

FORM -20
Final Result Sheet - Part I
(SEE RULE 56 C(2) (C)
Election to the House of People from 29.Nagapattinam (SC) Parliamentary Constituency

otal No of Electors in Assembly Constituency / Segment : **176409**

Name of the Assembly/ Segment : **166 THIRUTHURAIPOONDI**

(In the case of election from a Paliamentary Constituency : 29. Nagapattinam (SC) Parliamentary Constituency)

S.NO.	Polling Stations No.	No.of Valid Votes in favour of							Total of valid votes	No.of rejected votes	Total	No.of Tendered votes	Initials of the ARO	Initials of the Observer
		Selvaraj.M	Vijayan A.K.S.	Veeramuthu.G	Muthukumar.M	Devadoss.R	Munusamy.V	Veerasamy.P						
1	1G	397	240	4	52	1	4	10	708	0	708	0		
2	2G	417	345	6	49	3	1	16	837	0	837	0		
3	3G	317	380	5	61	3	7	11	784	0	784	0		
4	4G	540	325	7	28	0	7	26	933	0	933	0		
5	5G	229	275	5	20	2	3	3	537	0	537	0		
6	6G	382	138	3	46	1	5	20	595	0	595	0		
7	7G	385	303	6	126	5	4	14	843	0	843	0		
8	8G	386	241	2	25	1	1	6	662	0	662	0		
9	9G	413	369	3	54	0	7	12	858	0	858	0		
10	10G	497	133	0	28	1	1	5	665	0	665	0		
11	11G	417	267	2	66	1	2	11	766	0	766	0		
12	12G	446	367	11	102	2	3	2	933	0	933	0		
13	13G	225	179	9	14	3	3	11	444	0	444	0		
14	14G	214	136	2	33	0	2	9	396	0	396	0		
15	15G	402	257	3	85	0	1	20	768	0	768	0		
16	16G	322	302	5	79	2	7	10	727	0	727	0		
17	17G	330	178	6	42	0	1	8	565	0	565	0		
18	18M	332	128	1	108	1	3	10	583	0	583	0		
19	18A(W)	363	143	5	79	1	3	20	614	0	614	0		

20	19G	381	163	2	12	2	1	14	575	0	575	0		
21	20G	371	401	6	67	2	5	8	860	0	860	0		
22	21G	534	313	0	28	0	6	9	890	0	890	0		
23	22M	188	240	1	48	1	1	6	485	0	485	0		
24	22A(W)	185	265	3	33	2	4	8	500	0	500	0		
25	23G	322	247	1	28	0	1	5	604	0	604	0		
26	24M	286	212	2	34	1	1	2	538	0	538	0		
27	24A(W)	325	214	2	20	1	1	9	572	0	572	0		
28	25G	432	328	12	39	4	10	10	835	0	835	0		
29	26G	375	191	2	16	0	1	10	595	0	595	0		
30	27G	206	339	7	30	2	5	7	596	0	596	0		
31	28G	431	226	5	46	1	5	4	718	0	718	0		
32	29G	376	288	4	49	1	1	9	728	0	728	0		
33	30G	547	330	2	51	1	1	16	948	0	948	0		
34	31G	534	315	4	105	6	13	30	1007	0	1007	0		
35	32G	587	356	2	59	0	5	20	1029	0	1029	0		
36	33G	454	275	3	36	2	3	8	781	0	781	0		
37	34G	611	236	6	95	4	6	25	983	0	983	0		
38	35G	363	310	7	49	0	1	10	740	0	740	0		
39	36G	391	273	7	42	2	2	17	734	0	734	0		
40	37G	283	207	2	43	0	5	9	549	0	549	0		
41	38M	259	204	6	42	2	3	6	522	0	522	0		
42	38A(W)	262	220	7	28	0	9	13	539	0	539	0		
43	39G	314	251	1	84	1	2	10	663	0	663	0		
44	40M	279	188	1	50	1	0	9	528	0	528	0		
45	40A(W)	277	162	1	30	1	10	24	505	0	505	0		
46	41G	641	166	8	50	0	3	22	890	0	890	0		
47	42G	132	219	3	37	2	1	1	395	0	395	0		
48	43M	231	211	3	38	5	1	5	494	0	494	0		
49	43A(W)	242	240	6	23	0	3	11	525	0	525	0		

