FORM 20 FINAL RESULT SHEET

[RULE 56C(2)(C)]

ELECTION TO THE TAMILNADU LEGISLATIVE ASSEMBLY - 2011

Total No. of Electors in Assembly Constituency: 205091

No&Name of the Assembly Constituency: 101.Dharapuram

			N	lo. of valid v	otes cast ir	favour of						
SL. NO.	Polling Station No.	ARUMUGAM.S	KARUNAKARAN.P	PONNUSAMY.K	JAYANTHI.R	SUNDRARASU.A	DORAISAMY.D	RAJESH.R	Total of	No. of rejected	Total	No. of tendered
Party Abbreviation		Bahujan Samaj Party	Bharathiya Janata Party	All India Anna Dravida Munnetra Kazhagam	Dravida Munnetra Kazhagam	Independent	Independent	Independent	valid votes	Votes		votes
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	8	21	539	277	8	5	23	881	0	881	
2	2	4	10	279	168	4	0	5	470	0	470	
3	3	9	34	304	167	6	5	13	538	0	538	
4	4	4	10	245	255	5	2	8	529	0	529	
5	5	9	13	308	229	8	3	11	581	0	581	
6	6	6	21	364	182	6	0	12	591	0	591	

7	7	4	19	387	304	4	4	18	740	0	740	
8	8	10	14	574	287	5	4	17	911	0	911	
9	9	11	16	392	232	4	2	24	681	0	681	
10	10	16	47	471	293	5	8	22	862	0	862	
11	11M	3	55	368	159	1	4	8	598	0	598	
12	11AW	2	30	310	179	4	3	19	547	0	547	
13	12M	3	37	252	169	2	0	5	468	0	468	
14	12AW	9	21	241	141	6	1	16	435	0	435	
15	13	4	103	415	404	7	3	25	961	0	961	
16	14	7	15	401	526	11	10	14	984	0	984	
17	15	4	13	491	230	6	2	14	760	0	760	
18	16	13	25	215	325	8	4	14	604	0	604	
19	17	4	12	251	167	3	2	9	448	0	448	
20	18	3	12	328	160	7	3	10	523	0	523	
21	19	4	12	264	219	6	6	17	528	0	528	
22	20	10	11	532	256	5	9	23	846	0	846	
23	21	6	10	529	229	10	6	24	814	0	814	
24	22	5	5	379	170	5	3	9	576	0	576	
25	23	7	13	224	142	1	3	8	398	0	398	
26	24	5	14	505	278	6	6	21	835	0	835	
27	25	4	12	319	128	5	1	15	484	0	484	
28	26	12	7	470	313	11	2	12	827	0	827	

29	27	7	24	486	333	7	4	26	887	0	887	
30	28	6	40	374	232	5	1	19	677	0	677	
31	29	4	19	235	237	4	4	8	511	0	511	
32	30	5	16	388	204	6	4	16	639	0	639	
33	31	2	2	250	123	6	4	7	394	0	394	
34	32	8	4	357	240	8	7	30	654	0	654	
35	33	6	13	440	346	9	5	17	836	0	836	
36	34	5	14	548	263	7	2	14	853	0	853	
37	35	6	11	575	168	1	4	11	776	0	776	
38	36	7	13	488	225	8	8	39	788	0	788	
39	37	14	12	538	285	15	10	45	919	0	919	
40	38	22	12	392	270	8	11	37	752	0	752	
41	39	13	8	418	484	17	7	14	961	0	961	
42	40	1	7	349	283	10	3	6	659	0	659	
43	41	3	5	401	217	6	2	9	643	0	643	
44	42	10	6	384	228	6	6	17	657	0	657	
45	43	8	13	602	389	11	4	13	1040	0	1040	
46	44	13	16	366	495	16	6	14	926	0	926	
47	45	6	2	353	312	6	4	12	695	0	695	
48	46	6	4	284	250	2	5	8	559	0	559	
49	47	2	15	265	124	2	2	3	413	0	413	
50	48M	0	5	225	322	5	3	8	568	0	568	

