FORM 20 - FINAL RESULT SHEET -PART - I GENERAL ELECTIONS TO LEGISLATIVE ASSEMBLY-2016

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

Total No. of Electors in Assembly Constituency: 233139

				No. of va	alid votes	cast in f	favour of							
SL. NO.	Polling Station No.	avida ARULSELVAN.R	ANBAZHAGAN.K	SIVAKUMAR.S	MUTHUKUMARASAMY.C	a RATHAKRISHNAN.V	AYYAPPAN.A	chi SHAHUL HAMMED.J	SAMPATH.L	Total of valid votes	No. of rejected Votes	Votes for "NOTA" option	Total	No. of tendered votes
		Desiya Murpokku Dravida Kazhagam	Dravida Munnetra Kazhagam	Bahujan Samaj Party	Bharatiya Janata Party	All India Anna Dravida Munnetra Kazhagam	Pattali Makkal Katchi	Naam Thamizhar Katchi	Independent					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	3	126	1	1	234	196	2	1	564	0	1	565	
2	2	102	297	5	8	311	60	4	6	793	0	10	803	
3	3	26	251	0	2	217	38	4	2	540	0	3	543	
4	4	33	238	2	1	312	41	1	0	628	0	2	630	

5	5	102	334	1	1	294	150	3	4	889	0	4	893	
6	6	39	255	4	4	249	31	3	2	587	0	1	588	
7	7	74	342	2	3	308	98	1	6	834	0	2	836	
8	8	154	269	4	11	322	26	6	0	792	0	2	794	
9	9	60	230	3	2	216	85	2	2	600	0	7	607	
10	10	34	223	1	1	437	101	1	2	800	0	6	806	
11	11	31	180	1	6	244	70	1	3	536	0	5	541	
12	12	27	180	0	10	277	51	4	2	551	0	4	555	
13	13	55	212	1	14	264	42	5	4	597	0	5	602	
14	14	39	157	2	1	134	7	3	3	346	0	2	348	
15	15	49	304	0	5	262	5	4	4	633	0	5	638	
16	16	18	136	1	0	136	40	2	1	334	0	0	334	
17	17	63	261	2	9	192	39	3	4	573	0	3	576	
18	18	28	152	0	2	182	16	3	2	385	0	4	389	
19	19	24	217	2	5	164	86	4	2	504	0	2	506	
20	20	76	270	1	4	221	50	0	2	624	0	5	629	
21	21	4	217	3	9	169	278	1	1	682	0	0	682	
22	22	145	299	0	4	316	38	5	4	811	0	5	816	
23	23	73	224	3	2	265	126	2	0	695	0	6	701	
24	24	60	204	2	7	295	6	5	4	583	0	4	587	
25	25	53	188	2	9	255	28	5	4	544	0	10	554	
26	26	65	205	4	4	247	14	1	3	543	0	6	549	
27	27	73	241	5	5	282	25	1	2	634	0	6	640	
28	28	80	261	1	4	317	67	6	3	739	0	7	746	
29	29	40	266	2	1	392	30	10	3	744	0	6		
30	30	49	253	1	1	360	41	12	1	718	0	1	719	
31	31	28	286	1	3	396	23	2	4	743	0	10	753	
32	32	52	295	0	2	339	45	4	7	744	0	2	746	
33	33	12	123	0	1	129	153	5	3	426	0	3	429	