50	44G	316	266	7	57	0	3	7	656	0	656	0		
51	45G	276	121	3	56	0	4	12	472	0	472	0		
52	46G	256	287	3	60	1	4	5	616	0	616	0		
53	47G	337	263	4	36	4	3	7	654	0	654	0		
54	48G	512	342	8	85	2	4	18	971	0	971	0		
55	49M	296	187	0	44	0	0	10	537	0	537	0		
56	49A(W)	293	177	4	44	4	1	7	530	0	530	0		
57	50G	476	404	7	16	1	2	0	906	0	906	0		
58	51G	561	367	5	79	5	3	5	1025	0	1025	0		
59	52G	294	227	5	41	2	3	7	579	0	579	0		
60	53G	540	322	5	38	0	3	14	922	0	922	0		
61	54M	246	188	4	57	0	2	6	503	0	503	0		
62	54A(W)	235	207	4	53	2	10	11	522	0	522	0		
63	55M	278	212	1	26	0	1	5	523	0	523	0		
64	55A(W)	271	192	2	15	3	8	26	517	0	517	0		
65	56G	364	159	7	86	4	6	12	638	0	638	0		
66	57M	243	171	0	102	1	2	5	524	0	524	0		
67	57A(W)	222	186	1	77	3	4	5	498	0	498	0		
68	58M	227	142	1	44	2	1	2	419	0	419	0		
69	58A(W)	212	162	0	42	1	0	7	424	0	424	0		
70	59M	305	98	2	38	0	1	1	445	0	445	0		
71	59A(W)	307	74	1	34	0	4	6	426	0	426	0		
72	60G	259	200	1	74	1	2	11	548	0	548	0		
73	61M	142	246	2	25	0	0	2	417	0	417	0		
74	61A(W)	139	261	1	22	1	0	9	433	0	433	0		
75	62M	192	181	1	62	1	0	1	438	0	438	0		
76	62A(W)	196	229	3	40	1	3	6	478	0	478	0		
77	63G	265	319	2	56	4	2	8	656	0	656	0		
78	64G	378	177	1	69	4	2	16	647	0	647	0		
79	65G	397	300	5	100	4	6	9	821	0	821	0		

80	66G	222	238	7	50	1	2	7	527	0	527	0		
81	67G	318	229	7	33	2	1	12	602	0	602	0		
82	68G	478	197	6	86	2	5	21	795	0	795	0		
83	69G	309	188	5	67	1	3	11	584	0	584	0		
84	70G	228	224	1	25	1	1	6	486	0	486	0		
85	71G	278	334	8	94	6	15	21	756	0	756	0		
86	72G	423	333	7	101	1	4	11	880	0	880	0		
87	73G	297	362	7	79	7	7	17	776	0	776	0		
88	74G	179	438	1	70	3	3	9	703	0	703	0		
89	75G	184	448	3	48	1	1	3	688	0	688	0		
90	76G	450	488	2	46	3	3	8	1000	0	1000	0		
91	77G	284	617	9	80	3	4	8	1005	0	1005	0		
92	78M	145	243	3	65	0	0	4	460	0	460	0		
93	78A(W)	103	332	4	39	2	5	2	487	0	487	0		
94	79M	174	267	0	59	0	1	4	505	0	505	0		
95	79A(W)	156	320	4	44	1	6	5	536	0	536	0		
96	80M	146	111	1	42	1	0	1	302	0	302	0		
97	80A(W)	134	115	7	36	3	2	2	299	0	299	0		
98	81M	200	153	0	47	0	2	2	404	0	404	0		
99	81A(W)	216	150	4	33	1	5	7	416	0	416	0		
100	82M	163	141	1	20	0	1	2	328	0	328	0		
101	82A(W)	148	171	2	10	3	2	2	338	0	338	0		
102	83G	333	348	3	58	0	3	1	746	0	746	0		
103	84G	111	266	1	35	0	2	0	415	0	415	0		
104	85G	129	305	4	43	0	2	0	483	0	483	0		
105	86G	228	280	11	63	2	5	10	599	0	599	0		
106	87M	289	228	2	53	2	0	1	575	0	575	0		
107	87A(W)	257	244	4	38	4	4	4	555	0	555	0		
108	88G	289	344	3	59	1	1	7	704	0	704	0		
109	89G	482	223	1	8	0	2	3	719	0	719	0		