51 48AW 5 8 167 304 8 8 25 525 0 525 52 49 5 0 148 156 10 2 7 328 0 328 53 50 12 10 440 498 7 8 27 1002 0 1002 54 51 3 4 266 224 3 4 13 517 0 517 55 52 4 8 251 254 8 7 25 557 0 557 56 53 2 13 331 301 5 3 23 678 0 678 57 54 15 5 436 357 4 3 7 827 0 827 58 55 3 6 203 234 1 2 15 464 0	i i			1	1								
53 50 12 10 440 498 7 8 27 1002 0 1002 54 51 3 4 266 224 3 4 13 517 0 517 55 52 4 8 251 254 8 7 25 557 0 557 56 53 2 13 331 301 5 3 23 678 0 678 57 54 15 5 436 357 4 3 7 827 0 827 58 55 3 6 203 234 1 2 15 464 0 464 59 56 8 14 414 434 3 8 28 909 0 909 60 57 3 15 308 255 3 4 14 602 0	51	48AW	5	8	167	304	8	8	25	525	0	525	
54 51 3 4 266 224 3 4 13 517 0 517 55 52 4 8 251 254 8 7 25 557 0 557 56 53 2 13 331 301 5 3 23 678 0 678 57 54 15 5 436 357 4 3 7 827 0 827 58 55 3 6 203 234 1 2 15 464 0 464 59 56 8 14 414 434 3 8 28 909 0 909 60 57 3 15 308 255 3 4 14 602 0 602 61 58 3 7 273 168 4 6 8 469 0 <	52	49	5	0	148	156	10	2	7	328	0	328	
55 52 4 8 251 254 8 7 25 557 0 557 56 53 2 13 331 301 5 3 23 678 0 678 57 54 15 5 436 357 4 3 7 827 0 827 58 55 3 6 203 234 1 2 15 464 0 464 59 56 8 14 414 434 3 8 28 909 0 909 60 57 3 15 308 255 3 4 14 602 0 602 61 58 3 7 273 168 4 6 8 469 0 469 62 59 13 8 254 261 6 5 20 567 0	53	50	12	10	440	498	7	8	27	1002	0	1002	
56 53 2 13 331 301 5 3 23 678 0 678 57 54 15 5 436 357 4 3 7 827 0 827 58 55 3 6 203 234 1 2 15 464 0 464 59 56 8 14 414 434 3 8 28 909 0 909 60 57 3 15 308 255 3 4 14 602 0 602 61 58 3 7 273 168 4 6 8 469 0 469 62 59 13 8 254 261 6 5 20 567 0 567 63 60 4 15 260 275 7 0 10 571 0	54	51	3	4	266	224	3	4	13	517	0	517	
57 54 15 5 436 357 4 3 7 827 0 827 58 55 3 6 203 234 1 2 15 464 0 464 59 56 8 14 414 434 3 8 28 909 0 909 60 57 3 15 308 255 3 4 14 602 0 602 61 58 3 7 273 168 4 6 8 469 0 469 62 59 13 8 254 261 6 5 20 567 0 567 63 60 4 15 260 275 7 0 10 571 0 571 64 61 3 7 211 257 4 3 8 493 0 <	55	52	4	8	251	254	8	7	25	557	0	557	
58 55 3 6 203 234 1 2 15 464 0 464 59 56 8 14 414 434 3 8 28 909 0 909 60 57 3 15 308 255 3 4 14 602 0 602 61 58 3 7 273 168 4 6 8 469 0 469 62 59 13 8 254 261 6 5 20 567 0 567 63 60 4 15 260 275 7 0 10 571 0 571 64 61 3 7 211 257 4 3 8 493 0 493 65 62 1 6 297 213 3 4 6 530 0 <t< td=""><td>56</td><td>53</td><td>2</td><td>13</td><td>331</td><td>301</td><td>5</td><td>3</td><td>23</td><td>678</td><td>0</td><td>678</td><td></td></t<>	56	53	2	13	331	301	5	3	23	678	0	678	
59 56 8 14 414 434 3 8 28 909 0 909 60 57 3 15 308 255 3 4 14 602 0 602 61 58 3 7 273 168 4 6 8 469 0 469 62 59 13 8 254 261 6 5 20 567 0 567 63 60 4 15 260 275 7 0 10 571 0 571 64 61 3 7 211 257 4 3 8 493 0 493 65 62 1 6 297 213 3 4 6 530 0 530 66 63 7 10 372 256 10 2 13 670 0 670 67 64 0 20 244 168 4 2 <	57	54	15	5	436	357	4	3	7	827	0	827	
59 56 8 14 414 434 3 8 28 909 0 909 60 57 3 15 308 255 3 4 14 602 0 602 61 58 3 7 273 168 4 6 8 469 0 469 62 59 13 8 254 261 6 5 20 567 0 567 63 60 4 15 260 275 7 0 10 571 0 571 64 61 3 7 211 257 4 3 8 493 0 493 65 62 1 6 297 213 3 4 6 530 0 530 66 63 7 10 372 256 10 2 13 670 0 670 67 64 0 20 244 168 4 2 <	58	55	3	6	203	234	1	2	15	464	0	464	
60 57 3 15 308 255 3 4 14 602 0 602 61 58 3 7 273 168 4 6 8 469 0 469 62 59 13 8 254 261 6 5 20 567 0 567 63 60 4 15 260 275 7 0 10 571 0 571 64 61 3 7 211 257 4 3 8 493 0 493 65 62 1 6 297 213 3 4 6 530 0 530 66 63 7 10 372 256 10 2 13 670 0 670 67 64 0 20 244 168 4 2 12 450 0	59	56	8	14	414	434	3	8	28	909	0	909	
61 58 3 7 273 168 4 6 8 469 0 469 62 59 13 8 254 261 6 5 20 567 0 567 63 60 4 15 260 275 7 0 10 571 0 571 64 61 3 7 211 257 4 3 8 493 0 493 65 62 1 6 297 213 3 4 6 530 0 530 66 63 7 10 372 256 10 2 13 670 0 670 67 64 0 20 244 168 4 2 12 450 0 450 68 65 3 11 322 186 4 4 11 541 0 541 69 66 2 23 267 165 1 5 <	60	57	3	15	308	255	3	4	14	602	0	602	
62 59 13 8 254 261 6 5 20 567 0 567 63 60 4 15 260 275 7 0 10 571 0 571 64 61 3 7 211 257 4 3 8 493 0 493 65 62 1 6 297 213 3 4 6 530 0 530 66 63 7 10 372 256 10 2 13 670 0 670 67 64 0 20 244 168 4 2 12 450 0 450 68 65 3 11 322 186 4 4 11 541 0 541 69 66 2 23 267 165 1 5 11 474 0	61	58			273		4	6	8	469	0	469	
63 60 4 15 260 275 7 0 10 571 0 571 64 61 3 7 211 257 4 3 8 493 0 493 65 62 1 6 297 213 3 4 6 530 0 530 66 63 7 10 372 256 10 2 13 670 0 670 67 64 0 20 244 168 4 2 12 450 0 450 68 65 3 11 322 186 4 4 11 541 0 541 69 66 2 23 267 165 1 5 11 474 0 474 70 67 2 25 236 254 4 1 6 528 0				8			6						
64 61 3 7 211 257 4 3 8 493 0 493 65 62 1 6 297 213 3 4 6 530 0 530 66 63 7 10 372 256 10 2 13 670 0 670 67 64 0 20 244 168 4 2 12 450 0 450 68 65 3 11 322 186 4 4 11 541 0 541 69 66 2 23 267 165 1 5 11 474 0 474 70 67 2 25 236 254 4 1 6 528 0 528 71 68 3 13 215 237 6 2 3 479 0													
65 62 1 6 297 213 3 4 6 530 0 530 66 63 7 10 372 256 10 2 13 670 0 670 67 64 0 20 244 168 4 2 12 450 0 450 68 65 3 11 322 186 4 4 11 541 0 541 69 66 2 23 267 165 1 5 11 474 0 474 70 67 2 25 236 254 4 1 6 528 0 528 71 68 3 13 215 237 6 2 3 479 0 479													
66 63 7 10 372 256 10 2 13 670 0 670 67 64 0 20 244 168 4 2 12 450 0 450 68 65 3 11 322 186 4 4 11 541 0 541 69 66 2 23 267 165 1 5 11 474 0 474 70 67 2 25 236 254 4 1 6 528 0 528 71 68 3 13 215 237 6 2 3 479 0 479							3						
67 64 0 20 244 168 4 2 12 450 0 450 68 65 3 11 322 186 4 4 11 541 0 541 69 66 2 23 267 165 1 5 11 474 0 474 70 67 2 25 236 254 4 1 6 528 0 528 71 68 3 13 215 237 6 2 3 479 0 479			7					2					
68 65 3 11 322 186 4 4 11 541 0 541 69 66 2 23 267 165 1 5 11 474 0 474 70 67 2 25 236 254 4 1 6 528 0 528 71 68 3 13 215 237 6 2 3 479 0 479													
69 66 2 23 267 165 1 5 11 474 0 474 70 67 2 25 236 254 4 1 6 528 0 528 71 68 3 13 215 237 6 2 3 479 0 479							4			541			
70 67 2 25 236 254 4 1 6 528 0 528 71 68 3 13 215 237 6 2 3 479 0 479													
71 68 3 13 215 237 6 2 3 479 0 479													
	72	69						3			0		

