

ANNEXURE XLI
(CHAPTER XIV PARA 26.9)
FORM - 20
FINAL RESULT SHEET
(SEE RULE 56C (2) (C))

ELECTION TO THE ANDHRA PRADESH LEGISLATIVE ASSEMBLY FROM THE 247-CHINNUR (SC) ASSEMBLY CONSTITUENCY

PART-I

(To be used both for Parliamentary and Assembly Election)

Total No. of Electors in Assembly Constituency :: 179660

Name of the Assembly :: 247-Chennur Assembly Constituency

(in the case of election from a Parliamentary Constituency 275 AB)

Sl. No.	Polling Station No. & Name	No. of valid votes cast in favour of												Total of valid votes	No. of rejected votes	Total	No. of tendered votes
		Jangili Ganganna CD-1	Boda Janardhan CD-2	G.Vinod CD-3	Jhadi Mallaiah CD-4	Olepu Srinivas CD-5	Kodati Pradeep CD-6	Gaddala Rajaiah CD-7	Chityala Mondaiah CD-8	Jhadi Yesaiah CD-9	Durgam Shivaram CD-10	Manthri Bapu CD-11	Maddela Pocham CD-12				
		TDP	INC								JP	IND	IND				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1	18	393	313	8	4	9	4	2	31	10	5	8	805	0	805	0
2	2	18	497	224	11	5	4	1	4	19	1	0	1	785	0	785	0
3	3	7	226	490	2	2	0	1	2	7	1	0	0	738	0	738	0
4	4	10	228	311	8	5	3	2	4	17	5	2	5	600	0	600	0
5	5	13	301	249	1	0	1	4	0	1	7	1	2	580	0	580	0
6	6	8	415	404	10	4	6	2	0	9	2	1	1	862	0	862	0
7	7	16	307	254	6	11	4	2	5	24	9	4	6	648	0	648	0
8	8	15	174	296	8	7	3	1	1	9	4	2	0	520	0	520	0
9	9	6	196	592	9	3	4	3	3	12	49	3	10	890	0	890	0
10	10	66	231	370	13	10	12	6	3	15	17	11	17	771	0	771	0
11	11	20	155	289	22	5	6	2	5	18	129	10	32	693	0	693	0
12	12	17	289	566	23	11	10	8	8	26	18	5	16	997	0	997	0
13	13	9	253	497	3	6	4	1	4	3	16	2	3	801	0	801	0
14	14	19	216	440	14	8	8	6	6	9	15	5	10	756	0	756	0
15	15	16	327	355	1	6	8	1	2	12	1	1	5	735	0	735	0
16	16	28	487	253	16	13	6	3	2	22	5	5	5	845	0	845	0
17	17	17	205	565	12	9	8	6	4	11	4	5	6	852	0	852	0
18	18	20	283	337	11	10	9	3	9	33	11	13	24	763	0	763	0
19	19	6	273	525	9	0	4	1	0	5	0	0	1	824	0	824	0
20	20	5	185	247	5	6	3	1	6	16	9	3	6	492	0	492	0

21	21	10	289	450	13	3	1	1	2	11	1	0	1	782	0	782	0
22	22	8	255	320	11	5	3	2	0	7	2	0	2	615	0	615	0
23	23	13	304	343	5	10	6	5	6	13	2	2	4	713	0	713	0
24	24	23	339	282	13	10	9	5	4	6	2	4	0	697	0	697	0
25	25	15	178	255	13	4	9	6	2	18	4	6	8	518	0	518	0
26	26	23	301	312	16	3	6	7	4	14	0	4	13	703	0	703	0
27	27	10	149	171	7	6	4	2	2	11	22	3	7	394	0	394	0
28	28	7	198	78	5	1	0	0	0	30	1	1	8	329	0	329	0
29	29	19	253	235	8	7	4	1	7	8	1	2	8	553	0	553	0
30	30	24	251	153	6	6	6	4	6	36	8	7	17	524	0	524	0
31	31	18	290	270	22	14	9	4	6	15	2	4	12	666	0	666	0
32	32	16	277	245	5	12	7	1	1	13	1	4	3	585	0	585	0
33	33	12	229	166	2	3	2	3	2	5	0	1	1	426	0	426	0
34	34	14	342	225	10	3	3	1	0	21	1	5	9	634	0	634	0
35	35	23	326	168	13	6	6	0	4	15	3	2	3	569	0	569	0
36	36	28	320	364	1	9	4	4	5	5	0	7	9	756	0	756	0
37	37	9	147	448	6	2	2	0	1	3	4	4	4	630	0	630	0
38	38	2	115	463	11	2	1	0	0	1	0	0	0	595	0	595	0
39	39	7	195	459	6	4	7	3	4	9	4	1	3	702	0	702	0
40	40	10	163	427	9	3	2	3	0	5	4	2	1	629	0	629	0
41	41	1	145	476	1	2	2	0	0	1	1	0	0	629	0	629	0
42	42	4	327	265	2	3	2	1	0	2	1	0	1	608	0	608	0
43	43	4	178	417	6	2	5	0	0	4	2	0	0	618	0	618	0
44	44	2	113	328	3	6	4	1	1	2	1	0	5	466	0	466	0
45	45	2	121	368	4	2	1	0	0	0	2	2	2	504	0	504	0
46	46	3	136	280	0	4	2	0	0	0	0	0	0	425	0	425	0
47	47	5	154	464	9	6	2	2	2	4	3	4	6	661	0	661	0
48	48	5	115	374	5	3	1	1	1	0	0	1	4	510	0	510	0
49	49	6	157	422	4	2	0	1	2	5	2	1	2	604	0	604	0
50	50	6	81	413	5	4	2	1	1	1	1	0	0	515	0	515	0
51	51	2	121	499	3	0	0	0	1	0	1	2	2	631	0	631	0
52	52	5	65	329	10	3	0	0	0	2	1	4	2	421	0	421	0
53	53	4	125	356	5	4	1	0	0	7	1	0	7	510	0	510	0
54	54	9	127	357	8	5	1	2	2	3	3	2	7	526	0	526	0
55	55	2	151	570	2	3	2	1	1	0	0	1	0	733	0	733	0
56	56	8	225	406	4	2	1	3	1	0	0	0	0	650	0	650	0

