

FORM 20 - FINAL RESULT SHEET -PART - I

GENERAL ELECTIONS TO TNLA, 2011

No. & Name of the Assembly Constituency: 161, Mayiladuthurai

Total No. of Electors in Assembly Constituency: 184859

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
		Sethuraman G.	Maithili M.	Rajakumar S.	Arulselvan R.	Thiruganam R.	Jayaraman S.K.	Abdul Jaleel A.	Kumar M.	Thillai Natarajan R.	Timothy T.	Bharathidasan G.S.	Manimaran B.	Mathiyazhagan S.	Murugan T.	Rajaraman M.	Vasudevan J.				
		Bharathiya Janata Party	Bahujan Samaj Party	Indian National Congress	Desiya Murpokku Dravida Kazhagam	Rashtriya Janatha Dal	India Jananayaga Katchi	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	26	27	28	29
1	1	7	4	133	279	2	3	4	1	2	2	2	35	15	3	4	2	498	0	498	
2	2	10	4	288	276	4	4	12	2	2	3	3	48	20	10	9	1	696	0	696	
3	3	13	5	457	349	4	3	10	0	2	3	5	69	23	7	4	3	957	0	957	
4	4	11	3	309	300	4	5	4	1	2	0	4	43	11	10	1	6	714	0	714	
5	5	8	0	194	236	7	5	3	1	1	1	1	24	5	1	1	2	490	0	490	
6	6	12	11	303	308	7	12	9	1	5	1	5	26	9	11	1	3	724	0	724	
7	7	3	2	190	323	3	6	6	1	4	0	4	48	25	6	2	2	625	0	625	
8	8	9	5	182	239	8	1	2	0	2	0	2	19	14	1	3	2	489	0	489	
9	9	17	0	164	407	4	1	3	0	2	1	2	39	10	5	1	1	657	0	657	
10	10M	13	1	224	208	0	0	5	0	0	2	1	17	0	3	1	0	475	0	475	
11	10A(W)	10	1	206	182	0	3	3	1	2	2	1	22	11	6	0	2	452	0	452	
12	11	10	2	382	346	2	0	3	0	1	1	1	26	4	4	2	0	784	0	784	
13	12	10	7	393	334	6	5	6	0	1	2	4	37	15	3	4	2	829	0	829	
14	13M	8	1	203	172	1	1	1	0	1	1	0	15	1	3	2	2	412	0	412	
15	13A(W)	7	3	193	167	1	2	2	0	1	0	0	17	2	4	2	2	403	0	403	
16	14M	25	0	200	196	1	0	0	0	1	0	0	11	3	0	0	1	438	0	438	
17	14A(W)	19	1	210	165	2	1	6	1	1	0	2	21	6	7	0	1	443	0	443	
18	15	74	4	309	163	3	2	2	1	0	1	0	14	8	5	1	1	588	0	588	
19	16	4	8	231	356	3	5	3	1	1	1	4	38	8	2	4	4	673	0	673	
20	17	7	3	271	239	5	6	8	2	3	3	2	21	12	6	2	3	593	0	593	

21	18	19	5	355	388	7	8	8	3	5	3	3	71	23	19	10	13	940	0	940
22	19	10	4	164	235	3	0	4	1	0	3	1	47	11	2	1	4	490	0	490
23	20	7	3	226	251	5	2	1	1	1	2	2	32	17	2	2	2	556	0	556
24	21	13	3	250	279	1	5	6	1	1	1	1	29	15	4	5	3	617	0	617
25	22	3	4	229	360	5	3	1	1	2	0	2	39	5	4	1	2	661	0	661
26	23	5	7	213	303	11	3	4	1	2	1	1	28	12	7	3	4	605	0	605
