

ANNEXURE - XLII
(CHAPTER XIV, PARA 25.9)

FORM 20

FINAL RESULT SHEET

[SEE RULE 56C(2) (C)]

ELECTION TO THE APLA FROM THE 207-PONNUR ASSEMBLY CONSTITUENCY

Total No. of Electors in Assembly Constituency : **194938**

Name of the Assembly :: 207-PONNUR A/C

SI No	Polling Station No	No. of valid votes cast in favour of															Total of valid votes	No of rejected votes	Total	No of tendered Votes
		Dhulipalla Narendra Kumar	Mallela Prasada Rao	Marupudi Leeladhara Rao	Yerriboyina. Gangadhara Rao	Tella Venkateswara Rao Yadav	Doppalapudi Surendra Babu	Bulla Ratna Raju	Somarouthu Veera Sekhara Rao	Akkidasu Josef	Gaddipati Durga Prasad	Gaddipati Leelavathi	Nalukurthi Wilson Babu	Nallapu. Augusteen	Pamulapati Sai Krishna	Siva Prasad Nallagorla				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	1	176	5	155	8	329	6	13	4	0	1	2	0	0	0	0	699	0	699	0
2	2	215	3	137	3	309	7	8	1	1	1	5	0	2	6	3	701	0	701	0
3	3	29	0	30	2	495	3	1	2	0	0	6	0	0	3	0	571	0	571	0
4	4	29	1	59	5	667	2	0	4	0	0	6	1	0	0	2	776	0	776	0
5	5	276	11	439	3	55	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	791	0	791	0
6	6	300	15	431	8	59	0	1	5	0	0	4	0	0	2	0	825	0	825	0
7	7	368	9	461	15	25	2	0	7	0	0	2	0	0	0	2	891	0	891	0
8	8	456	8	338	10	85	1	22	0	0	0	1	0	0	1	1	923	0	923	0
9	9	461	23	360	20	50	1	10	0	0	0	1	1	0	1	2	930	0	930	0
10	10	583	6	405	6	118	5	1	1	0	0	0	0	0	6	2	1133	0	1133	0
11	11	326	6	662	24	24	0	0	7	1	0	0	0	0	0	2	1052	0	1052	0
12	12	149	5	461	12	7	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1	639	0	639	0
13	13	169	3	658	21	101	4	1	4	0	0	5	1	0	4	3	974	0	974	0
14	14	209	3	257	5	88	1	0	3	1	0	1	0	0	0	1	569	0	569	0
15	15	270	0	335	3	60	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	672	0	672	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
16	16	262	11	316	11	28	6	1	1	2	1	0	0	1	3	0	643	0	643	0
17	17	368	8	567	17	64	2	0	1	0	1	0	0	1	2	1	1032	0	1032	0
18	18	288	11	353	11	87	3	2	4	0	0	2	3	0	1	0	765	0	765	0
19	19	527	13	192	8	82	1	0	7	0	0	1	1	0	1	0	833	0	833	0
20	20	522	43	196	24	55	5	0	3	0	1	2	0	1	2	11	865	0	865	0
21	21	258	4	283	6	34	1	52	5	0	0	0	0	0	0	3	646	0	646	0
22	22	240	8	347	11	29	0	48	2	1	0	0	0	4	1	4	695	0	695	0
23	23	237	1	246	3	68	0	15	3	0	0	1	0	0	0	1	575	0	575	0
24	24	249	4	376	11	216	1	2	6	0	1	0	0	0	1	0	867	0	867	0
25	25	268	13	420	14	225	8	0	2	2	0	2	1	1	4	0	960	0	960	0