34	34	42	235	2	8	305	93	5	1	691	0	4	695	
35	35	30	207	1	4	206	54	22	4	528	0	2	530	
36	36	115	261	0	4	260	102	0	6	748	0	5	753	
37	37	69	355	1	0	225	10	2	4	666	0	4	670	
38	38	21	203	0	3	246	83	1	0	557	0	4	561	
39	39	41	215	19	4	237	9	14	2	541	0	4	545	
40	40	43	273	2	3	168	2	1	3	495	0	3	498	
41	41	125	241	2	3	404	71	3	2	851	0	6	857	
42	42	13	254	0	12	294	17	4	0	594	0	6	600	
43	43	86	211	1	15	356	1	9	0	679	0	5	684	
44	44	101	293	3	7	350	8	2	2	766	0	5	771	
45	45	31	242	2	7	268	47	2	1	600	0	4	604	
46	46	125	252	5	5	373	18	4	7	789	0	2	791	
47	47	27	252	2	0	437	43	4	1	766	0	3	769	
48	48	40	343	0	5	422	30	5	8	853	0	8	861	
49	49	131	237	1	4	178	153	6	2	712	0	2	714	
50	50	95	221	0	2	195	38	4	7	562	0	9	571	
51	51	12	129	1	2	178	60	6	2	390	0	6	396	
52	52	83	232	0	8	223	149	0	1	696	0	4	700	
53	53	60	289	7	4	393	50	5	2	810	0	2	812	
54	54	54	179	0	5	233	70	4	5	550	0	3	553	
55	55	67	353	2	1	245	78	4	4	754	0	3	757	
56	56	31	327	2	7	503	11	8	3	892	0	1	893	
57	57	27	209	1	0	242	12	1	1	493	0	2	495	
58	58	32	252	1	4	225	18	10	2	544	0	0	544	
59	59	43	202	0	2	271	27	3	2	550	0	4	554	
60	60	7	210	0	1	178	57	0	2	455	0	1	456	
61	61	45	281	2	4	292	69	4	3	700	0	5	705	
62	62	37	359	2	6	345	25	3	9	786	0	4	790	

63	63	40	333	1	5	310	30	3	1	723	0	1	724	
64	64M	26	208	0	4	221	54	3	0	516	0	2	518	
65	64A(20	166	4	4	237	41	3	3	478	0	4	482	
66	65	55	392	2	1	321	28	1	5	805	0	2	807	
67	66	36	193	0	1	238	26	4	2	500	0	5	505	
68	67	14	228	1	3	293	43	8	4	594	0	3	597	
69	68	28	192	1	4	257	43	5	2	532	0	1	533	
70	69	56	177	0	1	317	22	1	0	574	0	3	577	
71	70	102	295	0	6	301	64	0	1	769	0	6	775	
72	71	15	203	1	7	355	126	1	4	712	0	3	715	
73	72	24	190	3	3	182	126	4	2	534	0	2	536	
74	73	28	168	1	2	196	58	4	1	458	0	4	462	
75	74	148	281	4	2	213	1	2	4	655	0	5	660	
76	75	90	173	0	2	397	43	10	3	718	0	4	722	
77	76	15	179	1	12	309	74	5	1	596	0	1	597	
78	77	26	190	2	10	304	12	1	2	547	0	2	549	
79	78	13	146	0	7	240	115	1	1	523	0	3	526	
80	79	7	165	1	6	331	33	0	0	543	0	5	548	
81	80	53	355	3	4	293	41	3	2	754	0	4	758	
82	81	67	388	4	2	282	8	4	5	760	0	3	763	
83	82	58	243	1	1	318	47	6	1	675	0	0	675	
84	83	64	188	2	4	289	98	4	0	649	0	5	654	
85	84	33	196	4	3	206	92	2	0	536	0	1	537	
86	85	127	218	3	2	335	7	2	3		0	7	704	
87	86	48	297	3	3	206	7	4	5	573	0	6		
88	87	52	270	0	6	326	46	5	3		0	2	710	
89	88	41	278	0	4	223	99	11	1	657	0	6	663	
90	89	37	209	0	0	148	10	7	2	413	0	11	424	
91	90	33	176	0	0	165	31	4	0	409	0	2	411	

