24M	12	287	5	162	1	0	1	4	1	0	1	0	1	0	475	0	475
25	24AW	7	275	4	142	2	0	3	5	1	3	1	0	2	1	446	0	446
26	25	27	419	5	291	8	1	4	14	0	3	1	4	5	1	783	0	783

																		1
27	26	35	233	4	105	2	3	10	8	3	0	5	0	0	4	412	0	412
28	27	31	413	7	185	6	1	3	6	1	0	0	4	1	3	661	0	661
29	28	9	368	2	102	3	1	1	2	1	1	0	0	1	1	492	0	492
30	29	16	495	1	212	4	1	4	2	0	0	1	1	6	3	746	0	746
31	30	20	430	5	281	6	0	0	4	3	0	3	1	2	4	759	0	759
32	31	31	439	2	197	4	3	1	10	0	0	1	5	3	8	704	0	704
33	32	15	317	6	168	4	0	1	5	0	0	1	1	5	1	524	0	524
34	33	11	491	35	174	6	2	1	21	1	0	3	1	2	5	753	0	753
35	34	27	529	4	270	4	3	5	11	0	2	2	1	3	5	866	0	866
36	35	27	391	15	177	6	2	4	4	1	5	4	4	2	4	646	0	646
37	36	18	383	13	190	6	0	1	7	0	1	2	1	3	1	626	0	626
38	37	25	301	25	235	11	3	0	2	1	3	2	2	1	7	618	0	618
39	38	17	332	81	83	2	0	0	2	1	4	3	2	0	7	534	0	534
40	39	14	450	8	224	3	1	4	18	4	5	5	10	6	12	764	0	764
41	40	12	301	7	76	3	1	4	9	0	1	1	2	3	6	426	0	426
42	41	24	601	5	275	5	1	1	3	0	1	4	3	0	5	928	0	928
43	42	25	544	4	269	10	2	4	2	0	2	4	5	3	7	881	0	881
44	43	21	369	5	200	4	0	4	6	0	1	0	2	3	2	617	0	617
45	44	17	411	5	157	3	0	0	2	1	3	0	3	2	4	608	0	608
46	45	24	483	10	176	2	0	3	10	0	0	1	2	5	2	718	0	718
47	46	14	312	25	203	4	1	1	5	1	3	3	2	2	0	576	0	576
48	47	15	270	5	169	3	4	2	4	0	5	1	0	4	1	483	0	483
49	48	16	504	6	237	8	3	7	15	2	7	8	2	13	13	841	0	841
50	49	24	568	9	192	3	1	3	9	1	2	3	7	6	9	837	0	837
51	50	21	315	6	222	3	2	3	11	3	2	3	0	4	4	599	0	599
52	51	25	631	11	304	6	2	3	8	2	2	10	2	2	7	1015	0	1015
53	52	23	602	44	288	2	0	3	13	1	2	3	5	3	2	991	0	991
54	53	56	633	25	207	8	2	3	13	0	2	1	4	5	11	970	0	970
55	54	23	669	6	161	3	0	0	12	1	2	1	3	4	5	890	0	890
56	55	14	543	6	235	3	1	1	6	0	1	2	0	4	3	819	0	819
57	56	29	304	4	352	5	1	4	7	5	2	6	0	1	5	725	0	725
58	57	44	335	3	133	1	0	0	5	1	2	1	1	1	3	530	0	530
59	58	38	553	6	224	7	0	0	16	2	3	6	2	2	4	863	0	863
60	59	20	387	5	190	3	1	5	4	0	2	2	5	0	4	628	0	628
61	60	21	303	1	125	4	4	2	8	0	0	2	1	1	0	472	0	472
62	61	26	569	13	229	3	1	1	9	2	2	0	5	1	4	865	0	865
63	62	24	322	11	154	11	1	2	5	2	2	3	0	2	2	541	0	541
64	63	131	350	9	122	4	2	3	9	0	2	2	1	2	4	641	0	641
65	64	63	194	3	137	3	0	4	1	1	2	1	0	1	5	415	0	415
66	65	66	299	8	260	12	3	1	0	4	2	3	1	7	6	672	0	672
67	66	53	352	44	181	4	1	3	11	2	0	3	3	4	8	669	0	669
68	67	16	556	16	306	5	7	0	10	2	4	4	4	4	6	940	0	940
69	68	39	503	5	198	6	3	3	6	4	2	2	2	2	9	784	0	784
70	69	25	440	3	141	0	0	1	6	0	0	0	6	3	4	629	0	629
71	70	24	291	20	186	5	3	2	4	0	1	1	0	1	1	539	0	539
72	71	18	429	9	186	8	1	0	14	2	0	6	5	10	5	693	0	693
73	72	24	366	5	211	5	2	1	10	0	2	2	0	2	0	630	0	630
74	73	16	262	5	353	3	0	0	4	0	1	4	0	2	2	652	0	652
										•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. –	. –		•	