27	24	11	8	246	307	4	5	1	0	2	0	2	38	14	12	3	2	655	0	655
28	25	9	1	278	281	6	5	4	2	5	2	1	17	10	4	0	3	628	0	628
29	26	35	9	364	375	3	5	3	3	5	0	2	50	17	8	2	3	884	0	884
30	27	15	0	153	217	1	3	1	0	1	1	0	29	6	0	1	3	431	0	431
31	28	12	1	285	287	2	1	1	0	1	0	4	36	11	6	1	1	649	0	649
32	29	10	4	246	223	4	1	2	5	1	1	1	22	10	4	5	3	542	0	542
33	30	26	5	208	213	5	1	1	1	0	0	0	7	1	1	1	2	472	0	472
34	31M	2	4	193	190	1	0	0	0	0	0	1	18	6	1	2	0	418	0	418
35	31A(W)	5	1	176	197	7	2	1	1	3	1	2	16	15	10	2	5	444	0	444
36	32	9	1	217	397	5	5	2	0	2	1	2	46	14	2	3	2	708	0	708
37	33	11	1	212	267	5	5	5	0	0	2	2	29	9	1	0	0	549	0	549
38	34	3	1	171	324	5	5	1	2	4	4	3	48	22	11	6	3	613	0	613
39	35	11	2	243	332	7	5	5	1	3	3	1	35	17	3	5	3	676	0	676
40	36	8	1	205	270	3	4	0	1	1	1	0	27	7	2	2	3	535	0	535
41	37	8	2	285	329	0	3	1	0	3	0	2	34	7	4	2	4	684	0	684
42	38	5	17	278	299	4	3	3	0	3	0	1	38	6	7	1	1	666	0	666
43	39	14	1	297	264	8	4	1	3	4	3	2	47	33	12	7	8	708	0	708
44	40	17	9	251	225	2	3	0	0	2	0	3	18	14	6	1	1	552	0	552
45	41	6	14	225	148	5	0	0	1	1	2	1	17	11	5	4	4	444	0	444
46	42	42	2	384	335	3	4	1	5	4	4	1	20	16	7	2	5	835	0	835
47	43	4	11	303	309	11	0	5	2	2	1	1	18	18	2	2	4	693	0	693
48	44	3	1	182	236	4	6	2	0	1	2	0	19	9	3	0	1	469	0	469
49	45	5	3	367	189	2	0	1	0	4	0	7	23	8	10	2	4	625	0	625
50	46	14	3	306	347	3	4	4	2	1	0	2	45	21	9	3	0	764	0	764
51	47	6	3	396	345	7	2	3	2	0	0	2	36	17	10	0	5	834	0	834
52	48	11	2	389	313	8	5	4	1	4	1	1	59	6	10	3	5	822	0	822
53	49	7	5	215	279	3	3	4	0	3	4	0	53	11	5	9	7	608	0	608
54	50	6	0	326	169	3	7	4	2	3	0	2	31	7	11	5	9	585	0	585
55	51	3	0	298	252	1	2	2	0	5	0	0	16	1	2	4	0	586	0	586
56	52	18	0	307	442	7	6	1	2	0	5	0	48	16	6	4	4	866	0	866
57	53	5	3	379	283	5	3	0	3	4	2	2	26	9	6	1	3	734	0	734
58	54	13	4	406	380	9	4	3	0	1	3	1	35	18	10	2	2	891	0	891
59	55	21	6	309	385	5	2	6	5	3	3	3	58	30	10	9	10	865	0	865
60	56	6	6	305	280	5	4	2	0	0	3	0	40	8	7	0	2	668	0	668
61	57	7	3	249	341	1	1	2	0	0	0	1	25	3	1	1	1	636	0	636
62	58	42	3	399	320	3	4	3	0	2	2	2	40	26	5	2	3	856	0	856

63	59	1	29	261	211	5	2	3	1	0	0	1	14	2	6	2	2	540	0	540
64	60	5	29	179	354	2	5	1	1	0	1	1	15	9	3	0	2	607	0	607
65	61	24	4	253	187	3	2	3	0	1	2	1	19	2	5	0	2	508	0	508
66	62	16	6	227	217	5	2	3	1	1	0	0	8	0	0	0	1	487	0	487