			_									
73	70	5	21	272	231	0	3	17	549	0	549	
74	71	13	47	294	270	12	6	15	657	0	657	
75	72	5	30	244	213	3	2	2	499	0	499	
76	73	4	19	257	227	1	1	14	523	0	523	
77	74	4	6	168	253	4	2	3	440	0	440	
78	75	13	19	279	259	4	0	5	579	0	579	
79	76	16	37	398	356	8	4	21	840	0	840	
80	77	14	111	425	230	7	4	14	805	0	805	
81	78	7	9	498	334	4	9	27	888	0	888	
82	79	14	12	394	316	1	4	10	751	0	751	
83	80	2	34	138	147	3	2	5	331	0	331	
84	81	4	5	413	113	6	8	10	559	0	559	
85	82	2	48	387	111	5	4	14	571	0	571	
86	83	10	28	466	285	5	7	12	813	0	813	
87	84	3	20	580	283	6	3	17	912	0	912	
88	85M	3	11	239	234	1	2	15	505	0	505	
89	85AW	4	9	200	214	6	5	16	454	0	454	
90	86	4	59	426	299	5	5	9	807	0	807	
91	87	3	12	231	147	2	1	5	401	0	401	
92	88	9	14	482	363	6	3	8	885	0	885	
93	89	2	9	297	170	3	1	9	491	0	491	
94	90	15	5	350	135	4	1	7	517	0	517	

