

Form-20
Final Result Sheet

Total No of Electors in Assembly/Segment: **176844**
Name of the Assembly/Segment :**152 Vridhachalam**

POLLING STATION NO.	Total Voters	No. of valid votes cast in favour of											Total No.of Valid votes	No.of Rejected Votes	Total	No.of Tendered Votes
		ALAGIRI.S	AROKIYADOSS.C	SAMPATH.M.C	KAMARAJA	DHAMOTHARAN.M.C	KANNAN.K	CHANDRA.P	SENRAYAN.A.D	PARTHIBAN.R	RAYAR.K	VASANTHI.S				
		INC	BSP	AIAD MK	LJP	DMDK	IND	IND	IND	IND	IND	IND				
1	796	321	7	113	4	119	3	3	1	6	5	15	597	0	597	0
2	743	248	8	174	10	91	4	3	0	11	2	18	569	0	569	0
3	978	339	14	224	6	105	7	2	2	11	5	20	735	0	735	0
4	711	205	4	187	7	84	4	3	2	12	5	17	530	0	530	0
5M	665	221	9	85	3	74	2	2	0	4	0	8	408	0	408	0
5A(W)	632	292	5	141	4	61	2	1	1	8	4	18	537	0	537	0
6	1077	415	13	259	17	84	2	4	0	12	5	12	823	0	823	0
7	1014	440	10	180	4	90	3	2	2	9	9	42	791	0	791	0
8	956	265	3	384	8	69	2	3	3	9	2	11	759	0	759	0
9	1144	397	9	342	14	96	0	1	4	8	4	20	895	0	895	0
10	799	194	8	284	11	56	0	3	2	11	7	22	598	0	598	0
11	500	166	6	119	9	67	1	1	2	5	1	10	387	0	387	0
11A	598	192	14	177	7	31	0	4	1	4	5	15	450	0	450	0
12	872	351	12	109	3	58	0	4	2	1	2	32	574	0	574	0
13	986	343	5	250	4	82	1	2	4	2	1	9	703	0	703	0
14M	609	187	0	144	0	33	0	1	1	0	0	1	367	0	367	0
14A(W)	601	242	6	161	3	33	0	1	1	4	1	13	465	0	465	0
15	772	265	10	212	2	56	0	1	1	8	4	11	570	0	570	0
16	910	346	6	243	11	42	0	1	1	5	2	20	677	0	677	0
17M	696	308	2	121	10	72	2	0	1	1	0	5	522	0	522	0
17A(W)	654	294	8	112	7	51	2	1	1	7	3	31	517	0	517	0
18	989	358	5	244	7	34	0	0	3	7	3	16	677	0	677	0
19	885	325	4	220	4	39	2	0	0	3	6	19	622	0	622	0
20	689	254	7	166	5	27	1	4	3	4	5	13	489	0	489	0
21M	696	158	1	214	0	30	0	1	1	2	1	5	413	0	413	0
21A(W)	731	248	6	298	1	29	2	1	4	15	4	18	626	0	626	0
22	939	229	11	373	16	67	2	3	2	10	7	30	750	0	750	0
23	973	264	3	273	12	105	1	1	2	8	3	38	710	0	710	0
24	1148	360	7	294	9	146	4	0	0	5	3	15	843	0	843	0
25M	713	148	4	213	48	103	0	1	1	1	2	10	531	0	531	0
25A(W)	675	183	3	226	54	57	4	5	5	7	4	10	558	0	558	0
26M	660	159	4	174	4	77	1	1	4	8	1	4	437	0	437	0
26A(W)	617	195	12	188	8	41	3	2	2	10	6	13	480	0	480	0
27	737	145	6	242	11	83	1	1	3	7	1	13	513	0	513	0
28M	658	193	6	181	3	69	1	0	0	3	0	7	463	0	463	0
28A(W)	634	225	10	199	9	44	0	1	4	12	6	24	534	0	534	0
29	973	390	9	334	5	38	0	1	3	1	3	6	790	0	790	0