67	63	35	6	339	382	8	2	5	2	2	5	5	66	11	8	4	3	883	0	883
68	64	11	3	312	250	4	5	2	4	6	0	1	20	6	3	0	5	632	0	632
69	65	6	7	386	215	3	3	1	2	0	1	0	17	5	2	1	1	650	0	650
70	66	6	13	234	283	5	1	1	2	1	2	1	37	14	1	0	2	603	0	603
71	67	11	4	220	266	5	3	1	1	2	2	2	41	9	3	1	2	573	0	573
72	68	15	4	188	223	1	1	3	2	2	3	2	36	8	0	1	0	489	0	489
73	69	8	6	202	295	3	2	5	2	1	1	2	13	11	1	1	7	560	0	560
74	70	10	4	268	181	5	4	2	1	0	1	0	26	13	5	3	6	529	0	529
75	71	5	3	297	225	2	0	1	1	0	0	1	22	6	2	0	0	565	0	565
76	72	17	8	226	248	5	3	2	2	2	2	0	27	5	4	2	3	556	0	556
77	73	11	1	303	355	5	11	7	1	3	3	1	27	4	5	0	2	739	0	739
78	74	5	2	216	241	1	1	5	1	1	1	0	10	2	2	0	0	488	0	488
79	75	0	3	236	205	1	4	1	1	2	0	0	13	2	2	1	1	472	0	472
80	76	21	4	444	407	13	4	4	3	5	3	1	42	22	10	2	3	988	0	988
81	77	15	9	353	440	9	6	6	6	5	1	4	68	17	11	3	10	963	0	963
82	78	3	5	229	288	1	1	0	0	0	1	1	29	10	1	1	2	572	0	572
83	79	7	4	260	197	2	1	1	0	1	1	0	17	5	1	1	2	500	0	500
84	80	21	6	349	392	10	8	4	2	3	1	3	36	12	3	3	4	857	0	857
85	81	3	3	328	391	4	1	5	1	3	0	2	49	15	5	7	3	820	0	820
86	82	12	2	364	444	3	3	1	0	3	0	2	59	19	6	2	2	922	0	922
87	83	18	2	200	217	4	7	3	2	3	2	0	38	2	5	3	2	508	0	508
88	84	18	3	142	264	2	4	1	1	2	2	1	31	5	2	1	3	482	0	482
89	85	17	4	342	493	8	6	5	1	2	3	2	49	7	5	1	2	947	0	947
90	86	20	8	401	344	2	3	2	0	2	0	1	25	1	5	3	0	817	0	817
91	87	51	3	415	280	1	16	1	0	5	1	0	7	2	3	0	1	786	0	786
92	88	18	19	312	285	1	3	3	1	1	4	0	17	3	1	0	2	670	0	670
93	89	32	2	305	235	3	8	3	1	2	3	2	32	1	1	0	0	630	0	630
94	90	6	15	279	287	3	1	5	1	1	1	0	28	5	1	3	2	638	0	638
95	91	9	8	232	318	2	1	3	2	0	3	3	34	10	4	1	0	630	0	630
96	92	24	6	305	317	4	7	3	0	1	1	1	29	6	3	0	2	709	0	709
97	93	37	4	217	377	8	7	8	4	3	6	5	60	19	6	3	4	768	0	768
98	94	10	4	213	337	1	4	2	4	8	2	3	27	11	3	2	4	635	0	635
99	95	4	15	161	223	4	4	3	1	1	1	1	32	13	4	11	4	482	0	482
100	96	34	4	437	336	4	4	3	0	4	3	4	42	11	1	19	5	911	0	911
101	97	49	2	311	310	2	2	2	0	0	2	4	32	9	5	1	2	733	0	733
102	98	44	9	412	413	0	8	3	2	2	1	0	21	8	7	0	2	932	0	932
103	99	58	1	419	431	6	11	2	1	8	1	0	32	4	6	2	5	987	0	987
104	100	38	3	338	387	5	4	1	0	0	0	2	31	7	5	1	4	826	0	826

105	101	34	2	386	448	0	4	3	1	2	5	2	24	6	1	0	4	922	0	922
