

**Form-20**  
Final Result Sheet

Total No of Electors in Assembly/Segment: **174331**  
Name of the Assembly/Segment: **154 Panruti**

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	KAMARAJ.A	DHAMOTHARAN.M.C	KANNAN.K	CHANDRA.P	SENAYAN.A.D	PARTHIBAN.R	RAYAR.K					VASANTHIS
		INC	BSP	AIADMK	LJP	DMDK	IND	IND	IND	IND	IND					IND
1M	648	215	1	250	1	62	0	0	0	0	0	2	531	0	531	0
1A(W)	657	237	4	221	6	52	0	1	1	6	2	9	539	0	539	0
2M	643	199	4	256	0	75	1	0	0	4	0	10	549	0	549	0
2A(W)	624	231	5	227	7	39	0	5	1	5	2	16	538	0	538	0
3	1038	249	4	460	2	51	0	0	1	0	5	4	776	0	776	0
4	684	234	8	121	1	149	4	1	2	6	1	20	547	0	547	0
5	934	313	15	151	4	219	6	3	3	15	10	19	758	0	758	0
6	1052	378	7	396	2	52	2	1	0	2	1	12	853	0	853	0
7	418	214	5	110	6	18	0	0	0	2	2	13	370	0	370	0
8	802	310	2	232	2	85	0	2	1	5	9	5	653	0	653	0
9	1000	268	7	293	6	177	4	3	4	7	7	27	803	0	803	0
10	983	330	6	333	1	141	0	2	1	5	0	17	836	0	836	0
11M	575	170	1	195	4	76	0	0	0	1	0	4	451	0	451	0
11A(W)	522	179	7	145	5	42	2	2	0	5	0	12	399	0	399	0
12	708	212	7	260	4	82	0	3	4	3	2	19	596	0	596	0
13	1002	297	5	380	4	157	2	2	0	3	2	8	860	0	860	0
14	870	231	10	336	7	150	1	1	0	4	0	9	749	0	749	0
15M	750	255	1	249	3	126	0	0	0	3	0	9	646	0	646	0
15A(W)	712	258	4	226	11	69	3	1	2	4	1	19	598	0	598	0
16M	662	241	2	292	0	50	0	0	0	4	0	4	593	0	593	0
16A(W)	644	273	3	240	3	30	0	0	0	4	2	13	568	0	568	0
17	489	150	8	158	0	64	0	2	1	3	0	12	398	0	398	0
18	1029	355	11	261	2	168	3	2	1	9	3	19	834	0	834	0
19	944	395	4	244	9	120	1	0	2	5	4	21	805	0	805	0
20	922	423	22	141	1	161	1	0	0	2	0	9	760	0	760	0
21	593	163	9	154	1	126	3	1	0	3	0	10	470	0	470	0
22M	636	62	0	272	4	219	0	0	1	7	0	1	566	0	566	0
22A(W)	641	56	1	274	6	160	3	5	4	8	2	16	535	0	535	0
23	651	221	3	197	3	104	0	1	1	0	1	11	542	0	542	0
24	836	398	10	179	3	62	3	0	0	2	5	12	674	0	674	0
25M	575	246	1	176	0	51	0	1	0	3	0	1	479	0	479	0
25A(W)	539	227	6	129	0	24	1	1	0	10	5	13	416	0	416	0
26	1134	398	9	312	3	122	0	2	0	0	0	7	853	0	853	0
27	580	186	6	137	4	97	3	4	0	2	0	14	453	0	453	0
28	1093	274	6	453	5	97	1	0	1	11	0	11	859	0	859	0
29	865	369	15	221	2	124	1	1	2	3	2	27	767	0	767	0
30	658	179	3	235	1	39	0	0	1	3	0	3	464	0	464	0
31	813	309	8	241	1	84	2	2	2	6	5	25	685	0	685	0
32	830	237	5	254	4	88	1	3	3	1	2	6	604	0	604	0
33M	588	138	2	224	1	60	0	0	0	1	0	2	428	0	428	0
33A(W)	626	155	5	212	1	46	1	1	1	2	0	6	430	0	430	0
34M	569	171	2	221	0	63	0	0	0	2	0	3	462	0	462	0
34A(W)	565	208	3	163	2	42	1	0	1	4	3	10	437	0	437	0