30	746	232	9	222	5	37	7	4	2	11	2	21	552	0	552	0
31M	639	178	2	182	3	36	0	0	1	4	1	5	412	0	412	0
31A(W)	579	178	8	183	9	22	4	2	1	8	1	14	430	0	430	0
32	543	230	2	145	5	26	0	1	1	1	0	10	421	0	421	0

33	1179	471	15	297	18	68	0	5	5	4	2	17	902	0	902	0
34	939	315	6	228	2	103	1	3	1	6	2	21	688	0	688	0
35	671	278	7	223	4	43	1	1	5	3	1	15	581	0	581	0
36	1102	449	27	228	9	93	2	8	7	1	5	30	859	0	859	0
37	783	232	10	290	5	72	2	2	0	4	5	13	635	0	635	0
38	867	383	10	199	6	109	1	3	4	7	2	26	750	0	750	0
39	513	218	2	155	1	33	1	0	0	4	2	12	428	0	428	0
40	924	550	11	194	1	46	2	1	0	2	3	17	827	0	827	0
41	909	367	11	253	4	41	1	4	2	1	1	14	699	0	699	0
42	905	296	7	373	6	14	0	1	0	9	2	21	729	0	729	0
43	1122	420	8	368	6	44	1	0	0	2	6	14	869	0	869	0
44	1205	480	8	307	2	91	1	5	5	4	2	21	926	0	926	0
45M	667	222	3	201	3	53	0	1	0	3	0	7	493	0	493	0
45A(W)	725	265	13	216	7	30	2	1	3	5	3	15	560	0	560	0
46	710	139	3	374	2	20	1	1	1	5	1	5	552	0	552	0
47	749	352	9	82	1	137	0	2	0	0	1	11	595	0	595	0
48	1021	165	9	411	13	141	0	3	4	9	3	30	788	0	788	0
49	1144	245	30	319	22	136	3	1	5	14	6	32	813	0	813	0
50	1133	488	18	187	7	103	2	6	7	13	10	46	887	0	887	0
51	651	124	7	312	4	42	3	2	4	2	0	6	506	0	506	0
52	1097	203	8	547	16	31	2	2	3	7	5	31	855	0	855	0
53M	682	167	10	282	5	32	0	2	1	4	1	6	510	0	510	0
53A(W)	665	174	8	285	17	23	5	5	2	6	4	16	545	0	545	0
54 M	662	197	4	203	1	57	0	0	0	1	0	3	466	0	466	0
54A(W)	603	252	3	196	2	31	1	1	1	4	1	2	494	0	494	0
55M	650	157	1	263	2	48	0	1	0	2	0	9	483	0	483	0
55A(W)	629	193	12	236	5	26	4	2	2	5	3	21	509	0	509	0
56	616	264	4	153	0	24	0	0	0	2	0	7	454	0	454	0
57	607	257	9	151	5	17	1	1	1	3	4	10	459	0	459	0
58	777	352	13	152	0	94	0	1	1	5	1	9	628	0	628	0
59M	705	193	0	241	4	45	0	0	0	1	0	4	488	0	488	0
59A(W)	700	314	4	219	1	16	0	6	0	2	3	6	571	0	571	0
60	889	348	5	180	3	59	0	2	0	11	5	8	621	0	621	0
61M	711	286	4	191	3	73	1	2	1	0	0	4	565	0	565	0
61A(W)	696	335	7	162	3	48	2	3	1	4	4	25	594	0	594	0
62	1229	214	11	359	20	196	3	5	3	13	3	33	860	0	860	0
63	1089	296	14	332	21	83	2	2	4	16	5	28	803	0	803	0
64	920	352	11	179	3	63	2	3	5	6	3	18	645	0	645	0
65	815	355	7	71	1	21	1	0	0	4	2	6	468	0	468	0
66	973	232	8	298	7	106	0	1	3	8	2	25	690	0	690	0
67	690	322	7	145	0	53	2	1	3	7	0	16	556	0	556	0
68	771	247	3	170	1	113	0	0	2	4	2	15	557	0	557	0
69	652	183	7	137	10	134	2	6	1	6	2	13	501	0	501	0