106	102	15	2	229	149	2	1	0	1	1	0	0	15	0	0	1	2	418	0	418
107	103	32	5	373	235	3	11	0	3	2	0	2	13	5	8	7	3	702	0	702
108	104	19	0	392	290	3	6	1	1	1	1	0	30	1	1	0	4	750	0	750
109	105M	31	2	207	241	1	2	0	0	0	0	2	12	0	1	0	1	500	0	500
110	105A(W)	26	4	214	205	2	7	5	0	1	0	1	32	4	2	0	0	503	0	503
111	106	29	2	199	208	3	10	3	0	3	0	0	19	0	4	2	1	483	0	483
112	107	34	2	201	270	3	6	0	1	0	3	1	34	3	0	2	2	562	0	562
113	108	35	0	181	209	0	5	4	0	1	0	1	18	1	0	0	1	456	0	456
114	109	52	2	273	406	3	12	0	1	3	0	4	35	5	2	2	1	801	0	801
115	110	46	0	234	310	4	24	0	3	2	0	0	23	4	3	1	2	656	0	656
116	111	35	4	175	208	1	13	2	0	2	0	0	8	2	0	0	1	451	0	451
117	112	36	3	290	290	1	5	0	3	1	0	0	8	0	0	1	0	638	0	638
118	113	24	3	299	271	2	2	2	1	2	1	3	14	3	4	0	5	636	0	636
119	114	33	0	253	132	1	10	1	5	3	1	0	9	0	2	1	3	454	0	454
120	115	26	3	241	250	1	5	1	1	1	0	0	21	0	2	1	0	553	0	553
121	116	41	1	146	231	0	1	1	1	0	0	1	10	0	1	0	1	435	0	435
122	117	65	5	481	255	0	8	2	0	0	1	0	18	1	4	1	0	841	0	841
123	118	23	0	293	224	2	5	0	1	0	1	0	9	0	0	0	0	558	0	558
124	119	35	3	429	268	1	9	4	4	3	3	2	17	0	3	0	0	781	0	781
125	120	24	2	224	173	1	8	2	1	7	0	1	8	1	2	0	0	454	0	454
126	121	19	0	217	311	2	0	2	0	3	0	2	16	3	7	2	2	586	0	586
127	122	36	4	407	294	1	7	0	2	3	3	0	22	4	17	0	1	801	0	801
128	123	19	4	266	340	4	3	0	0	3	1	8	33	4	0	1	2	688	0	688
129	124	29	0	351	391	3	5	4	1	2	1	1	30	3	7	3	3	834	0	834
130	125	20	1	289	213	2	2	1	0	1	0	1	6	1	13	1	0	551	0	551
131	126	28	2	383	471	2	10	0	4	3	1	1	27	5	29	2	3	971	0	971
132	127	18	1	301	413	1	2	2	2	2	1	2	38	14	7	2	6	812	0	812
133	128	9	2	176	90	2	0	0	0	4	0	1	4	1	24	0	2	315	0	315
134	129	35	1	267	341	1	5	4	0	3	0	0	22	3	5	1	0	688	0	688
135	130	22	1	169	303	5	8	0	0	1	0	1	25	3	3	0	0	541	0	541
136	131	17	0	262	159	2	9	0	5	1	1	0	4	2	4	2	1	469	0	469
137	132	25	1	293	265	2	4	0	0	2	0	0	12	2	2	0	0	608	0	608
138	133	25	2	360	224	2	7	1	1	2	1	4	19	2	2	1	1	654	0	654
139	134	4	3	272	257	2	1	1	1	0	0	0	22	2	5	1	1	572	0	572
140	135	19	5	203	229	2	2	1	1	2	2	1	15	1	5	0	4	492	0	492
141	136	18	5	246	334	1	1	1	0	0	2	2	23	6	5	1	8	653	0	653
142	137	30	1	347	495	4	3	3	0	0	3	1	33	6	3	0	1	930	0	930
143	138	14	1	183	185	3	4	0	0	1	0	0	11	0	1	0	1	404	0	404
144	139	48	5	409	341	2	5	1	0	4	2	1	27	3	7	4	0	859	0	859