95	91	13	14	529	273	7	3	12	851	0	851	
96	92	4	25	465	315	3	4	13	829	0	829	
97	93	6	17	353	245	10	5	15	651	0	651	
98	94	7	21	374	204	5	4	11	626	0	626	
99	95	2	22	225	252	0	4	5	510	0	510	
100	96	9	18	516	302	7	9	26	887	0	887	
101	97M	1	13	305	205	0	0	8	532	0	532	
102	97AW	7	11	277	219	4	1	9	528	0	528	
103	98	7	12	437	438	4	4	17	919	0	919	
104	99	3	21	357	478	4	4	8	875	0	875	
105	100M	1	16	272	161	0	0	2	452	0	452	
106	100AW	2	8	261	168	2	1	8	450	0	450	
107	101M	2	12	330	221	2	1	5	573	0	573	
108	101AW	4	8	323	231	3	2	6	577	0	577	
109	102	2	28	410	306	2	1	4	753	0	753	
110	103	5	3	312	430	2	1	8	761	0	761	
111	104	4	5	258	462	2	1	2	734	0	734	
112	105	5	23	523	332	4	3	7	897	0	897	
113	106M	1	5	248	268	0	0	10	532	0	532	
114	106AW	2	6	215	318	1	3	13	558	0	558	
115	107	8	10	516	357	10	5	21	927	0	927	
116	108	1	12	330	456	2	3	10	814	0	814	