70	744	228	1	189	5	60	0	0	1	4	0	6	494	0	494	0
71	722	218	5	259	4	30	0	1	0	6	4	17	544	0	544	0
72M	710	245	4	86	0	50	0	1	0	0	1	1	388	0	388	0
72A(W)	658	264	3	70	2	58	0	1	1	7	1	8	415	0	415	0
73M	682	228	4	203	3	67	0	0	0	1	0	6	512	0	512	0
73A(W)	734	280	4	165	4	69	2	3	2	10	3	23	565	0	565	0
74	989	345	11	262	5	106	1	0	0	7	1	14	752	0	752	0
75	958	393	6	134	3	80	0	1	0	5	3	17	642	0	642	0
76	1009	395	6	160	3	133	3	0	2	5	5	13	725	0	725	0
77	1236	394	10	377	14	70	4	1	4	8	3	17	902	0	902	0
78M	720	199	5	259	3	63	1	0	0	0	0	4	534	0	534	0
78A(W)	704	235	7	232	4	42	1	2	3	2	6	14	548	0	548	0
79M	715	197	4	262	2	76	0	0	0	3	0	4	548	0	548	0
79A(W)	639	243	8	205	5	44	1	2	0	9	6	17	540	0	540	0
80M	673	127	1	383	2	46	0	0	0	2	0	5	566	0	566	0
80A(W)	602	105	14	275	6	54	2	0	2	13	5	11	487	0	487	0

81	981	395	6	260	8	84	0	1	3	9	4	10	780	0	780	0
82M	670	169	2	334	1	46	0	0	0	1	2	7	562	0	562	0
82A(W)	588	166	3	302	9	24	0	1	1	5	1	5	517	0	517	0
83	559	224	3	141	2	74	1	0	0	3	0	16	464	0	464	0
84	1059	248	11	470	10	97	1	1	1	8	3	18	868	0	868	0
85	1065	384	14	380	7	24	3	1	2	5	2	12	834	0	834	0
86	1221	301	12	564	8	45	2	0	3	10	4	15	964	0	964	0
87M	775	231	3	196	2	68	1	2	0	4	0	5	512	0	512	0
87A(W)	738	297	5	192	5	43	1	2	2	6	1	13	567	0	567	0
88M	691	219	2	203	3	62	2	1	1	3	0	4	500	0	500	0
88A(W)	631	235	9	155	4	51	1	2	2	3	0	10	472	0	472	0
89	1031	352	6	323	8	98	0	2	1	6	4	18	818	0	818	0
90	1005	315	6	477	8	42	1	2	1	3	2	6	863	0	863	0
91	532	163	5	165	5	48	1	2	1	4	1	6	401	0	401	0
92	943	363	9	191	4	61	0	1	1	5	1	13	649	0	649	0
93	567	166	6	183	2	87	1	2	3	3	3	18	474	0	474	0
94	919	354	10	175	8	103	0	2	1	7	1	16	677	0	677	0
95	1084	386	10	341	10	103	2	1	1	7	1	13	875	0	875	0
96	801	314	8	137	4	102	0	1	0	7	4	37	614	0	614	0
97	575	239	7	146	1	43	3	0	1	4	0	15	459	0	459	0
98	705	325	7	171	1	41	4	3	0	8	1	24	585	0	585	0
99	1103	333	20	347	10	121	3	1	0	13	5	30	883	0	883	0
100	786	320	3	264	2	101	0	1	0	4	1	16	712	0	712	0
101	940	324	24	313	10	80	6	4	0	4	7	23	795	0	795	0
101A	416	115	4	191	1	26	0	1	1	1	1	4	345	0	345	0
102	789	317	1	225	1	85	0	1	1	3	1	14	649	0	649	0
103	692	222	6	235	7	69	1	2	1	5	4	18	570	0	570	0
104	672	348	2	128	2	70	2	1	0	3	1	8	565	0	565	0
104A	405	203	5	143	4	17	1	2	0	2	1	6	384	0	384	0
105M	700	264	10	199	2	64	0	2	0	1	0	1	543	0	543	0
105A(W)	659	311	10	165	5	31	0	0	0	1	0	10	533	0	533	0