							_			_	_	_		_	_		_	
75	74	19	353	42	306	8	2	5	4	0	0	3	4	6	9	761	0	761
76	75	18	589	14	178	5	0	0	7	0	1	0	4	4	8	828	0	828
77	76	28	534	21	262	6	4	3	15	2	3	2	4	3	6	893	0	893
78	77	16	500	12	184	5	0	2	6	2	2	3	5	1	4	742	0	742
79	78	10	651	11	178	4	2	2	7	2	1	4	4	4	12	892	0	892
80	79	43	554	20	175	2	0	1	5	0	1	2	2	2	3	810	0	810
81	80	30	585	16	179	5	1	9	9	2	2	9	4	4	9	864	0	864
82	81	26	469	4	323	8	4	2	7	2	1	5	1	8	1	861	0	861
83	82	10	456	4	222	8	5	5	8	0	1	1	4	2	11	737	0	737
84	83	24	477	6	338	13	2	4	3	3	5	3	4	2	2	886	0	886
85	84	35	512	9	264	11	5	1	5	6	1	3	3	6	14	875	0	875
86	85	22	325	7	181	4	3	5	3	1	1	3	1	4	8	568	0	568
87	86	12	323	5	180	8	2	2	3	4	2	0	3	2	3	549	0	549
88	87	10	338	24	101	3	0	2	7	1	3	1	2	5	4	501	0	501
89	88	24	485	17	260	12	5	2	8	1	0	2	0	4	7	827	0	827
90	89	98	561	8	216	10	1	2	7	1	3	3	8	17	13	948	0	948
91	90	34	519	8	207	8	2	1	9	2	1	0	8	2	5	806	0	806
92	91	42	419	3	116	5	1	3	4	2	1	6	5	4	7	618	0	618
93	92	25	498	46	233	8	4	4	6	3	5	43	2	9	8	894	0	894
94	93	41	558	10	261	5	1	4	4	2	2	2	2	3	15	910	0	910
95	94	57	433	7	181	6	1	3	8	0	4	2	1	0	6	709	0	709
96	95	7	318	3	54	1	1	0	8	0	0	0	1	0	2	395	0	395
97	96	20	574	8	177	8	4	3	6	4	1	6	10	3	11	835	0	835
98	97	193	400	12	202	9	4	2	5	3	0	2	6	2	12	852	0	852
99	98	71	466	9	186	7	0	3	8	5	6	0	1	6	12	780	0	780
100	99	145	322	9	229	6	1	3	4	2	0	4	2	1	4	732	0	732
101	100	171	389	13	163	2	6	5	6	1	1	7	2	6	8	780	0	780
102	101	79	520	18	301	9	3	4	11	2	1	1	5	7	14	975	0	975
103	102	28	608	16	236	2	4	7	9	3	2	5	6	3	8	937	0	937
104	103	319	304	7	154	6	3	4	3	1	3	1	5	5	19	834	0	834
105	104	124	498	10	193	5	1	1	8	1	3	6	4	6	13	873	0	873
106	105	189	176	7	152	8	2	1	1	3	2	2	4	3	4	554	0	554
107	106M	78	287	16	181	3	0	3	7	2	0	3	2	3	1	586	0	586
108	106AW	99	288	3	185	4	0	3	15	0	0	3	4	1	1	606	0	606
109	100AVV	93	255	12	99	2	0	5	2	0	5	0	0	4	11	488	0	488
110	107	48	634	20	230	5	4	2	16	4	3	3	3	7	9	988	0	988
111	108	362	295	10	275	14	5	0	6	4	4	3	4	3	28	1013	0	1013
112	110	29	412	12	115	6	1	1	10	2	1	3	2	4	12	610	0	610
113	111	14	319	15	253	6	4	1	17	3	5	5	5	7	9	663	0	663
113	111	89	459	15	263			6	8			0	1			857	0	
114	112	37	638	17	263 175	4	2		-	2	2	0	1	2	5	907	0	857 907
						2		9	6		4		1	5	9			
116	114	186	286	11	150	3	0	2	6	0	0	0	2	5	7	658	0	658
117	115	36	569	6	219	5	1	3	13	0	3	1	1	6	9	872	0	872
118	116	50	597	29	243	6	1	8	9	1	1	2	3	3	14	967	0	967
119	117	65	402	2	176	6	2	4	16	3	5	2	3	1	10	697	0	697
120	118	184	242	3	177	7	0	2	1	0	2	1	4	4	15	642	0	642
121	119	35	581	12	182	6	1	7	7	1	2	0	4	4	2	844	0	844
122	120	20	367	5	164	2	2	1	5	0	2	2	1	1	6	578	0	578

123	121	19	414	5	176	4	2	3	4	2	3	3	5	3	4	647	0	647
124	122	21	449	12	290	5	4	2	5	2	2	4	1	4	12	813	0	813
