

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

Total No of Electors in Assembly Constituency / Segm

188547

ROUND NO.

1 TO 18

Name of the Assembly/ Segment :

168 THIRUVARUR

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

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	289	552	9	37	6	4	13	910	0	910	0		
2	2M	231	237	3	21	0	0	0	492	0	492	0		
3	2A(W)	203	277	12	20	1	6	7	526	0	526	0		
4	3G	264	345	0	25	3	10	13	660	0	660	0		
5	4G	181	162	1	11	0	1	5	361	0	361	0		
6	4A	88	240	3	19	3	2	6	361	0	361	0		
7	4B	132	212	3	23	2	4	1	377	0	377	0		
8	5M	266	210	2	16	2	2	1	499	0	499	0		
9	5A(W)	262	258	6	12	1	4	9	552	0	552	0		
10	6M	177	337	1	34	0	1	4	554	0	554	0		
11	6A(W)	145	408	2	17	1	2	3	578	0	578	0		
12	7	360	325	5	13	1	2	2	708	0	708	0		
13	8	188	317	9	29	0	5	9	557	0	557	0		
14	9	152	175	3	16	1	2	1	350	0	350	0		
15	10G	218	446	5	36	1	2	3	711	0	711	0		
16	11G	314	348	6	19	5	2	6	700	0	700	0		
17	12G	396	469	3	45	3	0	11	927	0	927	0		
18	13G	349	400	3	67	3	4	6	832	0	832	0		
19	14G	185	321	6	59	3	3	10	587	0	587	0		
20	15M	223	222	9	21	1	0	2	478	0	478	0		
21	15A(W)	220	216	6	25	3	5	4	479	0	479	0		
22	16G	329	286	1	37	1	3	10	667	0	667	0		
23	17G	324	375	4	50	1	2	7	763	0	763	0		

24	18G	239	341	4	73	2	3	7	669	0	669	0		
25	19G	268	334	4	34	1	4	4	649	0	649	0		
26	20G	392	521	6	31	1	2	4	957	0	957	0		
27	21G	195	564	2	54	2	3	1	821	0	821	0		
28	22G	247	398	5	45	0	6	12	713	0	713	0		
29	23G	172	408	5	63	0	4	4	656	0	656	0		
30	24G	245	444	6	33	0	2	4	734	0	734	0		
31	25G	205	475	0	22	3	4	4	713	0	713	0		
32	26G	191	399	6	26	2	11	5	640	0	640	0		
33	27G	428	407	7	79	0	3	7	931	0	931	0		
34	28G	340	334	0	44	2	8	17	745	0	745	0		
35	29G	277	442	4	42	0	4	5	774	0	774	0		
36	30G	448	438	10	109	1	7	11	1024	0	1024	0		
37	31M	201	276	3	43	0	1	2	526	0	526	0		
38	31A(W)	153	296	7	26	2	5	16	505	0	505	0		
39	32G	339	468	4	48	1	2	10	872	0	872	0		
40	33G	295	404	5	29	3	3	4	743	0	743	0		
41	34G	179	271	5	47	0	1	1	504	0	504	0		
42	35G	179	257	5	12	0	4	4	461	0	461	0		
43	36G	250	178	2	21	1	1	1	454	0	454	0		
44	37M	173	245	1	31	0	4	2	456	0	456	0		
45	37A(W)	189	240	3	15	1	0	4	452	0	452	0		
46	38G	279	488	2	37	2	3	8	819	0	819	0		
47	39G	166	364	2	30	0	2	4	568	0	568	0		
48	40G	261	456	7	22	2	2	8	758	0	758	0		
49	41G	342	460	6	30	2	5	15	860	0	860	0		
50	42G	325	491	13	17	1	6	3	856	0	856	0		
51	43G	311	257	5	16	1	0	11	601	0	601	0		
52	44G	446	354	8	35	1	4	9	857	0	857	0		
53	45G	206	317	3	37	0	1	5	569	0	569	0		
54	46G	298	340	6	47	3	4	9	707	0	707	0		
55	47G	239	298	2	24	2	4	8	577	0	577	0		
56	48M	117	118	1	26	1	0	1	264	0	264	0		
57	48A(W)	132	179	1	26	2	3	4	347	0	347	0		
58	49M	86	143	1	22	0	0	0	252	0	252	0		
59	49A(W)	120	232	4	22	0	6	9	393	0	393	0		
60	50G	282	477	5	37	1	7	9	818	0	818	0		
61	51G	275	266	8	33	2	5	8	597	0	597	0		
62	52G	430	408	22	62	2	6	20	950	0	950	0		
63	53G	146	461	5	30	2	1	2	647	0	647	0		
64	54G	257	525	4	33	1	2	8	830	0	830	0		
65	55G	191	477	7	23	3	7	5	713	0	713	0		
66	56G	150	366	5	19	1	3	4	548	0	548	0		