26	26	517	5	220	5	323	7	0	3	0	0	2	0	2	7	6	1097	0	1097	0
27	27	178	6	254	7	85	1	2	11	0	2	0	0	0	1	0	547	0	547	0
28	28	209	1	316	13	75	10	1	6	0	0	0	0	0	6	3	640	0	640	0
29	29	288	12	107	6	289	6	0	4	0	2	5	0	2	3	2	726	0	726	0
30	30	399	9	259	13	230	3	17	11	0	1	1	2	1	2	2	950	0	950	0
31	31	393	10	237	9	178	5	4	11	2	1	7	2	1	1	0	861	0	861	0
32	32	766	11	143	17	77	1	1	21	0	0	2	0	1	4	2	1046	0	1046	0
33	33	286	4	181	8	158	1	2	7	1	0	2	1	0	1	2	654	0	654	0
34	34	448	14	160	8	159	3	0	3	0	0	3	2	1	2	1	804	0	804	0
35	35	196	7	466	1	37	0	0	7	0	0	0	0	0	1	0	715	0	715	0
36	36	196	6	508	8	38	1	0	0	0	0	0	2	0	3	1	763	0	763	0
37	37	303	7	168	2	59	2	0	6	0	0	0	0	0	0	2	549	0	549	0
38	38	414	1	288	3	103	1	0	1	0	0	2	1	1	6	7	828	0	828	0
39	39	3	2	40	1	326	2	2	6	2	0	2	0	0	1	0	387	0	387	0
40	40	515	15	81	6	35	2	1	6	0	0	6	0	0	1	1	669	0	669	0
41	41	507	4	102	2	49	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	667	0	667	0
42	42	747	8	159	6	71	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	995	0	995	0
43	43	650	1	67	2	16	2	0	3	0	0	0	0	0	1	0	742	0	742	0
44	44	608	14	82	4	43	0	0	4	0	0	0	4	0	1	1	761	0	761	0
45	45	420	15	440	12	48	4	4	2	1	0	1	1	0	1	0	949	0	949	0
46	46	261	2	38	1	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	307	0	307	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
47	47	431	7	86	3	254	1	1	5	0	0	2	22	1	0	2	815	0	815	0
48	48	477	11	94	3	202	2	3	4	3	0	8	24	1	5	5	842	0	842	0
49	49	657	26	271	18	139	8	1	8	1	2	3	11	3	5	3	1156	0	1156	0
50	50	296	4	46	3	207	2	2	4	0	0	3	0	0	1	1	569	0	569	0
51	51	119	3	95	7	981	4	1	1	0	1	4	0	1	0	1	1218	0	1218	0
52	52	67	1	101	1	12	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	185	0	185	0
53	53	201	2	225	5	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	464	0	464	0
54	54	385	13	304	7	207	6	2	4	2	1	4	1	0	1	1	938	0	938	0
55	55	156	5	275	8	160	3	0	2	1	0	2	0	0	2	1	615	0	615	0
56	56	496	21	270	25	69	7	3	8	0	3	8	2	6	7	8	933	0	933	0
57	57	486	19	298	20	109	3	1	6	2	2	3	2	0	2	4	957	0	957	0
58	58	114	7	325	13	26	1	0	2	1	0	2	0	1	1	2	495	0	495	0
59	59	101	3	323	5	9	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	444	0	444	0
60	60	281	6	239	6	72	0	1	12	0	0	0	0	0	1	0	618	0	618	0
61	61	292	11	234	8	81	4	3	10	0	0	1	1	1	3	7	656	0	656	0
62	62	282	4	408	11	61	1	0	14	0	1	0	2	0	1	1	786	0	786	0
63	63	310	12	426	21	33	6	0	4	1	2	0	0	1	5	10	831	0	831	0