125	123	50	375	3	331	14	4	2	22	6	5	5	2	5	14	838	0	838
126	124	29	340	4	210	10	1	3	7	0	2	0	1	5	3	615	0	615
127	125	26	492	6	343	10	2	4	18	2	2	2	9	7	6	929	0	929
128	126	20	472	8	317	9	1	1	13	2	2	4	5	6	3	863	0	863
129	127	60	540	13	342	4	3	3	11	2	2	7	4	6	4	1001	0	1001
130	128	19	275	7	307	10	3	4	6	1	1	1	3	1	4	642	0	642
131	129	19	266	7	226	6	4	2	5	0	0	1	1	1	1	539	0	539
132	130M	26	267	2	274	4	1	1	5	0	1	3	0	1	1	586	0	586
133	130AW	21	235	6	284	4	1	0	3	1	2	0	0	4	2	563	0	563
134	131	15	374	4	338	9	6	4	5	2	2	7	4	6	5	781	0	781
135	132	19	410	6	466	10	3	5	6	1	2	5	7	0	6	946	0	946
136	133	31	494	2	375	6	0	0	21	0	1	5	4	6	4	949	0	949
137	134	26	477	5	194	6	1	1	5	0	1	2	1	5	8	732	0	732
138	135	23	335	9	251	10	1	2	4	2	6	0	2	3	7	655	0	655
139	136	7	322	2	284	5	0	0	4	1	1	0	2	3	2	633	0	633
140	137	4	257	2	288	4	1	0	11	1	1	0	1	2	6	578	0	578
141	138	26	385	8	287	6	1	3	11	1	4	1	2	3	8	746	0	746
142	139	90	474	8	333	7	2	1	11	1	8	2	4	4	6	951	0	951
143	140	18	531	18	310	12	3	4	10	5	4	4	7	8	38	972	0	972
144	141	128	251	15	157	6	2	2	4	4	0	1	3	1	3	577	0	577
145	142	23	222	5	157	12	2	3	9	1	2	2	1	1	5	445	0	445
146	143	14	341	4	265	2	6	2	7	1	1	4	2	4	4	657	0	657
147	144	21	517	7	292	6	1	5	3	0	8	4	0	7	7	878	0	878
148	145	53	399	6	187	4	3	1	6	0	1	4	4	5	9	682	0	682
149	146	76	384	7	275	6	1	2	6	0	3	1	3	1	9	774	0	774
150	147	85	154	2	144	2	1	0	3	0	0	0	0	1	0	392	0	392
151	148	9	433	9	260	5	2	1	2	0	0	1	2	5	2	731	0	731
152	149	17	304	7	201	4	2	0	1	3	3	2	4	5	10	563	0	563
153	150	12	596	11	405	13	1	5	6	1	1	0	3	4	12	1070	0	1070
154	151	32	561	11	281	5	3	4	6	4	3	4	1	8	7	930	0	930
155	152	14	537	6	188	0	4	3	7	0	1	0	3	2	24	789	0	789
156	153	27	613	5	292	6	2	1	3	1	4	4	3	0	2	963	0	963
157	154	21	815	12	281	2	0	1	8	1	2	2	2	5	4	1156	0	1156
158	155M	7	286	3	219	0	8	0	5	0	0	0	0	0	1	529	0	529
159	155AW	14	292	4	192	3	4	3	3	2	0	2	1	3	4	527	0	527
160	156	17	427	3	283	2	2	2	3	0	2	0	2	3	2	748	0	748
161	157	22	437	10	284	9	9	2	3	4	1	3	3	4	5	796	0	796
162	158M	17	340	6	127	1	2	0	6	1	1	1	1	2	6	511	0	511
163	158AW	16	310	4	99	1	5	1	3	1	3	3	3	5	17	471	0	471
164	159	11	452	9	207	5	1	2	4	3	2	12	2	3	11	724	0	724
165	160	19	298	2	176	5	2	1	3	0	0	1	4	1	5	517	0	517
166	161	26	457	35	176	3	0	1	6	0	0	2	3	2	7	718	0	718
167	162M	12	287	4	201	3	0	0	5	1	1	1	2	0	1	518	0	518
168	162AW	22	282	7	165	6	3	1	3	2	2	1	4	6	13	517	0	517
169 170	163 164	21 19	527 396	20 15	232 198	4 10	1	2	7	2	1	3	10	2	4 45	820 709	0	820 709

171	165	16	604	3	305	5	3	3	6	1	0	2	2	2	4	956	0	956
172	166	69	250	6	279	5	3	4	6	1	1	0	2	6	7	639	0	639
173	167	11	454	7	192	5	3	2	7	2	0	5	1	0	6	695	0	695
174	168	21	352	9	182	4	2	5	6	3	1	2	4	4	17	612	0	612
175	169	21	352	4	234	5	4	0	9	1	0	2	2	1	2	637	0	637
