

ANNEXURE - XLII
(CHAPTER XIV, PARA 25.9)

FORM 20
FINAL RESULT SHEET

(SEE RULE 56C (2)(C))

ELECTION TO THE A.P.L.A. 235 KOVUR ASSEMBLY CONSTITUENCY PART-I

(To be used both for Parliamentary and Assembly Election)

Total No. of Electors in Assembly Constituency : 227019

Sl. No.	Serial No. of Polling Station	No. of Valid votes cast in favour of											Total No. of valid votes	No. of rejected votes	Total	No. of tendered votes
		Nallapareddy Prasanna Kumar Reddy (Telugu Desam)	Sreenivasulu Reddy (Indian National Congress)	Mannepalli Nageswara Rao (Bahujan Samaj Party)	Chinni Venkateswarlu (Pyramid Party of India)	Chenukula Sudhakar (Lok Satta Party)	Tupakula Munemma (Praja Rajyam Party)	Manda Ravi (Trilinga Praja Pragathi Party)	Gubba Suresh (Independent)	Talari Vijayamma (Independent)	Tupakula Raghu (Independent)	Tupakula Srinivasulu (Independent)				
1	1	236	355	7	0	9	18	1	1	3	2	2	634		634	
2	2	204	355	9	1	1	31	2	0	1	4	1	609		609	
3	3	449	386	8	3	6	140	3	2	9	10	6	1022		1022	
4	4	421	332	11	9	11	119	2	1	1	6	4	917		917	
5	5	357	390	11	5	4	106	0	4	4	10	5	896		896	
6	6	175	244	6	1	6	13	0	0	2	1	0	448		448	
7	7	160	305	9	5	7	161	1	1	6	1	3	659		659	
8	8	249	220	9	2	2	26	3	1	5	5	2	524		524	
9	9	255	206	2	1	5	108	1	1	0	3	1	583		583	
10	10	246	219	3	2	9	122	1	9	2	6	5	624		624	
11	11	277	343	9	5	5	116	3	2	0	2	2	764		764	
12	12	285	420	20	4	2	132	2	11	12	8	4	900		900	

13	13	352	362	4	1	9	42	0	1	1	3	1	776		776	
14	14	331	405	11	3	4	59	2	3	1	2	2	823		823	
15	15	247	230	2	1	3	67	1	0	0	3	3	557		557	
16	16	208	150	0	4	8	71	1	3	0	2	1	448		448	
17	16A	188	155	3	0	10	58	1	1	1	1	0	418		418	
18	17	210	179	1	1	4	74	1	8	0	0	2	480		480	
19	18	170	184	2	4	15	61	1	13	1	7	1	459		459	
20	19	236	176	1	2	10	107	0	3	1	3	2	541		541	
21	20	155	114	5	0	9	58	2	0	1	5	6	355		355	
22	21	162	137	1	0	3	59	0	0	3	2	0	367		367	
23	21A	173	155	3	1	6	53	0	0	0	0	1	392		392	
24	22	145	146	6	6	4	67	0	3	1	5	6	389		389	
25	22A	184	172	1	5	11	52	1	3	2	10	5	446		446	
26	23	262	243	3	0	7	77	0	2	2	2	1	599		599	
27	24	248	245	6	4	15	111	1	4	3	2	1	640		640	
28	25	162	180	1	4	4	55	1	1	0	0	0	408		408	
29	26	232	174	1	0	4	71	0	4	0	0	1	487		487	
30	27	148	190	9	5	10	72	1	3	3	3	1	445		445	
31	28	194	182	4	0	3	64	1	3	4	5	0	460		460	
32	29	269	235	0	1	5	96	1	0	3	1	3	614		614	
33	30	282	214	7	8	6	91	0	0	6	5	2	621		621	
34	31	128	217	5	0	7	104	8	0	1	2	1	473		473	