35	762	166	7	365	4	74	4	1	3	6	2	13	645	0	645	0
36	1122	396	10	362	10	74	3	0	1	3	2	15	876	0	876	0
37	633	251	8	225	2	45	1	0	1	1	1	6	541	0	541	0
38	959	274	3	267	1	61	1	2	0	2	0	6	617	0	617	0
39	1106	258	2	370	4	94	1	0	2	5	1	7	744	0	744	0
40	1048	335	24	218	7	167	1	1	2	12	2	31	800	0	800	0
41M	583	196	4	138	0	30	0	0	0	1	0	1	370	0	370	0
41A(W)	590	192	4	128	1	38	2	0	1	3	1	11	381	0	381	0
42	949	269	4	206	3	54	0	3	0	5	0	5	549	0	549	0
43M	655	163	1	235	2	75	0	0	0	0	0	2	478	0	478	0
43A(W)	639	207	0	187	4	41	1	0	2	3	0	7	452	0	452	0
44M	602	194	0	202	0	41	0	0	0	0	1	2	440	0	440	0
44A(W)	596	176	0	156	0	31	1	1	1	1	1	4	372	0	372	0
45	1126	423	1	245	2	49	3	1	0	2	2	6	734	0	734	0
46	627	264	8	127	0	49	0	1	0	5	0	9	463	0	463	0
47	786	343	19	205	2	56	5	2	1	0	3	7	643	0	643	0
48	847	183	3	347	3	95	0	1	0	4	0	4	640	0	640	0
49	637	106	5	262	7	110	0	1	2	8	1	7	509	0	509	0
50M	705	292	8	155	4	73	0	0	1	2	0	8	543	0	543	0
50A(W)	746	315	9	155	2	77	0	0	1	6	5	17	587	0	587	0
51	720	242	2	253	2	64	1	2	0	6	2	4	578	0	578	0
52	759	278	3	201	2	84	2	1	2	3	1	7	584	0	584	0
53	585	148	2	240	0	23	1	0	0	2	0	5	421	0	421	0



123M	715	208	1	249	1	116	1	1	0	0	0	4	581	0	581	0
123A(W)	690	207	3	222	6	93	1	2	1	4	4	17	560	0	560	0
124	1158	369	3	248	3	202	1	2	3	8	1	17	857	0	857	0
125	1197	335	18	355	8	196	2	5	3	7	6	27	962	0	962	0
126M	652	238	1	125	0	69	0	0	4	0	0	2	439	0	439	0
126A(W)	608	205	3	114	0	50	1	0	2	4	0	1	380	0	380	0
127M	612	154	5	180	1	110	2	1	0	3	0	2	458	0	458	0
127A(W)	700	203	1	203	2	109	1	1	0	9	1	13	543	0	543	0
128M	576	229	3	167	1	52	1	0	1	1	1	0	456	0	456	0
128A(W)	575	260	3	152	0	33	1	0	2	1	2	5	459	0	459	0
129	1228	421	10	410	2	159	1	2	1	7	3	17	1033	0	1033	0
130	1117	348	2	361	6	91	2	0	1	8	0	15	834	0	834	0
131	943	329	0	270	4	82	0	0	1	4	0	7	697	0	697	0
132	711	243	0	202	2	82	0	0	0	4	1	12	546	0	546	0
133	949	325	2	176	2	115	2	7	2	7	0	5	643	0	643	0
134M	626	177	2	210	1	78	0	0	0	3	0	1	472	0	472	0
134A(W)	614	148	1	171	2	61	1	0	0	6	0	4	394	0	394	0
135	1221	454	4	267	2	140	1	1	4	4	0	7	884	0	884	0
136	929	316	0	202	0	93	0	1	0	4	0	3	619	0	619	0
137	1132	377	2	357	6	126	1	0	1	7	1	5	883	0	883	0
138	1043	368	5	251	2	102	3	1	0	6	1	10	749	0	749	0
139	392	169	2	114	0	36	1	0	0	1	0	3	326	0	326	0
140M	724	258	4	186	0	82	1	1	0	2	0	5	539	0	539	0
140A(W)	725	268	2	161	2	70	1	0	0	6	1	5	516	0	516	0
141	1272	331	3	405	4	174	3	1	2	6	2	16	947	0	947	0
142	674	241	2	195	0	69	2	1	0	1	0	1	512	0	512	0
143	899	256	0	245	0	121	2	0	1	5	1	7	638	0	638	0