106	1186	515	10	391	7	52	0	2	4	5	1	13	1000	0	1000	0
107	1056	405	8	356	1	76	1	2	0	5	1	14	869	0	869	0
108	935	232	7	393	7	101	3	3	2	7	6	18	779	0	779	0
109	586	143	3	238	4	75	1	0	0	0	1	8	473	0	473	0
110	1182	272	9	429	8	176	4	2	5	13	0	23	941	0	941	0
111	1042	211	6	464	9	96	2	1	1	4	1	13	808	0	808	0
112	1015	369	7	306	7	90	2	1	1	2	0	16	801	0	801	0
113	911	319	10	298	4	76	2	2	1	8	1	28	749	0	749	0
114	756	220	3	324	4	43	0	1	3	6	0	10	614	0	614	0
115	1221	340	2	633	8	29	4	1	3	8	3	8	1039	0	1039	0
116M	710	219	4	322	4	58	1	1	0	3	2	0	614	0	614	0
116A(W)	653	189	7	271	10	39	2	0	2	2	4	19	545	0	545	0
117M	762	155	4	390	4	41	0	0	0	26	0	1	621	0	621	0
117A(W)	655	124	5	310	9	25	3	3	4	7	0	8	498	0	498	0
118	858	263	4	302	5	71	0	1	0	11	2	18	677	0	677	0
119M	658	125	2	322	4	54	1	0	0	2	1	1	512	0	512	0
119A(W)	615	134	6	260	5	34	1	1	2	3	2	2	450	0	450	0
120	901	316	9	311	6	79	2	4	1	1	1	8	738	0	738	0
121	974	232	5	461	9	45	1	1	3	7	0	12	776	0	776	0
122	940	365	8	408	6	13	1	1	0	3	2	5	812	0	812	0
123	644	187	7	257	5	47	2	0	0	2	0	5	512	0	512	0
124	1063	490	6	266	10	54	2	3	2	10	3	22	868	0	868	0
125	619	177	2	284	2	30	0	0	0	5	3	8	511	0	511	0
126	812	166	3	471	9	35	0	2	0	3	2	4	695	0	695	0
127M	686	215	3	336	2	36	1	1	0	0	0	2	596	0	596	0
127A(W)	666	221	4	265	4	30	2	1	1	2	6	15	551	0	551	0
128	933	244	4	355	2	91	1	0	1	7	1	7	713	0	713	0

129	741	300	8	261	2	67	2	1	0	1	0	10	652	0	652	0
130	684	219	2	191	1	67	2	2	0	1	1	6	492	0	492	0
131	551	139	3	196	1	58	0	0	0	1	0	4	402	0	402	0
132	747	86	3	364	7	136	2	1	2	8	2	26	637	0	637	0
133	615	162	5	267	0	19	0	1	1	2	2	8	467	0	467	0
134	747	231	8	287	4	54	0	0	0	4	0	6	594	0	594	0
135	1325	329	8	370	6	94	1	1	0	7	3	13	832	0	832	0
136M	384	98	0	96	0	58	0	0	0	0	0	1	253	0	253	0
136A(W)	345	109	1	86	0	33	1	0	0	1	0	4	235	0	235	0
137M	782	278	0	182	0	52	1	0	0	3	0	2	518	0	518	0
137A(W)	755	274	1	143	2	44	0	0	1	2	0	4	471	0	471	0
138M	731	215	1	182	0	49	0	0	0	1	0	1	449	0	449	0
138A(W)	646	167	2	181	1	34	0	0	1	5	0	7	398	0	398	0
139M *	803	28	1	32	0	13	0	0	0	1	0	1	76	0	76	0
139A(W)	740	162	0	169	2	76	0	0	1	7	0	5	422	0	422	0
140M	543	166	3	110	0	50	1	0	0	1	0	1	332	0	332	0
140A(W)	521	168	3	100	1	56	1	0	0	0	0	3	332	0	332	0
141	533	210	2	140	1	40	0	0	0	0	0	0	393	0	393	0
142	1053	239	1	344	1	83	0	1	0	4	1	12	686	0	686	0