35	32	127	284	7	1	6	112	7	2	1	4	9	560		560	
36	33	464	399	6	13	10	125	7	2	5	4	7	1042		1042	
37	34	401	449	16	9	7	123	1	0	8	7	8	1029		1029	
38	35	266	236	3	3	4	99	1	1	0	1	0	614		614	
39	36	196	247	5	1	1	35	0	0	8	1	2	496		496	
40	37	263	250	6	4	3	106	1	1	3	2	1	640		640	
41	38	352	316	9	7	5	139	4	1	1	2	3	839		839	
42	39	303	317	11	1	5	49	1	0	4	9	3	703		703	
43	40	336	268	5	2	0	51	0	0	2	4	0	668		668	
44	41	246	253	6	0	0	97	4	0	0	3	2	611		611	
45	42	242	276	12	3	4	88	4	0	1	9	7	646		646	
46	43	728	407	3	2	5	30	0	0	6	6	2	1189		1189	
47	44	313	190	6	2	5	28	1	0	3	3	4	555		555	
48	45	349	213	4	4	4	29	1	1	0	5	3	613		613	
49	46	484	352	10	1	7	50	2	0	2	12	2	922		922	
50	47	343	215	10	4	1	58	0	1	1	4	6	643		643	
51	48	329	238	9	2	10	59	2	3	1	6	6	665		665	
52	49	224	223	5	6	17	180	1	3	4	8	3	674		674	
53	50	205	286	12	8	7	197	4	5	5	3	6	738		738	
54	51	247	204	1	0	4	13	1	0	1	3	4	478		478	
55	52	443	126	7	4	3	93	3	1	4	5	3	692		692	
56	53	233	486	7	1	5	21	0	1	2	3	4	763		763	

57	54	325	307	6	3	6	104	0	1	0	1	3	756		756	
58	55	362	325	14	10	3	92	2	8	11	15	12	854		854	
59	56	255	336	3	1	6	126	0	1	0	1	4	733		733	
60	57	221	326	9	4	4	149	3	2	7	4	4	733		733	1
61	58	200	278	8	6	5	120	1	0	2	3	1	624		624	
62	59	319	199	5	2	3	323	4	2	4	6	8	875		875	
63	60	167	274	7	4	2	97	3	1	3	11	4	573		573	
64	61	199	127	6	0	0	12	0	0	0	1	1	346		346	
65	62	318	200	2	2	2	168	0	1	2	5	1	701		701	
66	63	310	191	9	5	5	165	3	1	5	15	6	715		715	
67	64	228	218	1	5	5	75	3	1	2	1	3	542		542	
68	65	247	237	9	5	7	62	1	5	4	11	14	602		602	
69	66	268	218	1	0	3	75	1	0	0	4	0	570		570	
70	67	287	257	3	0	2	49	0	2	3	5	1	609		609	
71	68	342	315	3	1	1	47	0	0	2	3	3	717		717	
72	69	321	337	7	4	5	43	1	0	0	5	6	729		729	
73	70	348	278	4	4	3	77	0	0	4	1	2	721		721	
74	71	242	244	3	4	10	84	0	1	1	3	4	596		596	
75	72	184	231	1	2	12	130	0	1	1	1	1	564		564	
76	73	183	252	0	2	21	140	4	3	1	6	2	614		614	
77	74	197	248	5	7	10	128	7	1	2	4	0	609		609	
78	75	197	239	7	3	11	148	8	0	3	7	2	625		625	

79	76	204	226	5	2	13	176	0	0	0	1	1	628		628	
80	77	220	198	8	6	3	228	1	1	3	5	8	681		681	
81	78	338	315	6	0	10	135	1	2	0	3	0	810		810	
82	79	266	346	13	11	8	138	4	1	2	4	0	793		793	
83	80	165	240	6	2	2	299	2	2	4	5	4	731		731	
84	81	271	255	4	2	12	134	0	0	0	3	1	682		682	
85	82	214	246	3	6	11	136	2	1	1	5	2	627		627	
86	83	166	216	3	2	3	103	0	0	0	2	0	495		495	
87	84	156	215	5	3	9	132	2	2	1	1	5	531		531	
88	85	195	266	5	3	2	161	3	4	3	8	7	657		657	
89	86	130	165	3	1	1	72	1	0	5	3	6	387		387	
90	87	256	281	8	2	1	103	1	1	4	8	4	669		669	
91	88	288	281	4	2	7	59	0	0	1	2	2	646		646	
92	89	291	280	9	5	4	58	1	0	1	3	1	653		653	
93	90	74	264	1	0	3	49	0	1	0	0	0	392		392	
94	91	239	295	6	6	18	228	5	1	2	2	2	804		804	
95	92	258	312	1	3	12	113	0	4	1	3	0	707		707	
96	93	239	374	4	6	15	129	0	4	4	2	4	781		781	
97	94	226	240	7	3	12	135	1	2	0	1	2	629		629	
98	95	274	223	11	7	7	171	1	0	5	9	3	711		711	
99	96	252	233	4	0	3	160	2	1	1	5	7	668		668	
100	97	307	255	12	8	4	176	1	3	4	6	6	782		782	