67	57G	171	383	5	16	1	2	1	579	0	579	0		
68	58G	286	399	5	11	1	2	4	708	0	708	0		
69	59G	129	421	7	42	2	3	2	606	0	606	0		
70	60G	272	497	7	94	2	5	12	889	0	889	0		
71	61G	408	319	8	108	0	0	9	852	0	852	0		
72	62M	220	213	2	56	0	1	2	494	0	494	0		
73	62A(W)	193	274	6	58	0	0	8	539	0	539	0		
74	63M	212	205	2	26	0	1	4	450	0	450	0		
75	63A(W)	232	200	3	35	2	5	9	486	0	486	0		
76	64M	271	319	3	51	0	1	6	651	0	651	0		
77	64A(W)	232	313	3	47	2	7	9	613	0	613	0		
78	65M	158	364	2	34	0	1	4	563	0	563	0		
79	65A(W)	156	378	3	19	0	1	7	564	0	564	0		
80	66M	113	267	1	38	1	0	0	420	0	420	0		
81	66A(W)	87	259	1	28	3	2	4	384	0	384	0		
82	67M	158	263	6	50	1	1	1	480	0	480	0		
83	67A(W)	127	268	1	31	5	1	8	441	0	441	0		
84	68M	144	273	0	30	0	1	1	449	0	449	0		
85	68A(W)	124	296	0	16	1	3	3	443	0	443	0		
86	69G	130	344	1	49	0	1	3	528	0	528	0		
87	70G	180	358	2	48	2	2	5	597	0	597	0		
88	71M	86	181	1	24	2	0	0	294	0	294	0		
89	71A(W)	102	245	0	24	1	0	1	373	0	373	0		
90	72G	76	157	1	8	2	0	3	247	0	247	0		
91	73G	134	268	5	19	0	1	4	431	0	431	0		
92	74M	187	307	0	30	2	3	1	530	0	530	0		
93	74A(W)	198	348	5	33	3	6	5	598	0	598	0		
94	75G	234	369	2	39	1	0	7	652	0	652	0		
95	76G	200	406	1	51	1	0	6	665	0	665	0		
96	77G	170	454	6	66	0	1	1	698	0	698	0		
97	78G	222	349	3	29	1	0	1	605	0	605	0		
98	79G	133	344	3	39	1	0	1	521	0	521	0		
99	80G	167	398	1	46	1	1	0	614	0	614	0		
100	81G	219	521	4	50	2	2	8	806	0	806	0		
101	82G	142	240	0	32	0	2	3	419	0	419	0		
102	83G	95	260	5	23	0	1	2	386	0	386	0		
103	84G	157	436	3	38	1	2	2	639	0	639	0		
104	85G	224	291	7	65	1	1	6	595	0	595	0		
105	86G	268	377	2	78	1	0	1	727	0	727	0		
106	87G	242	309	5	74	1	3	3	637	0	637	0		
107	88M	153	213	1	47	0	1	4	419	0	419	0		
108	88A(W)	190	243	4	29	1	3	2	472	0	472	0		
109	89G	169	245	1	35	2	2	4	458	0	458	0		