145	140	23	0	343	356	3	10	2	0	3	1	1	11	1	1	0	1	756	0	756
146	141	19	1	327	308	4	6	3	1	2	0	0	20	3	1	2	3	700	0	700

147	142	29	1	278	246	4	6	2	0	4	0	1	16	4	2	1	2	596	0	596
148	143	23	3	250	246	2	4	0	2	3	0	0	11	1	1	2	0	548	0	548
149	144	39	1	410	330	1	2	0	0	4	0	3	13	4	4	0	4	815	0	815
150	145	37	2	342	323	2	10	2	0	3	0	0	10	1	1	1	0	734	0	734
151	146	16	2	257	269	1	3	0	0	6	0	0	20	0	0	0	2	576	0	576
152	147	41	5	377	372	3	9	2	0	4	1	1	25	4	3	0	4	851	0	851
153	148	30	3	358	226	3	13	1	2	7	0	1	21	2	2	0	1	670	0	670
154	149	43	0	354	327	2	19	1	0	3	0	0	25	6	3	0	3	786	0	786
155	150	21	2	283	313	3	3	0	2	0	0	0	22	5	0	0	2	656	0	656
156	151	28	6	254	278	3	4	4	2	4	0	1	32	3	3	1	2	625	0	625
157	152	16	1	222	237	0	6	0	0	2	0	0	15	3	2	0	2	506	0	506
158	153	37	4	314	531	6	4	3	0	1	4	2	46	15	4	2	3	976	0	976
159	154	16	4	208	256	6	4	3	1	1	0	0	32	7	6	3	4	551	0	551
160	155	9	1	216	285	4	1	0	1	1	1	2	30	6	3	2	2	564	0	564
161	156	16	1	263	264	1	1	1	0	2	0	1	16	4	9	1	1	581	0	581
162	157	12	1	213	241	3	1	3	0	2	0	1	6	5	8	3	0	499	0	499
163	158	13	1	212	308	1	1	2	0	0	1	1	23	6	4	0	0	573	0	573
164	159	6	0	195	269	0	1	1	2	1	0	1	25	4	4	4	0	513	0	513
165	160	13	2	179	367	2	3	1	0	2	1	0	39	6	1	3	0	619	0	619
166	161	5	4	193	430	2	2	3	2	0	0	1	43	9	2	0	2	698	0	698
167	162	4	1	173	227	2	3	1	0	0	0	2	20	0	1	1	0	435	0	435
168	163	12	2	345	365	3	2	1	1	3	3	4	44	26	8	1	9	829	0	829
169	164	24	3	334	384	3	2	0	1	2	0	1	42	7	0	2	1	806	0	806
170	165	6	4	367	313	4	3	3	0	2	2	0	32	11	9	2	5	763	0	763
171	166	9	5	359	377	6	5	2	1	2	2	0	39	17	9	3	3	839	0	839
172	167M	6	1	240	233	2	2	0	0	2	0	1	26	9	6	3	1	532	0	532
173	167A(W)	5	1	228	222	6	1	1	0	3	0	2	22	14	5	3	2	515	0	515
174	168	5	3	330	431	0	7	7	1	1	9	4	55	8	5	6	2	874	0	874
175	169	19	1	321	474	7	11	1	2	4	10	1	56	22	3	6	0	938	0	938
176	170	10	2	236	282	3	0	4	3	0	1	2	17	8	5	13	4	590	0	590
177	171	10	0	211	252	1	1	2	1	1	1	2	29	1	2	10	3	527	0	527
178	172	18	2	273	381	1	1	2	0	1	2	2	37	3	2	5	3	733	0	733
179	173	22	3	221	279	1	3	1	1	0	0	0	13	5	1	2	1	553	0	553
180	174	30	2	425	398	5	3	3	0	0	2	2	44	5	3	6	3	931	0	931
181	175	5	2	203	380	2	2	1	0	1	2	1	32	9	3	5	2	650	0	650
182	176	12	4	223	352	0	2	2	0	1	0	0	13	1	0	6	1	617	0	617