110	90G	391	219	3	18	4	3	7	645	0	645	0		
111	91G	370	297	5	20	3	4	8	707	0	707	0		
112	92G	443	276	0	59	1	2	3	784	0	784	0		
113	93G	394	264	1	29	0	2	13	703	0	703	0		
114	94G	441	298	7	25	0	2	4	777	0	777	0		
115	95G	234	256	2	31	1	5	13	542	0	542	0		
116	96G	200	233	3	38	2	4	9	489	0	489	0		
117	97G	365	382	7	104	4	8	16	886	0	886	0		
118	98G	442	432	5	41	4	2	16	942	0	942	0		
119	99G	358	295	3	13	1	2	2	674	0	674	0		
120	100G	496	320	4	20	2	2	11	855	0	855	0		
121	101G	388	180	2	65	1	2	6	644	0	644	0		
122	102G	439	330	5	79	0	6	4	863	0	863	0		
123	103G	375	289	1	61	0	9	16	751	0	751	0		
124	104G	312	240	7	24	0	7	14	604	0	604	0		
125	105G	315	253	4	33	1	5	25	636	0	636	0		
126	106G	182	294	3	41	1	1	5	527	0	527	0		
127	107G	239	268	8	65	5	9	18	612	0	612	0		
128	108G	275	243	0	49	4	1	1	573	0	573	0		
129	109G	334	222	2	54	0	2	12	626	0	626	0		
130	110G	289	493	7	28	2	5	15	839	0	839	0		
131	111G	482	207	5	48	2	7	13	764	0	764	0		
132	112G	359	185	6	109	2	5	8	674	0	674	0		
133	113G	230	366	7	111	3	7	27	751	0	751	0		
134	114M	227	250	3	26	0	3	2	511	0	511	0		
135	114A(W)	251	257	5	18	0	1	10	542	0	542	0		
136	115G	379	303	4	39	1	4	5	735	0	735	0		
137	116G	455	432	9	52	1	1	22	972	0	972	0		
138	117G	423	316	3	33	0	1	6	782	0	782	0		
139	118M	185	199	0	39	1	0	2	426	0	426	0		

140	118A(W)	174	246	4	45	1	4	9	483	0	483	0		
141	119M	215	193	6	42	0	1	5	462	0	462	0		
142	119A(W)	214	260	4	36	1	0	1	516	0	516	0		
143	120G	349	192	4	20	0	1	7	573	0	573	0		
144	121G	242	373	10	4	2	1	14	646	0	646	0		
145	122G	225	208	4	11	0	1	6	455	0	455	0		
146	123G	303	396	4	11	0	4	10	728	0	728	0		
147	124G	358	285	5	6	2	7	4	667	0	667	0		
148	125G	419	133	2	60	1	2	13	630	0	630	0		
149	126G	324	218	2	6	0	0	1	551	0	551	0		
150	127M	274	220	3	38	3	4	6	548	0	548	0		
151	127A(W)	260	258	6	43	2	6	9	584	0	584	0		
152	128G	311	305	4	78	2	2	5	707	0	707	0		
153	129G	254	120	2	36	2	3	6	423	0	423	0		
154	130G	374	298	4	83	3	4	9	775	0	775	0		
155	131G	246	333	2	14	1	1	7	604	0	604	0		
156	132G	484	330	2	89	1	4	16	926	0	926	0		
157	133G	446	314	3	76	3	5	23	870	0	870	0		
158	134G	475	188	2	55	1	2	7	730	0	730	0		
159	135M	414	142	2	40	0	1	2	601	0	601	0		
160	135A(W)	440	162	6	34	3	5	15	665	0	665	0		
161	136G	343	364	8	95	2	7	7	826	0	826	0		
162	137G	274	338	4	26	3	4	6	655	0	655	0		
163	138G	245	318	3	48	0	6	11	631	0	631	0		
164	139G	206	315	4	41	1	1	3	571	0	571	0		
165	140G	386	282	4	40	2	5	12	731	0	731	0		
166	141G	206	302	1	14	1	1	6	531	0	531	0		
167	142G	395	241	2	55	1	2	13	709	0	709	0		
168	143G	157	238	3	62	4	6	7	477	0	477	0		
169	144G	196	151	2	43	1	3	6	402	0	402	0		