92	91	58	225	2	2	230	11	21	2	551	0	14	565	
93	92	73	315	0	2	126	3	23	2	544	0	12	556	
94	93	58	357	5	11	160	43	1	10	645	0	7	652	
95	94	113	241	0	1	230	15	15	1	616	0	5	621	
96	95	46	202	2	4	220	79	1	1	555	0	0	555	
97	96	64	202	3	3	274	29	8	4	587	0	3	590	
98	97	38	312	2	0	274	57	1	3	687	0	2	689	
99	98	14	260	3	4	175	83	1	1	541	0	1	542	
100	99	57	304	2	3	417	218	3	10	1014	0	9	1023	
101	100	45	374	2	3	416	69	11	10	930	0		934	
102	101	63	124	2	3	285	4	2	0	483	0		491	
103	102	60	253	2	2	260	42	37	2	658	0	6	664	
104		43	240	4	13	296	49	6	3	654	0	5	659	
105	104	103	187	3	3	239	42	2	2	581	0	7	588	
	105M	41	168	3	1	165	21	5	3	407	0	4	411	
107	105A	29	160	1	2	214	22	3	2	433	0	6	439	
108		32	75	2	0	178	17	1	1	306	0	3	309	
109		23	156	1	7	141	65	7	1	401	0	4	405	
110	108	41	198	0	10	217	26	5	0	497	0	3	500	
111	109	38	353	1	22	166	38	12	2	632	0	19	651	
112	110	15	138	0	7	72	38	5	1	276	0	6	282	
113		40	171	0	4	114	25	6	2	362	0		371	
114		53	217	4	12	182	23	3	0	494	0		501	
115		61	342	1	13		118	12	5		0		871	
116		80	247	2	2	290	49	0	3	673	0	2	675	
117	115	54	224	4	3	302	116	7	1	711	0		715	
118		20	259	0	11	325	123	8	2	748	0	9	757	
119		135	190	3	8		167	5	3	935	0		945	
120	118	77	210	0	8	356	88	11	3	753	0	8	761	

121	119	70	219	2	3	295	19	4	5	617	0	5	622	
122	120	29	311	0	3	231	101	2	2	679	0	8	687	
123	121	27	150	1	1	140	50	1	1	371	0	4	375	
124	122	46	378	4	12	433	57	12	7	949	0	8	957	
125	123M	36	206	1	8	197	26	8	9	491	0	9	500	
126	123A	29	199	1	4	220	32	4	13	502	0	2	504	
127	124	37	234	0	17	220	34	3	3	548	0	9	557	
128	125	59	288	0	14	277	62	5	1	706	0	8	714	
129	126	74	331	2	24	387	68	8	2	896	0	12	908	
130	127	48	221	2	6	305	16	5	2	605	0	7	612	
131	128	25	219	0	3	183	32	10	1	473	0	12	485	
132	129	25	241	0	9	124	19	2	1	421	0	11	432	
133	130	55	365	2	12	301	73	10	7	825	0	7	832	
134	131	36	365	1	14	309	45	11	4	785	0	6	791	
135	132	39	292	1	19	234	84	18	2	689	0	12	701	
136	133	31	252	0	11	231	54	6	0	585	0	9	594	
137	134	22	205	2	27	252	34	25	2	569	0	10	579	
138	135	16	233	1	52	275	73	12	3	665	0	12	677	
139	136	32	243	1	17	227	67	9	1	597	0	7	604	
140	137	20	78	1	5	125	91	8	3	331	0	3	334	
141	138	24	208	1	11	276	137	8	2	667	0	8	675	
142	139	25	308	0	16	312	157	9	1	828	0	11	839	
143	140	29	179	0	34	239	14	13	3	511	0	11	522	
144	141	44	295	1	37	284	30	10	1	702	0	18	720	
145	142	77	271	3	13	271	13	17	2	667	0	10	677	
146	143	34	270	0	12	143	38	10	5		0	11	523	
147	144	23	250	0	14	279	29	14	3	612	0	6	618	
148	145	44	163	0	24	253	20	2	0		0	7	513	
149	146	60	461	2	21	217	26	3	2	792	0	15	807	