183	177	18	0	348	501	4	4	4	1	4	1	2	47	7	6	50	3	1000	0	1000
184	178	2	0	193	274	1	1	5	0	2	0	1	10	6	1	3	2	501	0	501
185	179	8	3	186	221	0	1	5	0	0	1	1	23	6	0	4	0	459	0	459
186	180	19	2	259	319	0	0	2	1	3	0	0	22	4	3	38	2	674	0	674
187	181	8	3	232	315	2	2	2	0	1	0	1	17	0	1	5	1	590	0	590
188	182	29	4	334	394	9	9	3	1	5	1	3	62	21	9	4	3	891	0	891

189	183	43	1	310	303	2	1	2	2	1	0	0	22	10	2	2	1	702	0	702
190	184	6	4	147	232	1	9	0	0	1	0	1	23	1	3	0	0	428	0	428
191	185	11	3	371	456	6	5	5	3	5	1	2	65	27	13	9	6	988	0	988
192	186	192	3	247	305	9	4	5	2	3	1	4	27	16	7	1	5	831	0	831
193	187	69	3	262	328	5	3	3	0	0	5	2	61	11	6	3	0	761	0	761
194	188	21	1	206	222	3	1	2	1	0	0	1	15	1	2	1	0	477	0	477
195	189	18	3	261	255	3	2	2	1	2	2	1	28	9	5	5	4	601	0	601
196	190	34	4	320	320	3	5	5	0	2	0	1	23	6	4	3	3	733	0	733
197	191	35	8	390	501	9	9	3	1	2	2	2	34	10	6	3	2	1017	0	1017
198	192	29	1	264	148	0	1	2	1	0	1	0	11	1	5	1	0	465	0	465
199	193	33	3	253	315	1	7	3	2	2	1	1	26	3	3	3	5	661	0	661
200	194	13	2	250	347	5	4	4	2	4	2	1	34	10	1	2	4	685	0	685
201	195	9	5	279	340	8	5	4	1	4	2	1	43	19	7	5	2	734	0	734
202	196	17	3	470	315	1	25	0	2	2	0	0	22	3	4	1	2	867	0	867
203	197	38	2	358	405	2	10	0	2	1	0	0	40	6	2	0	3	869	0	869
204	198	41	4	365	358	3	12	0	0	1	1	1	23	5	1	1	1	817	0	817
205	199	12	3	332	208	9	1	6	2	1	1	3	19	7	3	1	2	610	0	610
206	200	11	1	164	344	1	12	3	1	0	0	4	48	15	5	3	3	615	0	615
207	201	14	3	239	167	0	4	1	2	0	1	3	15	2	1	0	4	456	0	456
208	202	26	2	249	192	1	17	3	2	3	3	0	29	3	1	1	2	534	0	534
209	203	30	4	374	358	0	21	1	2	2	2	0	46	7	5	0	1	853	0	853
210	204	15	7	458	358	6	12	5	1	4	2	4	32	19	20	4	3	950	0	950
211	205	17	7	518	380	5	18	3	2	4	1	1	29	2	2	3	4	996	0	996
212	206	12	5	440	488	11	10	4	6	2	2	2	23	9	12	2	13	1041	0	1041
213	207	6	23	416	350	2	11	9	2	8	1	4	38	14	7	7	4	902	0	902
	Total No. of Votes recorded at Polling Stations	4174	787	59800	63242	712	997	528	237	431	263	302	6023	1678	963	553	523	141213	0	141213
	No. of votes recorded on Postal Ballot Papers	28	3	509	84	0	5	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	634	54	688
	Total votes Polled	4202	790	60309	63326	712	1002	528	238	431	263	304	6023	1678	963	555	523	141847	54	141901