144	1017	267	6	339	1	157	0	1	2	6	1	11	791	0	791	0
145	785	198	2	230	2	107	0	0	0	4	1	4	548	0	548	0
146M	636	197	2	164	1	79	2	0	0	0	0	0	445	0	445	0
146A(W)	617	175	1	171	1	74	0	1	0	1	0	4	428	0	428	0
147	1075	330	3	279	2	149	1	1	1	2	2	10	780	0	780	0
148	728	241	4	157	4	129	3	1	1	3	0	14	557	0	557	0
149	1159	577	10	161	2	166	1	1	1	3	4	18	944	0	944	0
150M	539	162	1	126	2	121	1	0	0	1	0	15	429	0	429	0
150A(W)	573	167	2	126	4	119	2	3	0	12	0	17	452	0	452	0
151	1019	314	29	226	9	120	5	1	3	14	5	38	764	0	764	0
152	937	377	6	225	1	94	2	0	1	4	1	16	727	0	727	0
153	1081	370	1	342	1	106	1	0	0	2	1	4	828	0	828	0
154	874	226	5	307	4	110	1	3	0	9	1	16	682	0	682	0
155	1078	300	4	216	6	188	0	4	1	13	2	13	747	0	747	0
156	645	194	1	149	3	87	1	1	1	1	1	0	439	0	439	0
157	587	218	1	153	0	78	0	0	2	4	0	8	464	0	464	0
158	480	146	1	188	2	41	0	0	0	2	0	8	388	0	388	0
159M	535	177	3	215	2	61	0	2	0	1	0	4	465	0	465	0
159A(W)	558	158	4	217	6	41	1	1	1	5	0	4	438	0	438	0
160	585	183	9	193	6	84	4	0	1	3	1	10	494	0	494	0
161	733	133	5	223	6	180	3	1	2	8	2	22	585	0	585	0
162	815	103	4	341	3	169	5	4	3	13	3	21	669	0	669	0
163M	728	283	1	209	1	106	0	0	0	2	1	2	605	0	605	0
163A(W)	713	257	9	207	3	93	1	2	4	5	3	21	605	0	605	0
164	1015	316	6	366	2	120	1	2	0	9	0	20	842	0	842	0
165	1189	508	11	273	1	129	1	1	1	8	1	14	948	0	948	0
166	1117	423	2	195	6	133	3	5	5	8	4	18	802	0	802	0
167	906	386	4	204	2	110	0	4	1	6	2	12	731	0	731	0
168	1028	223	8	464	8	108	3	1	1	9	3	27	855	0	855	0
169	767	370	13	135	7	116	3	2	0	4	4	23	677	0	677	0
170	954	374	7	271	4	104	2	0	1	3	4	11	781	0	781	0
171M	676	222	0	168	4	145	1	0	0	0	2	5	547	0	547	0
171A(W)	626	256	4	126	0	86	2	3	1	4	1	10	493	0	493	0
172	1041	294	4	338	5	120	2	0	2	9	2	21	797	0	797	0
173	869	423	11	189	3	43	1	1	0	3	0	16	690	0	690	0
174	1152	443	8	462	11	86	0	3	1	2	2	20	1038	0	1038	0
175M	595	145	1	189	3	105	0	1	1	3	0	8	456	0	456	0
175A(W)	565	157	5	166	4	66	0	1	0	7	2	13	421	0	421	0
176	1017	326	26	317	2	137	3	0	3	5	4	29	852	0	852	0
177	930	394	12	262	10	57	0	3	4	8	4	29	783	0	783	0
178	715	306	14	148	5	96	4	2	3	5	1	24	608	0	608	0
179	1168	131	3	624	5	83	1	4	0	9	1	15	876	0	876	0
180	1003	300	21	177	6	111	0	3	2	7	1	24	652	0	652	0
181M	676	241	1	225	1	54	0	0	0	0	0	3	525	0	525	0
181A(W)	638	237	3	187	4	38	0	1	0	4	2	8	484	0	484	0
<b>Total</b>	<b>174311</b>	<b>57500</b>	<b>1267</b>	<b>50320</b>	<b>688</b>	<b>21996</b>	<b>284</b>	<b>276</b>	<b>221</b>	<b>995</b>	<b>317</b>	<b>2638</b>	<b>136502</b>	<b>0</b>	<b>136502</b>	<b>0</b>