64	64	208	10	352	19	124	7	1	4	0	6	13	3	0	2	12	761	0	761	0
65	65	203	9	368	12	180	2	4	2	0	0	4	1	0	0	1	786	0	786	0
66	66	229	4	179	6	31	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	453	0	453	0
67	67	237	11	155	5	49	1	0	4	0	0	0	0	0	0	1	463	0	463	0
68	68	264	15	718	30	75	3	8	5	1	0	2	1	2	4	4	1132	0	1132	0
69	69	439	6	345	5	96	1	0	13	0	1	2	1	0	0	3	912	0	912	0
70	70	437	18	309	15	71	3	0	12	2	1	3	1	0	1	2	875	0	875	0
71	71	220	5	123	4	333	4	0	2	0	1	9	2	1	1	1	706	0	706	0
72	72	63	2	191	7	80	4	2	2	2	0	0	18	1	0	1	373	0	373	0
73	73	678	4	63	3	87	1	1	0	1	2	4	1	0	9	3	857	0	857	0
74	74	72	3	28	5	656	9	2	7	1	1	4	0	1	0	0	789	0	789	0
75	74-A	68	1	247	4	219	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	543	0	543	0
76	75	184	3	310	5	57	1	6	2	0	1	3	17	1	1	2	593	0	593	0
77	76	449	17	346	15	51	1	7	5	2	1	4	6	0	1	3	908	0	908	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
78	77	449	9	349	12	78	2	12	12	2	0	1	2	0	0	0	928	0	928	0
79	78	202	8	584	17	33	3	1	1	0	0	1	2	2	0	2	856	0	856	0
80	79	365	15	254	4	49	1	1	4	1	0	0	0	0	2	3	699	0	699	0
81	80	374	25	219	9	62	7	1	1	0	1	5	1	1	0	3	709	0	709	0
82	81	343	11	215	13	80	2	0	1	0	1	0	0	1	0	1	668	0	668	0
83	82	363	13	464	11	100	0	87	3	0	0	1	1	1	2	0	1046	0	1046	0
84	83	765	14	93	5	37	0	2	10	0	0	2	1	1	1	1	932	0	932	0
85	84	762	18	159	10	59	2	2	10	0	0	3	0	0	3	2	1030	0	1030	0
86	85	340	8	307	17	378	7	2	4	1	2	17	3	2	1	2	1091	0	1091	0
87	86	14	1	11	1	672	6	1	1	0	0	1	0	0	0	0	708	0	708	0
88	87	17	0	7	0	647	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	673	0	673	0
89	88	116	5	156	3	11	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	294	0	294	0
90	89	221	6	154	2	238	4	1	0	1	1	7	0	0	1	1	637	0	637	0
91	90	185	5	137	2	252	0	0	2	0	1	5	0	1	0	0	590	0	590	0
92	91	195	2	217	7	79	4	3	6	0	0	1	3	1	5	3	526	0	526	0
93	92	192	1	191	3	88	2	0	10	2	0	1	0	0	2	2	494	0	494	0
94	93	105	6	285	11	40	3	65	0	0	1	0	0	0	0	3	519	0	519	0
95	94	280	23	249	26	148	13	6	7	1	0	3	0	1	3	0	760	0	760	0
96	95	267	3	234	4	172	1	4	3	1	1	6	1	0	0	2	699	0	699	0
97	96	308	8	427	15	124	2	0	3	0	0	0	1	0	0	0	888	0	888	0
98	97	443	5	405	5	185	4	24	3	1	3	5	6	1	3	7	1100	0	1100	0
99	98	335	30	111	5	190	7	122	5	2	2	7	2	4	4	1	827	0	827	0
100	99	312	9	107	3	173	4	175	4	1	0	1	0	0	2	1	792	0	792	0
101	100	211	3	92	6	198	7	0	12	0	2	9	1	2	1	3	547	0	547	0
102	101	393	14	180	7	208	5	4	4	2	0	3	2	0	4	4	830	0	830	0