117	109	2	6	337	340	2	2	2	691	0	691	
118	110	6	8	580	402	10	2	11	1019	0	1019	
119	111	3	7	351	392	8	3	12	776	0	776	
120	112	3	10	290	374	0	3	12	692	0	692	
121	113	3	13	369	326	2	0	6	719	0	719	
122	114	3	17	249	269	0	1	5	544	0	544	
123	115	0	18	314	361	0	3	4	700	0	700	
124	116	4	26	354	268	2	0	6	660	0	660	
125	117	4	16	266	263	1	1	3	554	0	554	
126	118	2	43	397	559	2	2	7	1012	0	1012	
127	119	4	5	304	355	2	2	3	675	0	675	
128	120	0	26	320	234	2	1	2	585	0	585	
129	121	2	18	385	336	3	0	5	749	0	749	
130	122	3	26	362	460	3	2	16	872	0	872	
131	123	3	25	405	386	7	1	9	836	0	836	
132	124	4	15	378	507	5	3	12	924	0	924	
133	125	6	16	329	402	3	1	8	765	0	765	
134	126	0	10	209	269	0	2	4	494	0	494	
135	127	12	22	588	400	2	3	17	1044	0	1044	
136	128	3	16	271	390	5	2	5	692	0	692	
137	129	5	12	401	319	4	2	9	752	0	752	
138	130	1	38	314	293	1	0	2	649	0	649	

139	131	6	11	354	426	4	2	21	824	0	824	
140	132M	0	7	313	180	1	0	17	518	0	518	
141	132AW	8	9	261	223	4	0	9	514	0	514	
142	133	5	6	259	282	1	2	8	563	0	563	
143	134M	2	21	272	210	1	6	2	514	0	514	
144	134AW	4	12	246	266	2	1	5	536	0	536	
145	135	5	4	281	348	4	2	11	655	0	655	
146	136M	2	3	407	178	1	3	9	603	0	603	
147	136AW	9	4	317	177	6	4	22	539	0	539	
148	137	13	6	312	241	3	2	8	585	0	585	
149	138	4	7	316	366	1	1	10	705	0	705	
150	139	3	14	382	285	6	4	9	703	0	703	
151	140	1	10	191	293	0	2	1	498	0	498	
152	141	1	51	418	190	3	7	8	678	0	678	
153	142	1	14	414	159	5	2	13	608	0	608	
154	143	4	9	315	280	7	2	14	631	0	631	
155	144	6	19	586	309	8	7	30	965	0	965	
156	145	4	25	575	208	5	3	23	843	0	843	
157	146	3	15	387	230	3	2	10	650	0	650	
158	147	3	9	287	166	3	1	10	479	0	479	
159	148	11	20	556	330	4	4	27	952	0	952	
160	149M	2	7	288	227	1	2	10	537	0	537	

161	149AW	24	5	290	218	8	0	26	571	0	571	
162	150	11	6	459	374	3	2	19	874	0	874	
163	151	4	9	231	248	5	0	12	509	0	509	
164	152	7	7	307	270	5	2	21	619	0	619	
165	153	3	3	271	304	4	1	5	591	0	591	
166	154M	3	5	212	257	1	0	6	484	0	484	
167	154AW	3	3	182	277	3	1	3	472	0	472	
168	155M	0	4	240	247	2	0	10	503	0	503	
169	155AW	7	2	187	249	5	6	12	468	0	468	
170	156	13	10	318	399	8	8	20	776	0	776	
171	157	5	9	363	273	9	8	11	678	0	678	
172	158	6	7	255	172	3	4	8	455	0	455	
173	159	6	10	448	317	8	9	20	818	0	818	
174	160	9	2	335	303	10	4	15	678	0	678	
175	161	6	10	217	221	9	2	7	472	0	472	
176	162	5	5	231	135	8	4	8	396	0	396	
177	163	10	16	375	418	4	1	15	839	0	839	
178	164	0	8	219	186	3	3	4	423	0	423	
179	165	7	26	360	386	2	4	10	795	0	795	
180	166	17	16	451	285	7	2	8	786	0	786	
181	167	4	16	414	252	5	1	7	699	0	699	
182	168	8	13	471	254	7	10	16	779	0	779	