150	147	5	68	0	4	51	4	6	0	138	0	0	138	
151	148	53	283	2	20	221	29	16	2	626	0	9	635	
152	149	35	216	0	17	184	4	9	3	468	0	15	483	
153	150	28	219	0	4	141	7	7	1	407	0	2	409	
154	151	22	196	0	14	225	6	12	1	476	0	11	487	
155	152	43	240	0	3	232	63	13	2	596	0	14	610	
156	153	25	301	2	8	235	13	9	2	595	0	11	606	
157	154	19	156	1	10	170	4	7	1	368	0	7	375	
158	155	51	355	3	14	384	40	18	0	865	0	9	874	
159	156	48	288	2	18	386	81	15	9	847	0	11	858	
160	157	35	326	0	4	275	22	5	0	667	0	4	671	
161	158	29	177	0	11	199	16	8	1	441	0	8	449	
162	159	43	269	0	6	411	52	7	2	790	0	9	799	
163	160	38	314	4	5	429	84	10	1	885	0	9	894	
164	161	19	198	0	10	157	39	2	2	427	0	6	433	
165	162	58	285	3	17	382	34	8	1	788	0	11	799	
166	163	29	237	0	7	327	29	10	4	643	0	15	658	
167	164	25	247	0	10	158	24	11	2	477	0	13	490	
168	165	46	282	2	9	284	37	17	4	681	0	10	691	
169	166	30	414	1	10	266	29	8	2	760	0	10	770	
170	167	53	237	0	4	280	1	10	4	589	0	9	598	
171	168	20	184	3	5	205	11	3	4	435	0	3	438	
172	169	45	338	0	6	425	41	7	3	865	0	3	868	
173	170	51	329	0	5	423	14	15	2	839	0	13	852	
174	171	20	95	0	8	112	4	0	2	241	0	4	245	
175	172	21	190	1	8	194	5	5	2	426	0	6	432	
176	173	21	238	0	14	200	12	7	2	494	0	9	503	
177	174	22	248	0	4	197	9	4	2	486	0	4	490	
178	175	68	440	3	18	340	18	9	5	901	0	17	918	

1.70	17.0		0=0		-	201		4.0	_	224			222	
179	176	56	378	0	2	301	71	12	1		0		836	
180	177	43	309	1	12	294	55	11	0	725	0	12	737	
181	178	23	234	1	11	222	52	10	4	557	0	4	561	
182	179	48	291	1	9	240	63	8	0	660	0	20	680	
183	180	15	157	1	5	139	13	8	1	339	0	3	342	
184	181	67	400	2	33	335	22	14	0	873	0	12	885	
185	182	35	241	0	3	293	24	11	2	609	0	11	620	
186	183	22	189	0	22	176	15	8	2	434	0	12	446	
187	184	31	188	2	11	217	30	6	1	486	0	4	490	
188	185	53	407	2	29	270	35	17	2	815	0	16	831	
189	186	46	336	1	24	327	70	13	2	819	0	25	844	
190	187	51	345	0	7	386	89	8	4	890	0	19	909	
191	188	54	324	1	5	348	57	7	1	797	0	8	805	
192	189	33	234	3	12	207	141	11	2	643	0	6	649	
193	190	7	93	2	2	122	46	0	2	274	0	2	276	
194	191	57	260	0	26	344	93	10	4	794	0	17	811	
195	192	46	233	2	13	295	16	6	4	615	0	6	621	
196	193	73	228	0	6	257	18	34	1	617	0	10	627	
197	194	22	241	2	8	253	100	7	6	639	0	7	646	
198	195	40	233	1	7	250	67	12	0	610	0	3	613	
199	196	22	224	1	8	298	56	4	4	617	0	7	624	
200	197	17	227	0	4	304	15	8	1	576	0	12	588	
201	198	24	217	2	5	433	59	1	0	741	0	3	744	
202	199	95	240	0	5	410	45	2	3	800	0	4	804	
203	200	31	252	0	3	224	14	2	4	530	0	3	533	
204	201	39	295	3	1	476	72	1	3	890	0	5	895	
205	202	7	187	3	2	340	69	4	1	613	0	2	615	
206	203	8	138	0	1	128	8	4	0	287	0	5	292	
207	204	88	157	3	3	517	47	1	2	818	0	12	830	