103	102	343	6	185	3	181	3	2	5	0	1	2	0	0	0	0	731	0	731	0
104	103	169	8	48	3	266	4	0	10	0	0	7	2	2	6	2	527	0	527	0
105	104	172	3	61	2	319	2	3	4	0	0	4	1	0	9	0	580	0	580	0
106	105	70	1	12	1	364	4	1	4	0	0	2	0	1	2	2	464	0	464	0
107	106	335	15	114	5	188	5	0	10	0	0	5	0	0	1	0	678	0	678	0
108	107	372	1	100	4	190	1	0	10	0	0	2	0	0	0	1	681	0	681	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
109	108	343	16	189	10	186	3	7	3	1	0	4	0	1	2	1	766	0	766	0
110	109	304	3	199	6	78	5	2	2	1	1	2	1	1	0	1	606	0	606	0
111	110	28	1	54	3	521	3	3	2	0	0	7	2	0	1	1	626	0	626	0
112	111	36	0	67	1	523	3	0	3	1	0	7	0	1	1	0	643	0	643	0
113	112	549	11	480	11	28	3	0	3	0	0	3	0	0	1	0	1089	0	1089	0
114	113	354	5	406	11	26	4	2	2	1	1	0	1	0	0	2	815	0	815	0
115	114	203	2	298	5	15	1	73	2	0	0	0	1	1	0	1	602	0	602	0
116	115	187	8	249	2	8	2	29	0	0	0	0	1	0	0	0	486	0	486	0
117	116	260	9	132	19	78	10	2	4	3	2	4	2	1	4	1	531	0	531	0
118	117	247	2	151	3	78	1	0	1	1	0	2	0	1	0	0	487	0	487	0
119	118	81	1	179	13	611	20	6	7	0	0	15	2	0	1	2	938	0	938	0
120	119	44	2	89	7	631	14	2	28	1	0	7	0	1	0	1	827	0	827	0
121	120	165	7	255	11	147	3	1	4	1	2	5	0	1	3	2	607	0	607	0
122	121	183	0	251	7	150	1	0	2	0	0	3	0	1	4	2	604	0	604	0
123	122	196	5	454	11	75	4	0	2	1	3	4	4	0	1	2	762	0	762	0
124	123	215	9	465	7	69	0	1	3	0	0	1	1	0	0	1	772	0	772	0
125	124	327	10	253	13	485	10	5	2	0	0	7	1	0	0	2	1115	0	1115	0
126	125	219	7	224	7	9	3	1	1	0	0	1	0	0	2	1	475	0	475	0
127	126	163	3	372	9	265	4	14	9	0	0	6	1	0	1	0	847	0	847	0
128	127	477	15	340	12	85	7	0	11	0	0	1	1	0	1	3	953	0	953	0
129	128	147	8	467	9	22	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	661	0	661	0
130	129	307	4	327	6	107	0	1	13	0	0	2	0	0	1	0	768	0	768	0
131	130	349	5	346	21	109	4	0	10	0	0	1	3	0	0	0	848	0	848	0
132	131	231	5	485	20	20	1	0	0	1	3	1	0	0	1	2	770	0	770	0
133	132	278	12	413	10	25	1	0	6	1	0	0	0	0	0	0	746	0	746	0
134	133	200	12	518	29	27	2	0	2	1	1	0	0	0	1	4	797	0	797	0
135	134	671	13	287	10	15	0	1	4	0	0	0	0	0	3	3	1007	0	1007	0
136	135	73	3	138	1	136	2	4	2	0	0	4	0	1	1	0	365	0	365	0
137	136	179	2	156	2	887	1	0	2	1	0	2	0	0	1	0	1233	0	1233	0
138	137	253	4	176	7	73	2	0	12	0	1	0	0	1	0	0	529	0	529	0
139	138	252	9	171	4	278	7	2	10	0	1	6	2	0	5	1	748	0	748	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
140	139	198	2	196	5	282	1	0	10	0	0	2	1	0	0	1	698	0	698	0
