

Form-20
Final Result Sheet

Total No of Electors in Assembly/Segment:**145300**
Name of the Assembly/Segment: **153 Neyveli**

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 Tended Votes
		ALAGIRI.S	AROKIYADOSS.C	SAMPATH.M.C	KAMARAJA	DHAMOTHARAN.M.C	KANNAN.K	CHANDRA.P	SENAYAN.A.D	PARTHIBAN.R	RAYAR.K	VASANTHI.S				
		INC	BSP	AIADMK	LJP	DMDK	IND	IND	IND	IND	IND	IND				
1	1139	344	9	384	4	104	1	7	0	14	3	16	886	0	886	0
2	792	338	12	181	4	121	0	1	1	5	1	8	672	0	672	0
3	616	190	8	148	2	75	3	0	4	3	3	14	450	0	450	0
4M	712	192	11	240	3	96	0	0	0	2	1	2	547	0	547	0
4A(W)	682	197	6	224	6	57	2	1	1	5	2	15	516	0	516	0
5	725	245	4	236	6	113	1	1	0	7	3	13	629	0	629	0
6	799	132	0	390	6	139	5	2	0	3	2	18	697	0	697	0
7	800	178	7	380	4	96	1	0	0	6	2	14	688	0	688	0
8	768	224	3	326	1	105	3	1	3	1	2	11	680	0	680	0
9	802	325	9	183	4	129	2	0	1	4	0	25	682	0	682	0
10	999	431	6	292	4	49	1	4	2	6	1	4	800	0	800	0
11	1073	282	7	370	5	216	1	0	1	4	2	17	905	0	905	0
12	255	70	1	107	2	37	0	0	0	0	1	4	222	0	222	0
13	1090	375	12	370	10	96	2	1	0	6	3	12	887	0	887	0
14	822	143	7	287	7	241	6	1	8	6	1	21	728	0	728	0
15	713	177	11	259	1	129	3	0	2	5	1	19	607	0	607	0
16	980	337	8	308	9	161	3	1	0	6	2	24	859	0	859	0
17	1093	424	8	231	6	203	2	0	1	8	2	35	920	0	920	0
18	990	339	13	279	13	157	3	1	5	8	4	41	863	0	863	0
19	1224	434	17	344	6	185	1	4	3	16	3	31	1044	0	1044	0
20	987	342	11	357	4	103	3	2	2	6	1	20	851	0	851	0
21	1068	394	12	374	3	89	1	0	0	2	3	19	897	0	897	0
22	1230	317	10	314	9	324	7	2	3	13	3	35	1037	0	1037	0
23	870	238	9	314	4	160	8	1	0	7	2	19	762	0	762	0
24	1066	334	11	418	7	103	2	2	2	9	1	23	912	0	912	0
25	654	220	7	275	0	74	2	0	1	2	1	5	587	0	587	0
26M	727	154	1	281	3	130	0	0	1	2	0	2	574	0	574	0
26A(W)	711	202	8	242	3	79	3	1	1	8	3	12	562	0	562	0
27M	720	176	3	287	1	122	0	0	0	3	1	8	601	0	601	0
27A(W)	723	192	14	296	5	93	2	2	0	8	1	14	627	0	627	0
28M	677	161	2	272	0	125	0	0	0	4	1	11	576	0	576	0
28A(W)	682	162	7	271	10	92	0	1	3	5	3	12	566	0	566	0
29	848	113	5	462	6	123	3	0	0	3	1	14	730	0	730	0
30	946	242	5	293	10	210	3	2	4	5	5	25	804	0	804	0
31M	737	236	2	276	0	86	0	1	0	1	0	4	606	0	606	0
31A(W)	665	275	4	206	3	56	0	0	2	2	0	14	562	0	562	0
32	743	246	2	218	3	110	3	1	1	4	3	11	602	0	602	0
33	947	252	8	266	6	182	1	1	0	12	4	24	756	0	756	0
34	736	253	8	210	6	105	2	5	1	7	3	19	619	0	619	0
35	1163	296	12	325	7	292	3	7	3	18	2	35	1000	0	1000	0
36	797	275	9	247	9	91	4	3	2	5	0	15	660	0	660	0
37	674	204	11	224	8	105	0	3	1	4	4	17	581	0	581	0
38	1074	549	24	59	1	94	1	1	2	4	2	10	747	0	747	0
39	998	288	8	272	8	153	4	3	1	8	3	22	770	0	770	0
40	1224	308	8	398	7	114	1	2	6	8	6	39	897	0	897	0
41	944	213	6	357	8	140	1	5	1	9	4	18	762	0	762	0
42M	665	38	3	339	1	144	1	1	1	2	3	8	541	0	541	0
42A(W)	624	14	0	416	0	52	2	1	0	1	0	4	490	0	490	0
43	664	62	3	402	3	59	2	1	0	10	0	8	550	0	550	0
44	930	552	5	90	6	48	1	1	8	5	1	19	736	0	736	0
45M	696	153	4	202	2	150	1	1	0	6	1	25	545	0	545	0
45A(W)	676	116	10	161	6	96	1	3	4	16	10	37	460	0	460	0
46	892	229	4	369	5	87	2	2	3	3	0	12	716	0	716	0
47	1047	332	9	373	6	120	1	4	1	2	2	15	865	0	865	0
48	1118	334	20	456	20	111	1	1	1	14	6	25	989	0	989	0
49	993	317	5	350	4	115	4	2	1	3	4	14	819	0	819	0
50	960	317	13	341	4	118	1	1	5	5	3	20	828	0	828	0
51	546	221	4	179	1	79	2	0	0	4	1	9	500	0	500	0