170	145G	204	261	5	67	2	3	5	547	0	547	0		
171	146G	155	262	7	79	2	0	4	509	0	509	0		
172	147G	187	119	3	140	0	6	6	461	0	461	0		
173	148G	244	202	6	75	6	8	16	557	0	557	0		
174	149G	330	337	2	104	2	4	9	788	0	788	0		
175	150G	377	239	4	111	2	5	11	749	0	749	0		
176	151G	437	304	9	92	2	8	9	861	0	861	0		
177	152G	395	168	6	155	3	3	6	736	0	736	0		
178	153G	479	260	5	48	2	5	12	811	0	811	0		
179	154G	370	374	5	49	4	4	14	820	0	820	0		
180	155G	137	184	2	11	1	1	2	338	0	338	0		
181	156G	258	264	4	21	0	9	6	562	0	562	0		
182	157G	234	283	4	90	3	4	11	629	0	629	0		
183	158G	254	194	4	129	2	3	17	603	0	603	0		
184	159M	162	117	0	44	2	0	2	327	0	327	0		
185	159A(W)	167	153	1	39	2	3	10	375	0	375	0		
186	160G	139	197	2	55	1	5	9	408	0	408	0		
187	161G	296	379	5	55	1	0	1	737	0	737	0		
188	162G	208	386	3	59	0	3	1	660	0	660	0		
189	163G	195	151	2	72	1	2	2	425	0	425	0		
190	164G	227	474	2	47	5	3	9	767	0	767	0		
191	165G	157	397	2	50	4	1	5	616	0	616	0		
192	166G	254	297	9	116	6	6	10	698	0	698	0		
193	167G	51	176	1	13	0	0	0	241	0	241	0		
194	168M	155	120	5	66	0	0	3	349	0	349	0		
195	168A(W)	176	138	1	58	6	5	7	391	0	391	0		
196	169M	64	150	0	16	0	0	0	230	0	230	0		
197	169A(W)	66	222	1	13	1	1	3	307	0	307	0		
198	170M	194	136	1	54	0	0	3	388	0	388	0		
199	170A(W)	200	139	1	61	2	4	13	420	0	420	0		

200	171G	256	152	1	26	1	3	5	444	0	444	0		
201	172G	234	171	5	37	1	2	9	459	0	459	0		
202	173M	217	94	1	37	1	1	3	354	0	354	0		
203	173A(W)	194	128	2	19	1	2	0	346	0	346	0		
204	174G	274	254	4	41	3	5	8	589	0	589	0		
205	175G	292	292	4	43	0	5	9	645	0	645	0		
206	176G	254	244	5	28	2	8	14	555	0	555	0		
207	177G	274	226	2	25	2	1	10	540	0	540	0		
208	178M	237	149	4	47	4	1	2	444	0	444	0		
209	178A(W)	243	179	6	25	3	8	15	479	0	479	0		
210	179M	240	140	1	30	2	2	2	417	0	417	0		
211	179A(W)	269	189	2	20	3	6	10	499	0	499	0		
212	180G	352	210	7	69	2	7	9	656	0	656	0		
213	181G	174	326	1	34	0	8	11	554	0	554	0		
214	182G	286	252	4	24	4	8	23	601	0	601	0		
215	183G	398	229	7	46	3	11	28	722	0	722	0		
216	184G	250	304	3	33	2	6	9	607	0	607	0		
217	185M	258	141	1	49	2	1	10	462	0	462	0		
218	185A(W)	277	161	12	28	5	5	5	493	0	493	0		
219	186M	190	220	2	50	1	1	0	464	0	464	0		
220	186A(W)	245	288	6	32	3	3	6	583	0	583	0		
221	187G	269	396	8	26	1	4	7	711	0	711	0		
222	188G	271	357	10	40	3	10	11	702	0	702	0		
223	189G	349	199	4	32	3	2	9	598	0	598	0		
Total		66778	56006	846	10971	376	762	1972	137711	0	137711	0		