101	98	456	141	4	3	4	148	17	3	3	9	11	799		799	
102	99	183	318	6	7	12	164	2	1	1	2	3	699		699	
103	100	151	150	1	2	11	106	0	9	2	2	0	434		434	
104	101	208	119	2	2	3	114	0	1	0	1	1	451		451	
105	102	292	112	4	3	7	114	0	4	2	3	5	546		546	
106	103	204	158	6	2	7	148	2	0	1	1	1	530		530	
107	104	137	172	0	0	16	88	2	0	3	1	1	420		420	
108	105	210	428	4	1	5	172	1	0	4	11	6	842		842	
109	106	161	157	0	1	11	86	0	0	1	3	0	420		420	
110	107	136	183	1	0	3	109	2	0	5	3	2	444		444	
111	108	184	278	1	2	23	79	0	0	0	1	0	568		568	
112	109	176	238	3	4	14	77	1	0	5	3	2	523		523	
113	110	246	333	1	3	19	66	1	4	1	0	4	678		678	
114	111	210	357	12	5	18	71	3	0	1	7	2	686		686	
115	112	234	159	3	1	7	78	1	1	2	5	9	500		500	
116	113	367	173	2	4	4	209	1	5	6	6	1	778		778	
117	114	463	193	4	2	5	172	1	0	3	13	7	863		863	
118	115	169	189	4	3	3	32	1	0	2	2	3	408		408	
119	116	210	230	3	1	3	85	0	3	2	4	4	545		545	
120	117	329	169	5	1	2	135	3	0	2	5	8	659		659	
121	118	334	195	8	3	2	121	3	3	3	4	6	682		682	
122	119	300	310	13	7	6	106	3	1	0	3	1	750		750	

123	120	258	335	27	3	6	103	2	3	4	10	6	757		757	
124	121	313	307	6	2	2	33	0	2	5	6	1	677		677	
125	122	326	374	10	7	6	218	1	2	4	8	1	957		957	
126	123	140	147	2	0	1	25	0	0	0	1	2	318		318	
127	124	140	132	0	3	3	22	0	0	2	2	0	304		304	
128	125	144	106	7	1	2	75	0	0	1	3	4	343		343	
129	126	131	238	2	3	1	59	4	2	4	6	1	451		451	
130	127	224	411	23	8	3	119	6	3	2	5	3	807		807	
131	128	178	189	4	3	6	48	0	1	2	0	0	431		431	
132	129	195	254	2	0	7	51	3	0	4	4	4	524		524	
133	130	224	198	1	2	2	75	0	2	2	3	6	515		515	
134	131	215	164	3	3	2	62	0	1	8	9	1	468		468	
135	132	167	128	4	1	2	38	0	1	2	4	5	352		352	
136	133	434	331	4	4	8	130	0	2	2	7	5	927		927	
137	134	272	153	14	3	4	130	1	3	7	4	2	593		593	
138	135	230	211	6	0	1	31	0	0	5	11	9	504		504	
139	136	218	154	12	2	1	23	0	1	2	7	4	424		424	
140	137	206	142	5	2	4	42	2	0	1	7	1	412		412	
141	138	477	374	9	4	4	125	3	2	5	7	4	1014		1014	
142	139	433	234	5	3	5	64	5	0	1	3	9	762		762	
143	140	433	224	8	7	4	62	0	1	3	5	10	757		757	
144	141	276	229	4	2	11	81	1	0	0	11	2	617		617	