141	140	280	7	346	16	197	1	0	38	0	0	2	2	1	2	2	894	0	894	0
142	141	78	0	112	1	234	1	0	7	0	1	0	1	0	1	0	436	0	436	0
143	142	80	0	109	5	220	3	0	11	1	0	1	0	0	3	5	438	0	438	0
144	143	139	4	170	4	258	3	0	8	0	0	4	0	0	5	7	602	0	602	0
145	143-A	112	1	153	6	291	3	2	7	0	0	5	0	0	2	5	587	0	587	0
146	144	329	3	503	61	65	1	2	17	0	0	1	0	1	3	2	988	0	988	0
147	145	437	12	446	16	78	2	0	29	0	0	0	0	0	3	2	1025	0	1025	0
148	146	260	11	389	11	33	0	0	10	0	0	1	1	1	2	0	719	0	719	0
149	147	239	0	389	6	46	1	0	9	0	0	0	0	1	0	1	692	0	692	0
150	148	215	3	494	12	46	1	1	6	0	0	0	1	3	10	15	807	0	807	0
151	149	190	3	498	5	36	0	0	4	0	1	0	0	0	3	1	741	0	741	0
152	150	154	8	289	6	50	2	0	11	0	0	0	0	0	0	1	521	0	521	0
153	151	209	8	311	9	29	2	0	3	2	0	0	0	0	2	1	576	0	576	0
154	152	167	5	443	6	22	0	0	3	2	0	1	0	0	2	0	651	0	651	0
155	153	118	8	505	7	19	0	0	8	3	0	0	1	0	0	0	669	0	669	0
156	154	285	6	203	8	28	1	3	11	1	0	0	0	0	0	0	546	0	546	0
157	155	330	2	236	6	115	3	0	18	2	0	2	0	0	3	6	723	0	723	0
158	156	253	0	255	3	115	0	0	16	0	0	1	0	0	1	1	645	0	645	0
159	157	279	7	295	6	19	2	1	7	0	1	0	1	1	1	1	621	0	621	0
160	158	127	5	184	4	78	3	1	5	0	1	4	0	0	0	0	412	0	412	0
161	159	263	8	288	12	42	2	1	9	5	2	0	0	0	3	4	639	0	639	0
162	160	221	3	204	7	52	1	0	4	1	0	0	0	0	0	1	494	0	494	0
163	161	174	12	300	19	42	2	1	12	0	1	1	0	0	1	1	566	0	566	0
164	162	253	16	359	25	20	1	2	9	0	0	2	2	0	2	0	691	0	691	0
165	163	208	4	361	10	95	3	0	5	0	0	3	0	0	4	3	696	0	696	0
166	164	202	6	153	11	115	6	2	5	2	2	5	0	0	2	0	511	0	511	0
167	165	172	2	160	2	127	1	0	6	1	0	3	0	0	0	1	475	0	475	0
168	166	369	1	342	8	174	6	1	18	1	0	3	0	0	1	2	926	0	926	0
169	167	356	7	282	14	192	9	3	9	5	0	1	1	0	1	3	883	0	883	0
170	168	352	5	339	8	218	2	0	32	0	1	2	0	1	2	0	962	0	962	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
171	169	410	12	194	7	93	2	1	7	2	0	3	3	0	3	7	744	0	744	0
172	170	265	7	177	4	114	0	1	12	3	1	0	1	1	1	0	587	0	587	0
173	171	380	6	491	10	115	4	1	24	0	0	0	1	0	3	0	1035	0	1035	0
174	172	294	12	252	17	43	0	0	9	0	1	0	0	2	1	1	632	0	632	0
175	173	514	10	326	17	105	5	2	7	2	1	3	1	1	13	13	1020	0	1020	0
176	174	449	20	259	15	44	5	0	10	0	1	1	0	0	0	0	804	0	804	0
177	175	344	8	246	7	54	2	0	9	0	0	0	0	0	1	1	672	0	672	0
178	176	368	6	317	5	118	1	2	4	1	2	4	1	0	2	3	834	0	834	0
179	177	401	11	260	6	34	0	1	3	0	0	1	1	0	0	1	719	0	719	0
180	178	380	3	246	4	27	1	0	13	0	0	1	0	2	8	6	691	0	691	0