208 205	M 49	154	1	2	221	57	6	1	491	0	2	493	
209 205	A 34	166	0	5	246	49	2	1	503	0	3	506	
210 20	5 13	265	1	8	250	92	2	2	633	0	7	640	
211 20	7 21	183	0	8	302	77	1	1	593	0	1	594	
212 20	3 12	146	0	6	222	133	0	4	523	0	5	528	
213 20	42	373	2	4	376	135	3	4	939	0	3	942	
214 21	81	287	2	7	327	46	6	2	758	0	4	762	
215 21	1 46	287	5	8	285	18	6	5	660	0	10	670	
216 213	2 48	243	1	6	234	26	15	1	574	0	12	586	
217 213	3 28	266	1	12	414	50	1	5	777	0	11	788	
218 21	1 14	219	0	12	284	54	5	2	590	0	9	599	
219 21:	5 36	235	0	11	290	31	6	3	612	0	7	619	
220 21	5 35	222	2	4	212	3	7	2	487	0	9	496	
221 21	7 20	283	1	12	365	45	6	2	734	0	6	740	
222 21		319	0	12	308	36	13	4	723	0	12	735	
223 21	51	282	1	8	271	19	13	7	652	0	12	664	
224 22		251	0	2	214	12	6	4	507	0	4	511	
225 22	l 15	227	0	4	263	21	2	2	534	0	11	545	
226 22	2 36	233	0	6	225	49	0	1	550	0	7	557	
227 22	59	343	2	9	321	25	14	2	775	0	9	784	
228 22		304	2	6	263	12	5	0	654	0	8	662	
229 22.	5 64	106	0	2	253	21	1	1	448	0	3	451	
230 22		198	0	0	301	46	2	3	583	0	5	588	
231 22		1	0	11	392	152	5	0	848	0	3	851	
232 22			1	1	193	38	3	1	458	0	1	459	
233 229			1	3	212	14	5	7	545	0	3	548	
234 23		357	2	2	237	14	1	3	646	0	2	648	
235 23		217	0	20	228	24	4	1	514	0	4	518	
236 23	2 35	144	0	4	223	11	10	1	428	0	0	428	

237	233	36	300	2	1	499	73	7	3	921	0	3	924	
238	234	16	151	0	2	238	174	5	0	586	0	6	592	
239	235	91	246	2	1	271	52	8	3	674	0	7	681	
240	236	39	299	0	9	362	120	14	5	848	0	4	852	
241	237	94	267	0	6	301	19	19	5	711	0	9	720	
242	238	31	231	2	15	214	37	11	4	545	0	7	552	
243	239	24	235	0	12	208	30	6	3	518	0	12	530	
244	240	33	284	2	7	356	49	16	0	747	0	8	755	
245	241	50	288	0	5	320	126	5	4	798	0	7	805	
246	242	79	350	4	1	371	19	4	4	832	0	5	837	
247	243	34	209	0	5	82	8	11	1	350	0	7	357	
248	244	82	419	2	4	253	14	3	3	780	0	8	788	
249	245	14	186	1	3	296	43	2	0	545	0	5	550	
250	246	53	269	0	12	143	22	8	0	507	0	7	514	
251	247	53	239	1	14	85	9	8	1	410	0	7	417	
252	248	54	244	0	2	240	7	4	3	554	0	4	558	
253	249	232	261	0	7	281	4	7	6	798	0	7	805	
254	250	115	213	0	12	365	38	3	6	752	0	6	758	
255	251	63	237	1	8	188	77	3	2	579	0	7	586	
256	252	87	292	0	17	307	38	7	2	750	0	21	771	
257	253	55	173	2	3	192	43	3	3	474	0	5	479	
258	254	22	178	2	9	241	75	5	1	533	0	11	544	
259	255	56	340	6	3	242	6	11	5	669	0	7	676	
260	256	20	242	1	0	196	11	5	3	478	0	3	481	
261	257	4	239	1	0	272	117	0	1	634	0	3	637	
262	258	46	296	2	5	199	7	1	2	558	0	0	558	
263	259	36	181	0	4	317	54	3	1	596	0	3	599	
264	260	30	290	0	3	229	115	3	5	675	0	6	681	
265	261	20	200	0	1	277	14	6	2	520	0	1	521	

266	262	51	243	1	2	240	31	0	3	571	0	6	577	
		12228	65131	359	1908	70715	13053	1666	679	165739	0	1681	167420	0
	No. of votes recor ded on Posta	66	1040	1	18	234	62	6	2	1429	89	7	1525	
	Total votes Polled	12294	66171	360	1926	70949	13115	1672	681	167168	89	1688	168945	0