110	90G	110	180	1	25	0	2	0	318	0	318	0		
111	91G	209	352	1	46	0	2	4	614	0	614	0		
112	92G	98	281	2	34	0	0	0	415	0	415	0		
113	93	268	329	3	30	2	1	27	660	0	660	0		
114	94G	220	324	0	41	1	2	6	594	0	594	0		
115	95M	107	216	2	45	1	0	0	371	0	371	0		
116	95A(W)	104	221	4	18	0	2	1	350	0	350	0		
117	96	249	327	2	46	1	1	2	628	0	628	0		
118	97G	227	455	4	97	0	1	9	793	0	793	0		
119	98G	222	544	4	71	2	4	7	854	0	854	0		
120	99G	226	395	7	37	3	4	1	673	0	673	0		
121	100M	119	372	2	51	0	3	1	548	0	548	0		
122	100A(W)	104	386	5	42	1	3	3	544	0	544	0		
123	101G	191	227	9	40	0	3	1	471	0	471	0		
124	101A(G)	162	247	0	38	0	0	1	448	0	448	0		
125	102G	419	530	5	32	0	4	6	996	0	996	0		
126	103G	101	285	6	10	1	0	4	407	0	407	0		
127	103A(G)	172	372	1	15	0	2	5	567	0	567	0		
128	104G	252	469	7	75	0	4	13	820	0	820	0		
129	105G	319	463	8	54	1	4	9	858	0	858	0		
130	106M	207	279	4	52	1	2	4	549	0	549	0		
131	106A(W)	186	286	5	28	1	4	7	517	0	517	0		
132	107G	171	267	3	27	1	0	1	470	0	470	0		
133	108G	135	559	7	23	2	2	6	734	0	734	0		
134	109G	144	466	7	109	1	10	7	744	0	744	0		
135	110G	141	333	3	38	1	1	7	524	0	524	0		
136	111G	224	413	11	29	0	6	13	696	0	696	0		
137	112G	429	500	3	66	2	5	9	1014	0	1014	0		
138	113G	151	298	4	37	0	0	3	493	0	493	0		
139	114G	74	275	0	12	1	1	4	367	0	367	0		
140	115G	241	261	3	46	2	1	7	561	0	561	0		
141	116G	174	307	7	52	2	1	8	551	0	551	0		
142	117G	178	316	23	22	0	2	1	542	0	542	0		
143	118G	401	497	6	30	1	2	3	940	0	940	0		
144	119G	143	258	1	46	1	1	3	453	0	453	0		
145	119A(G)	151	214	4	51	1	0	2	423	0	423	0		
146	120G	151	288	1	44	1	1	1	487	0	487	0		
147	120A(G)	158	175	2	6	0	1	4	346	0	346	0		
148	121M	230	208	3	16	0	1	1	459	0	459	0		
149	121A(W)	200	245	2	17	3	4	3	474	0	474	0		
150	122G	294	364	3	52	2	8	14	737	0	737	0		
151	123G	409	430	9	37	4	3	6	898	0	898	0		
152	124G	227	433	17	43	3	3	3	729	0	729	0		

153	125G	142	246	1	15	1	0	1	406	0	406	0		
154	126G	347	469	3	60	4	5	4	892	0	892	0		
155	127G	266	344	3	47	0	2	8	670	0	670	0		
156	128M	220	296	4	37	0	1	1	559	0	559	0		
157	128A(W)	173	299	6	24	1	2	8	513	0	513	0		
158	129G	419	452	5	65	1	16	15	973	0	973	0		
159	130M	223	223	3	68	0	0	4	521	0	521	0		
160	130A(W)	223	229	5	38	1	4	14	514	0	514	0		
161	131G	322	291	2	37	1	3	11	667	0	667	0		
162	132M	244	203	3	58	0	2	5	515	0	515	0		
163	132A(W)	250	199	3	44	0	6	15	517	0	517	0		
164	133M	183	264	1	46	4	2	1	501	0	501	0		
165	133A(W)	154	283	3	32	3	10	12	497	0	497	0		
166	134G	376	423	3	98	1	8	12	921	0	921	0		
167	135G	304	275	2	24	0	2	4	611	0	611	0		
168	136G	345	221	5	25	1	1	14	612	0	612	0		
169	136A	276	204	3	30	1	3	4	521	0	521	0		
170	137G	440	414	1	40	2	4	15	916	0	916	0		
171	138G	143	315	3	58	1	1	1	522	0	522	0		
172	139G	346	396	4	56	4	4	6	816	0	816	0		
173	140G	291	198	4	45	2	1	8	549	0	549	0		
174	140A(G)	231	116	3	16	0	0	4	370	0	370	0		
175	141G	234	581	11	52	2	13	15	908	0	908	0		
176	142M	282	222	1	37	0	0	2	544	0	544	0		
177	142A(W)	252	270	2	21	2	6	10	563	0	563	0		
178	143G	397	503	12	35	0	5	12	964	0	964	0		
179	144G	224	269	3	26	0	7	6	535	0	535	0		
180	145G	190	295	6	20	1	4	7	523	0	523	0		
181	146G	403	151	5	116	0	9	30	714	0	714	0		
182	147G	249	218	7	65	2	1	9	551	0	551	0		
183	148G	219	271	10	41	2	12	12	567	0	567	0		
184	149G	497	130	6	84	3	2	3	725	0	725	0		
185	150G	254	285	1	79	0	0	1	620	0	620	0		
186	151M	204	145	0	40	0	1	4	394	0	394	0		
187	151A(W)	180	171	3	28	2	3	9	396	0	396	0		
188	152M	223	222	0	43	0	1	2	491	0	491	0		
189	152A(W)	212	302	3	27	0	1	3	548	0	548	0		
190	153M	100	201	2	24	1	1	3	332	0	332	0		
191	153A(W)	105	277	2	21	0	0	0	405	0	405	0		
192	154G	194	282	2	37	0	0	5	520	0	520	0		
193	155G	150	148	0	29	0	0	0	327	0	327	0		
194	156M	145	157	0	31	1	1	0	335	0	335	0		
195	156A(W)	197	184	4	29	2	2	9	427	0	427	0		