181	179	319	1	227	2	19	0	0	10	0	0	0	0	1	2	2	583	0	583	0
182	180	172	21	431	7	7	0	0	2	0	1	0	0	1	1	1	644	0	644	0
183	181	162	29	375	7	10	1	0	6	0	0	0	0	1	1	0	592	0	592	0
184	182	248	11	421	6	21	3	8	4	2	0	0	2	0	0	1	727	0	727	0
185	183	207	3	343	14	17	1	3	1	0	0	1	3	2	1	9	605	0	605	0
186	184	297	10	322	18	418	9	1	7	1	1	9	2	1	6	4	1106	0	1106	0
187	185	215	4	247	11	333	9	2	3	0	0	6	0	1	2	1	834	0	834	0
188	186	108	6	253	5	90	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	464	0	464	0
189	187	257	17	462	17	285	6	2	5	1	0	2	0	1	1	1	1057	0	1057	0
190	188	462	4	598	5	37	0	1	3	1	1	0	1	0	0	1	1114	0	1114	0
191	189	520	13	360	6	24	0	0	7	0	0	0	1	0	1	0	932	0	932	0
192	190	360	5	273	2	163	2	2	2	0	0	2	0	0	0	0	811	0	811	0
193	191	308	10	279	8	168	2	3	1	0	0	5	1	1	1	1	788	0	788	0
194	192	242	1	230	8	4	2	0	2	0	0	0	0	0	3	9	501	0	501	0
195	193	260	3	365	11	47	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	689	0	689	0
196	194	210	11	364	18	364	9	1	4	0	1	10	0	1	4	3	1000	0	1000	0
197	195	237	4	340	6	390	5	0	1	0	0	2	0	0	0	7	992	0	992	0
198	196	396	13	263	5	177	1	2	6	1	1	3	0	0	1	0	869	0	869	0
199	197	416	12	276	7	155	9	1	10	0	3	3	0	1	1	1	895	0	895	0
200	198	241	20	617	30	24	1	1	4	0	1	0	0	0	0	1	940	0	940	0
201	199	539	23	321	23	120	7	5	13	0	1	5	2	3	4	1	1067	0	1067	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
202	200	307	3	305	5	53	2	0	4	1	0	1	1	0	9	3	694	0	694	0
203	201	461	13	366	14	56	4	0	8	1	0	0	1	0	2	6	932	0	932	0
204	202	165	7	706	5	28	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	915	0	915	0
205	203	241	8	224	10	59	0	2	1	1	0	1	0	0	1	1	549	0	549	0
206	204	247	26	259	31	35	2	0	2	0	0	2	1	0	0	1	606	0	606	0
207	205	59	4	295	21	35	1	1	5	0	0	1	1	0	2	1	426	0	426	0
208	206	212	2	218	1	21	1	0	1	0	0	2	0	2	3	0	463	0	463	0
209	207	183	2	204	10	39	2	0	8	1	1	2	0	0	0	1	453	0	453	0
210	208	466	17	487	14	190	4	1	1	2	0	3	0	1	2	3	1191	0	1191	0
211	209	352	17	538	20	62	2	1	4	0	0	3	0	0	0	2	1001	0	1001	0
212	210	93	4	185	4	610	5	0	3	0	1	1	0	0	0	0	906	0	906	0
Total No of votes recorded at Polling Stations		60796	1678	58508	1959	30247	598	1002	1227	111	98	484	230	107	365	392	157802	0	157802	0
No of votes recorded on postalballot papers		212	0	332	1	70	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	623	25	648	0
Total votes polled		61008	1678	58840	1960	30317	598	1003	1234	111	98	484	230	107	365	392	158425	25	158450	0