176	170	6	84	5	51	3	0	1	3	6	1	0	1	3	1	165	0	165
177	171	6	276	4	119	1	1	0	1	0	0	1	1	0	2	412	0	412
178	172	16	452	11	156	3	0	2	8	0	2	1	2	3	4	660	0	660
179	173	12	336	4	179	5	3	1	5	1	2	6	2	2	2	560	0	560
180	174	23	436	9	278	2	1	5	3	1	2	1	1	0	4	766	0	766
181	175	7	172	4	85	4	1	1	2	0	1	4	6	4	4	295	0	295
182	176	21	398	9	168	5	3	4	7	1	3	4	2	6	4	635	0	635
183	177	15	335	6	178	4	1	1	3	0	13	1	3	5	4	569	0	569
184	178	98	219	1	147	2	2	1	2	2	4	1	1	3	10	493	0	493
185	179	99	204	10	149	5	2	1	6	2	2	1	1	0	4	486	0	486
186	180	32	475	8	207	4	1	1	6	1	1	6	4	6	5	757	0	757
187	181	20	276	7	191	4	4	2	5	2	4	2	1	4	1	523	0	523
188	182	115	240	3	223	6	0	1	2	0	1	0	2	1	5	599	0	599
189	183	8	548	3	260	0	2	0	4	0	1	1	3	2	5	837	0	837
190	184	138	201	4	228	7	1	1	8	0	0	0	2	2	1	593	0	593
191	185	18	269	5	186	4	2	2	2	0	2	1	0	0	0	491	0	491
192	186	18	272	3	336	5	4	2	4	0	1	3	2	2	1	653	0	653
193	187	28	420	8	227	1	2	4	3	2	1	4	3	8	5	716	0	716
194	188	22	405	14	370	5	0	1	2	1	3	2	0	0	3	828	0	828
195	189	70	224	4	200	6	1	2	2	0	1	0	3	2	6	521	0	521
196	190	21	382	6	288	10	3	4	5	2	5	3	1	2	13	745	0	745
197	191	14	370	6	289	5	1	2	7	2	1	1	4	1	0	703	0	703
198	192M	30	340	8	152	4	0	0	10	0	0	0	4	3	5	556	0	556
199	192AW	22	350	10	118	4	2	0	2	1	1	3	4	13	8	538	0	538
200	193	26	450	2	334	5	2	3	4	0	2	1	2	1	5	837	0	837
201	194	28	375	5	371	1	0	4	5	0	2	0	2	1	3	797	0	797
202	195	36	604	16	314	8	0	3	12	2	5	2	7	3	6	1018	0	1018
203	196	14	209	2	135	1	0	1	2	0	1	1	0	0	2	368	0	368
204	197	19	375	2	346	2	2	4	6	4	2	2	2	2	5	773	0	773
205	198	14	302	8	156	2	0	0	17	2	9	3	3	3	2	521	0	521
206	199	97	311	8	218	5	3	3	7	4	2	4	3	3	9	677	0	677
207	200	65	312	3	238	3	2	1	6	0	2	0	5	6	5	648	0	648
208	201	32	521	10	307	8	5	7	15	4	1	6	8	12	11	947	0	947
209	202	52	474	3	293	6	2	6	8	3	1	3	2	4	4	861	0	861
210	203M	27	256	7	241	2	2	4	8	0	0	2	4	2	2	557	0	557
211	203AW	25	287	8	201	4	3	1	8	2	0	4	4	2	8	557	0	557
212	204	21	334	6	179	10	2	0	10	1	6	3	6	3	6	587	0	587
213	205	29	248	7	192	8	1	0	5	0	2	1	0	4	3	500	0	500
214	206	9	230	9	223	2	0	0	2	1	2	0	1	5	5	489	0	489
215	207	45	233	2	210	5	5	2	13	5	0	2	2	2	5	531	0	531
216	208	21	314	4	235	6	4	1	3	4	19	4	1	5	8	629	0	629
217	209	31	492	18	237	17	3	11	12	5	3	6	6	7	7	855	0	855
218	210	12	329	3	232	8	1	4	4	0	3	1	3	2	3	605	0	605
	210	L '-	020		202			_ '			J		·			000		000

219	211	16	285	8	188	5	1	5	6	1	6	2	4	2	12	541	0	541
	es Polled at Stations	8362	87627	1989	47319	1088	403	529	1553	296	428	540	602	721	1314	152771	0	152771
through P	otes Polled ostal Ballot pers	14	78	3	224	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	321	55	376
Total	Votes	8376	87705	1992	47543	1088	403	529	1555	296	428	540	602	721	1314	153092	55	153092