119	787	244	6	167	5	132	2	4	0	2	2	7	571	0	571	0
120	529	118	4	159	3	87	0	3	2	6	0	27	409	0	409	0
121	704	167	4	197	1	106	3	5	1	10	1	10	505	0	505	0
122	765	213	4	224	3	123	1	5	0	2	2	10	587	0	587	0
123	603	219	4	147	0	52	0	1	0	1	1	2	427	0	427	0
124	1068	346	4	263	0	88	1	6	0	1	2	6	717	0	717	0
125	757	292	14	128	2	65	1	1	0	1	1	3	508	0	508	0
126	847	312	2	197	1	49	0	3	0	2	0	1	567	0	567	0
127	646	233	4	184	1	37	0	1	0	0	1	2	463	0	463	0
128	755	274	1	150	2	57	0	0	0	1	0	1	486	0	486	0
129	734	262	2	171	1	62	0	3	1	1	1	2	506	0	506	0
130	646	257	2	145	1	42	0	0	0	1	0	0	448	0	448	0
131	1016	326	5	235	1	82	1	5	1	3	0	3	662	0	662	0
132	1018	286	8	248	1	109	3	0	0	5	3	3	666	0	666	0
133	801	252	6	208	0	70	0	0	0	4	0	5	545	0	545	0
134M	546	194	1	133	1	47	0	2	0	0	0	1	379	0	379	0
134A(W)	529	149	3	114	1	40	1	0	0	2	0	2	312	0	312	0
135M	626	176	2	269	4	57	0	0	0	2	0	8	518	0	518	0
135A(W)	543	167	5	216	6	25	4	1	3	6	2	14	449	0	449	0
136	773	295	10	233	3	72	4	2	2	5	5	26	657	0	657	0
137M	714	268	4	239	6	91	2	0	1	3	0	4	618	0	618	0
137A(W)	669	266	9	214	7	50	1	1	1	5	1	15	570	0	570	0
138	748	207	4	316	7	52	2	2	1	2	0	11	604	0	604	0
139M	681	229	5	244	3	41	0	0	0	1	1	5	529	0	529	0
139A(W)	619	226	6	177	2	35	0	2	0	4	1	2	455	0	455	0
140	1136	337	17	375	5	114	6	1	3	5	3	17	883	0	883	0
141	1253	463	3	206	1	114	0	0	1	0	1	1	790	0	790	0
141A	765	170	8	264	3	83	3	1	2	11	4	20	569	0	569	0
141B	723	238	2	172	0	86	0	0	0	1	0	2	501	0	501	0
142M	712	161	3	236	2	137	0	0	0	3	0	3	545	0	545	0
142A(W)	627	160	3	204	7	83	1	1	0	6	0	17	482	0	482	0
143	851	277	9	297	7	97	2	4	1	4	4	17	719	0	719	0
144	1065	348	8	375	7	120	4	3	0	7	4	16	892	0	892	0
145M	798	246	3	264	2	135	0	0	1	6	1	16	674	0	674	0
145A(W)	683	276	8	159	8	77	5	2	0	6	3	20	564	0	564	0
146	767	355	18	228	6	37	2	1	1	7	3	18	676	0	676	0
147	838	305	5	270	6	84	2	1	1	6	3	19	702	0	702	0
148	888	310	8	285	9	82	1	2	2	5	3	19	726	0	726	0
	145300	46301	1140	43260	685	16335	266	288	193	759	287	2016	111530	0	111530	0