143M	582	167	0	144	2	43	0	0	0	3	0	0	359	0	359	0
143A(W)	561	167	2	153	2	39	0	1	1	2	0	4	371	0	371	0
144	934	303	2	216	1	57	0	0	0	2	0	2	583	0	583	0
145	794	225	1	163	2	66	0	0	0	3	0	1	461	0	461	0
146	1291	398	7	278	3	179	1	2	0	5	1	11	885	0	885	0
147M	560	145	0	154	0	43	0	0	0	1	0	1	344	0	344	0
147A(W)	530	140	3	140	1	35	0	2	3	2	2	5	333	0	333	0
148	887	274	2	222	1	61	2	1	0	2	1	5	571	0	571	0
149M	542	136	1	197	3	51	1	1	0	1	0	6	397	0	397	0
149A(W)	595	145	3	214	2	48	0	0	1	1	1	4	419	0	419	0
150M	862	241	3	171	1	52	0	1	1	0	0	5	475	0	475	0
150A(W)	778	209	6	130	1	36	1	1	1	3	0	5	393	0	393	0
151	719	201	1	184	3	61	0	5	0	2	0	4	461	0	461	0
152M	572	178	3	178	0	47	0	0	1	2	0	1	410	0	410	0
152A(w)	535	106	1	90	2	29	0	0	1	3	1	4	237	0	237	0
153	1060	285	7	320	7	144	2	0	2	10	0	14	791	0	791	0
154	868	264	2	203	2	103	1	2	1	4	0	3	585	0	585	0
155	1143	355	4	397	5	70	1	2	0	5	0	15	854	0	854	0
156	1265	395	8	460	6	113	3	3	1	19	5	23	1036	0	1036	0
157	927	296	6	321	2	59	1	0	1	3	0	8	697	0	697	0
158	716	203	2	247	1	53	1	0	0	3	1	3	514	0	514	0
159M	619	226	0	147	2	53	1	0	0	0	1	1	431	0	431	0
159A(W)	624	189	4	137	0	52	1	1	0	1	1	11	397	0	397	0
160	701	225	1	126	2	83	1	0	2	3	0	2	445	0	445	0
161	840	318	3	199	1	73	3	1	0	2	1	6	607	0	607	0
162	811	223	2	188	3	81	0	0	1	4	1	10	513	0	513	0
163	861	244	2	222	1	72	0	1	0	0	0	8	550	0	550	0
164	911	385	13	268	5	87	0	1	2	5	1	16	783	0	783	0
165	801	311	2	190	1	52	1	0	1	2	0	7	567	0	567	0
166	633	211	0	231	1	30	0	0	2	0	0	1	476	0	476	0
167	1357	359	4	518	10	89	1	5	3	7	2	16	1014	0	1014	0
168	873	270	9	312	5	70	0	3	2	5	0	20	696	0	696	0
169	1057	325	4	346	1	45	0	3	1	11	2	15	753	0	753	0
170	1139	539	9	232	8	91	2	0	0	2	1	17	901	0	901	0
171	804	312	14	283	2	32	0	0	1	2	1	10	657	0	657	0
172M	587	120	2	230	5	43	0	0	0	1	0	5	406	0	406	0
172A(W)	571	120	0	259	4	32	2	0	0	3	1	7	428	0	428	0
173	919	189	15	427	5	59	1	0	1	2	1	4	704	0	704	0
174	1063	363	8	250	7	111	2	3	1	6	3	24	778	0	778	0

175	417	57	2	236	3	22	3	0	1	0	0	1	325	0	325	0
176	852	300	9	299	3	32	2	3	1	1	0	6	656	0	656	0
177M	662	137	17	281	3	59	1	1	0	0	0	6	505	0	505	0
177A(w)	639	111	14	328	4	37	1	0	1	1	0	5	502	0	502	0
178	960	513	17	143	3	66	3	0	0	7	1	35	788	0	788	0
179	656	235	7	119	0	41	1	0	0	1	1	12	417	0	417	0
	176844	57277	1396	53875	1144	13914	262	306	280	1057	409	2688	132608	0	132608	0