145	142	410	426	7	5	13	51	0	2	2	5	3	924		924	
146	143	318	303	6	5	5	79	2	1	0	5	1	725		725	
147	144	289	341	6	1	3	101	4	0	1	1	9	756		756	
148	145	163	147	2	0	3	65	2	1	0	1	2	386		386	
149	146	383	267	9	1	7	60	2	3	1	6	6	745		745	
150	147	319	182	3	6	1	31	1	1	1	6	1	552		552	
151	148	221	137	5	1	2	61	1	1	4	2	2	437		437	
152	149	253	221	7	2	4	36	0	2	0	0	0	525		525	
153	150	579	89	3	3	0	11	0	1	1	3	2	692		692	
154	151	364	198	6	3	5	135	2	2	2	9	7	733		733	
155	152	201	208	2	0	0	37	0	1	6	5	5	465		465	1
156	153	463	298	8	3	2	37	2	1	4	7	2	827		827	
157	154	471	236	12	6	9	84	2	2	6	9	11	848		848	
158	155	277	190	5	2	5	100	1	0	1	3	2	586		586	
159	156	308	262	5	5	5	87	2	0	1	0	2	677		677	
160	157	325	245	3	5	7	109	1	0	1	3	2	701		701	
161	158	415	281	4	8	7	94	2	0	4	13	4	832		832	
162	159	270	195	8	2	5	57	0	0	0	2	1	540		540	
163	160	272	234	9	2	2	64	0	1	0	1	3	588		588	
164	161	224	110	2	1	4	38	1	0	1	3	1	385		385	
165	162	230	132	3	0	5	39	2	0	5	10	10	436		436	
166	163	156	119	1	0	1	8	0	0	1	2	3	291		291	

167	164	180	156	4	1	2	24	0	0	2	1	3	373		373	
168	165	351	350	3	3	1	164	3	2	7	3	6	893		893	
169	166	392	222	2	3	5	120	2	1	3	3	5	758		758	
170	167	383	247	13	6	7	131	4	5	11	14	8	829		829	
171	168	247	276	11	4	8	69	1	0	1	2	3	622		622	
172	169	235	288	6	6	2	82	3	1	4	7	11	645		645	
173	170	229	69	3	1	0	46	0	1	3	3	2	357		357	
174	171	297	205	3	7	1	24	1	0	2	3	3	546		546	
175	172	303	244	9	10	2	18	0	1	3	4	3	597		597	
176	173	152	114	4	6	2	7	0	2	3	6	0	296		296	
177	174	586	389	7	3	5	50	0	2	2	4	1	1049		1049	
178	175	195	201	8	5	5	72	2	3	2	4	7	504		504	
179	176	357	240	2	4	4	77	2	1	4	1	3	695		695	
180	177	427	236	7	3	1	73	2	0	2	3	1	755		755	
181	178	395	150	4	2	7	127	6	3	5	12	10	721		721	
182	179	253	533	2	2	3	70	1	1	3	3	1	872		872	
183	180	395	123	6	0	10	78	0	0	2	2	4	620		620	
184	181	326	189	3	1	3	35	0	2	3	7	1	570		570	
185	182	241	140	3	2	2	29	1	1	0	3	0	422		422	
186	183	286	282	11	2	4	41	1	1	1	2	1	632		632	
187	184	249	339	9	2	6	28	0	2	10	7	6	658		658	
188	185	192	286	5	4	2	60	2	1	6	4	4	566		566	

189	186	252	571	10	3	3	47	3	3	5	5	5	907		907	
190	187	391	256	4	1	5	34	0	1	4	7	5	708		708	
191	188	401	274	2	4	3	33	3	0	7	16	24	767		767	
192	189	314	187	5	2	6	51	1	0	1	3	4	574		574	
193	190	315	203	7	6	4	31	0	0	2	3	1	572		572	
194	191	330	306	11	5	2	185	3	4	1	10	5	862		862	
195	192	321	443	17	5	4	202	2	3	2	7	5	1011		1011	
196	193	259	76	5	3	2	85	1	0	3	2	2	438		438	
197	194	393	352	6	9	7	88	1	2	1	10	3	872		872	
198	195	293	201	6	8	3	146	2	1	4	6	1	671		671	
199	196	302	189	9	16	5	122	2	2	3	10	6	666		666	
200	197	196	156	7	5	4	169	1	3	2	3	2	548		548	
201	198	369	277	13	1	4	182	1	5	5	9	7	873		873	
202	199	478	342	12	10	4	167	6	4	3	11	8	1045		1045	
203	200	360	221	6	2	7	80	0	0	3	1	1	681		681	
204	201	346	218	3	0	4	69	0	1	4	6	5	656		656	
205	202	280	129	8	1	3	63	0	2	1	1	0	488		488	
206	203	243	264	9	4	3	77	2	3	2	7	7	621		621	
207	204	665	79	6	3	2	201	1	1	1	11	7	977		977	
208	205	249	259	8	1	4	94	0	4	3	8	4	634		634	
209	206	252	276	8	8	4	60	1	1	3	6	6	625		625	
210	207	472	293	4	3	5	89	1	0	4	8	5	884		884	