196	157G	65	213	2	14	2	1	0	297	0	297	0		
197	158G	172	345	5	56	0	2	4	584	0	584	0		
198	159G	130	273	0	24	1	1	5	434	0	434	0		
199	160G	89	235	1	19	1	1	1	347	0	347	0		
200	161G	405	196	5	53	2	1	3	665	0	665	0		
201	162G	110	314	3	34	0	2	5	468	0	468	0		
202	163M	100	175	1	20	0	0	1	297	0	297	0		
203	163A(W)	113	203	1	20	0	7	4	348	0	348	0		
204	164G	388	230	4	72	2	0	3	699	0	699	0		
205	165G	232	287	5	52	0	1	6	583	0	583	0		
206	166G	300	298	4	53	2	11	19	687	0	687	0		
207	167G	447	424	5	44	1	4	14	939	0	939	0		
208	168G	222	212	1	23	4	4	4	470	0	470	0		
209	168A	285	330	6	43	1	3	15	683	0	683	0		
210	169G	230	204	1	7	2	4	2	450	0	450	0		
211	170G	205	258	3	27	1	1	4	499	0	499	0		
212	171G	365	338	1	48	0	2	3	757	0	757	0		
213	172G	396	364	4	109	6	15	22	916	0	916	0		
214	173G	392	360	9	75	4	1	13	854	0	854	0		
215	174M	276	248	4	55	2	1	4	590	0	590	0		
216	174A(W)	279	299	5	57	2	3	8	653	0	653	0		
217	175M	139	357	3	32	2	4	1	538	0	538	0		
218	175A(W)	122	389	2	17	2	8	12	552	0	552	0		
219	176G	477	398	2	54	1	3	14	949	0	949	0		
220	177G	269	266	4	70	3	2	7	621	0	621	0		
221	178G	291	257	5	62	5	2	12	634	0	634	0		
222	179M	247	163	0	72	1	0	2	485	0	485	0		
223	179A(W)	242	189	2	88	4	6	18	549	0	549	0		
224	180G	281	278	4	62	0	2	5	632	0	632	0		
225	181G	401	272	3	51	5	4	13	749	0	749	0		
226	182G	352	203	8	55	2	3	9	632	0	632	0		
227	183M	319	96	1	80	0	0	5	501	0	501	0		
228	183A(W)	363	90	3	33	1	3	17	510	0	510	0		
229	184G	519	117	9	56	0	1	9	711	0	711	0		
230	185G	335	260	2	28	1	5	5	636	0	636	0		
231	186G	475	223	4	42	2	4	8	758	0	758	0		
232	187G	44	354	4	32	1	4	1	440	0	440	0		
233	188G	328	396	5	18	0	2	9	758	0	758	0		
234	189G	264	452	6	27	2	10	7	768	0	768	0		
235	190G	226	392	5	112	3	9	20	767	0	767	0		
236	191M	190	227	2	78	0	2	1	500	0	500	0		
237	191A(W)	204	228	7	64	2	5	8	518	0	518	0		
238	192G	353	197	1	55	1	1	6	614	0	614	0		

239	193	338	451	6	33	0	3	9	840	0	840	0		
240	194	435	357	3	57	1	5	23	881	0	881	0		
	Total	55873	75038	953	9734	301	688	1466	144053	0	144053	0		