183	169	3	4	266	154	3	1	11	442	0	442	
184	170	15	10	424	276	8	6	17	756	0	756	
185	171	5	6	319	317	10	1	14	672	0	672	
186	172	4	12	308	258	6	5	19	612	0	612	
187	173	7	6	363	356	3	6	3	744	0	744	
188	174	1	7	168	203	3	2	6	390	0	390	
189	175	6	9	324	314	8	4	13	678	0	678	
190	176	11	12	343	418	7	1	12	804	0	804	
191	177	14	19	396	301	11	5	25	771	0	771	
192	178	10	9	341	410	7	6	21	804	0	804	
193	179	12	13	389	483	2	7	9	915	0	915	
194	180M	4	5	229	268	4	3	6	519	0	519	
195	180AW	5	5	226	271	5	2	6	520	0	520	
196	181	1	1	331	188	1	2	5	529	0	529	
197	182	3	13	316	352	6	10	6	706	0	706	
198	183	3	4	234	188	4	0	4	437	0	437	
199	184	11	5	282	304	3	6	16	627	0	627	
200	185	8	14	356	246	5	5	12	646	0	646	
201	186	8	6	273	201	5	4	8	505	0	505	
202	187	3	7	216	293	4	3	9	535	0	535	
203	188	3	0	403	266	3	3	7	685	0	685	
204	189	7	6	251	271	2	2	5	544	0	544	

205	190M	0	7	272	217	2	0	3	501	0	501	
206	190AW	4	4	257	247	2	2	3	519	0	519	
207	191M	0	13	275	213	2	0	5	508	0	508	
208	191AW	7	8	266	203	0	1	6	491	0	491	
209	192M	3	8	270	179	0	1	3	464	0	464	
210	192AW	4	3	262	206	4	0	7	486	0	486	
211	193	0	5	313	259	6	0	6	589	0	589	
212	194	4	11	502	463	8	4	9	1001	0	1001	
213	195	4	9	275	227	6	2	6	529	0	529	
214	196	1	7	211	339	2	1	3	564	0	564	
215	197	4	15	478	424	16	5	20	962	0	962	
216	198	2	0	280	222	4	4	1	513	0	513	
217	199	1	7	505	297	3	3	6	822	0	822	
218	200	3	2	196	190	1	2	8	402	0	402	
219	201	5	4	341	323	2	3	3	681	0	681	
220	202	3	3	353	300	3	3	6	671	0	671	
221	203	1	4	251	191	1	1	7	456	0	456	
222	204	6	3	160	225	3	0	2	399	0	399	
223	205	7	5	261	283	3	5	4	568	0	568	
224	206	6	7	308	279	4	1	6	611	0	611	
225	207	3	6	405	322	2	6	9	753	0	753	
226	208	7	10	325	241	6	2	11	602	0	602	

227	209	1	5	204	223	1	1	6	441	0	441	
228	210	5	5	268	292	5	6	13	594	0	594	
229	211	9	13	374	358	5	2	10	771	0	771	
230	212	4	5	455	182	9	5	8	668	0	668	
231	213	5	8	250	255	4	2	5	529	0	529	
232	214	3	5	192	221	3	1	4	429	0	429	
233	215	6	5	178	166	5	2	11	373	0	373	
234	216M	1	5	196	222	0	1	4	429	0	429	
235	216AW	6	5	187	249	2	1	7	457	0	457	
236	217	7	8	213	125	3	2	5	363	0	363	
237	218	2	5	323	286	1	3	4	624	0	624	
238	219	3	6	315	296	10	5	14	649	0	649	
239	220	3	3	285	278	4	1	6	580	0	580	
240	221	4	4	310	333	3	3	6	663	0	663	
241	222	12	5	408	207	3	1	14	650	0	650	
242	223M	2	3	246	227	5	0	9	492	0	492	
243	223AW	3	0	213	258	1	0	4	479	0	479	
244	224	3	11	299	205	7	3	9	537	0	537	
245	225	15	3	338	282	6	4	20	668	0	668	
246	226	10	4	282	230	5	4	9	544	0	544	
247	227	4	29	248	142	1	3	6	433	0	433	
248	228	5	0	165	157	3	1	10	341	0	341	

249	229	0	2	193	267	1	0	4	467	0	467	
250	230	10	11	321	291	6	4	45	688	0	688	
251	231	2	6	243	228	4	2	6	491	0	491	
252	232	0	4	303	334	6	0	5	652	0	652	
253	233	10	7	417	260	9	6	7	716	0	716	
Total No.of Votes recorded at Polling Stations		1378	3350	83806	68359	1159	789	2882	161723	0	161723	0
No. of votes recorded on Postal Ballot Papers		0	3	50	472	0	0	0	525	251	776	0
Total votes Polled		1378	3353	83856	68831	1159	789	2882	162248	251	162499	0