211	208	458	313	6	8	5	107	5	2	10	4	2	920		920	
212	209	337	319	6	3	9	37	2	1	2	5	4	725		725	
213	210	321	341	8	7	5	42	1	6	2	9	8	750		750	
214	211	109	239	7	1	2	29	0	0	0	1	0	388		388	
215	212	174	375	22	1	7	61	5	1	3	5	7	661		661	
216	213	109	104	2	2	1	23	0	0	2	2	2	247		247	
217	214	359	436	14	9	6	64	4	1	5	8	4	910		910	
218	215	208	267	7	3	6	65	0	2	5	2	0	565		565	
219	216	221	300	6	2	2	57	0	3	3	5	5	604		604	
220	217	349	420	13	11	8	58	1	2	2	4	5	873		873	
221	218	301	420	20	5	7	37	4	0	2	8	8	812		812	
222	219	445	360	7	2	1	41	2	4	6	17	8	893		893	
223	220	116	77	1	0	0	35	0	0	2	8	4	243		243	
224	221	311	239	1	1	3	84	1	0	3	3	7	653		653	
225	222	312	270	7	4	7	69	1	1	0	1	1	673		673	
226	223	141	156	1	3	2	95	3	1	4	5	7	418		418	
227	224	503	224	15	12	5	181	5	2	1	10	5	963		963	
228	225	294	247	7	2	4	81	2	0	2	4	0	643		643	
229	226	345	373	10	2	11	54	2	3	1	5	1	807		807	
230	227	414	374	13	7	12	48	2	3	5	11	6	895		895	
231	228	370	320	6	3	4	93	1	0	2	0	0	799		799	
232	229	376	314	3	11	3	46	3	3	5	9	7	780		780	

233	230	689	19	1	3	0	0	0	0	0	1	3	716		716	
234	231	434	399	16	2	6	78	0	0	0	6	2	943		943	
235	232	418	431	8	7	3	62	0	0	2	10	1	942		942	
236	233	244	542	6	2	4	178	1	0	4	4	6	991		991	
237	234	313	162	2	3	4	141	1	0	3	3	1	633		633	
238	235	304	178	13	12	4	118	3	1	2	6	1	642		642	
239	236	251	420	2	0	8	106	1	0	7	2	3	800		800	
240	237	219	433	6	0	2	93	1	1	4	4	3	766		766	
241	238	407	514	11	6	4	106	2	3	3	2	2	1060		1060	
242	239	310	211	3	0	7	81	2	0	0	3	1	618		618	
243	240	317	223	10	3	4	77	1	1	1	3	1	641		641	
244	241	336	322	8	0	6	97	1	0	1	2	1	774		774	
245	242	310	304	10	5	2	78	2	1	1	3	2	718		718	
246	243	249	255	3	0	4	64	2	1	6	6	3	593		593	
247	244	456	411	13	6	7	113	2	5	2	5	2	1022		1022	
248	245	449	510	15	9	7	87	1	1	2	5	5	1091		1091	
249	246	422	376	18	10	14	151	1	7	6	6	1	1012		1012	
250	247	452	513	14	7	3	102	0	0	4	10	3	1108		1108	
251	248	364	240	2	1	5	76	2	1	1	8	5	705		705	
252	249	414	243	11	1	3	68	4	1	4	6	4	759		759	
253	250	330	380	15	4	3	53	0	0	3	4	8	800		800	
254	251	403	345	5	7	5	124	2	2	6	4	5	908		908	

255	252	206	198	7	4	2	19	0	1	2	3	0	442		442	
Total No. of votes recorded at Polling Stations		72770	65404	1614	869	1375	22611	390	382	671	1207	893	168186		168186	
No. of votes recorded on postal ballot papers		442	364	0	0	4	13	0	0	0	0	0	823	81	904	
Total Votes polled		73212	65768	1614	869	1379	22624	390	382	671	1207	893	169009	81	169090	2