57	57	9	133	468	5	7	1	0	3	1	0	1	1	629	0	629	0
58	58	13	194	577	4	6	1	1	0	2	1	1	3	803	0	803	0
59	59	1	137	421	3	3	0	0	0	2	0	0	2	569	0	569	0
60	60	4	130	356	11	2	2	1	0	1	1	2	4	514	0	514	0
61	61	8	112	395	3	2	1	0	0	2	0	0	0	523	0	523	0
62	62	6	127	320	2	0	2	0	0	0	1	1	1	460	0	460	0
63	63	4	201	342	2	0	2	1	0	0	0	1	0	553	0	553	0
64	64	3	142	264	4	1	0	0	1	1	2	0	2	420	0	420	0
65	65	1	132	290	7	1	0	0	0	3	0	0	0	434	0	434	0
66	66	2	140	246	3	0	3	2	0	2	0	0	0	398	0	398	0
67	67	6	148	577	2	1	4	1	1	2	2	0	1	745	0	745	0
68	68	5	156	427	7	4	6	1	0	5	0	1	0	612	0	612	0
69	69	3	73	393	3	1	6	0	1	2	0	0	1	483	0	483	0
70	70	2	106	294	1	2	0	0	0	3	0	0	0	408	0	408	0
71	71	6	83	566	8	4	5	3	3	4	4	2	2	690	0	690	0
72	72	6	81	334	2	2	0	1	0	2	0	1	2	431	0	431	0
73	73	2	123	362	3	1	1	1	0	2	0	0	0	495	0	495	0
74	74	3	93	364	4	1	3	2	2	1	0	0	1	474	0	474	0
75	75	2	81	390	4	3	5	1	1	1	2	2	2	494	0	494	0
76	76	4	70	314	7	2	6	0	2	0	1	1	1	408	0	408	0
77	77	5	88	264	4	4	0	2	0	1	1	0	1	370	0	370	0
78	78	7	95	257	5	1	1	0	1	0	0	0	0	367	0	367	0
79	79	7	106	598	15	6	2	1	1	3	0	1	1	741	0	741	0
80	80	2	113	309	0	3	1	0	1	3	0	0	1	433	0	433	0
81	81	5	137	504	6	1	2	1	0	0	0	0	0	656	0	656	0
82	82	7	132	350	11	2	2	4	3	2	2	2	2	519	0	519	0
83	83	2	62	253	3	1	2	0	0	2	0	1	1	327	0	327	0
84	84	5	120	356	7	3	2	3	2	3	2	1	4	508	0	508	0
85	85	5	245	355	8	0	1	0	1	5	3	3	4	630	0	630	0
86	86	11	142	260	7	11	4	1	0	3	2	1	2	444	0	444	0
87	87	6	222	716	12	3	4	0	0	1	1	1	2	968	0	968	0
88	88	6	234	547	6	3	0	3	1	4	1	1	0	806	0	806	0
89	89	5	209	446	9	1	1	2	1	0	1	0	1	676	0	676	0
90	90	5	157	593	4	1	3	2	1	0	3	0	3	772	0	772	0
91	91	7	185	366	4	4	5	2	0	2	3	0	3	581	0	581	0
92	92	8	107	571	2	3	0	1	2	4	1	2	1	702	0	702	0

93	93	3	99	447	6	3	1	0	0	2	0	0	0	561	0	561	0
94	94	7	133	371	10	2	3	3	0	2	1	4	3	539	0	539	0
95	95	4	87	459	12	2	2	2	1	1	0	0	0	570	0	570	0
96	96	1	75	343	4	2	0	0	0	1	0	0	4	430	0	430	0
97	97	7	122	354	2	6	1	1	2	4	2	0	2	503	0	503	0
98	98	5	134	291	9	1	0	1	0	2	2	2	2	449	0	449	0
99	99	3	93	451	4	2	2	0	1	5	2	1	2	566	0	566	0
100	100	0	78	357	4	0	1	0	0	0	1	1	0	442	0	442	0
101	101	9	186	590	15	3	6	0	2	4	3	2	1	821	0	821	0
102	102	12	165	459	5	6	1	3	0	7	1	2	7	668	0	668	0
103	103	5	180	418	9	1	0	2	0	3	2	3	1	624	0	624	0
104	104	3	131	439	6	0	1	1	2	3	1	0	2	589	0	589	0
105	105	7	175	492	7	7	3	2	3	0	0	0	1	697	0	697	0
106	106	0	88	245	2	0	1	0	0	1	0	0	0	337	0	337	0
107	107	3	101	318	0	1	2	0	0	0	0	0	0	425	0	425	0
108	108	6	98	173	2	2	0	0	0	3	0	1	3	288	0	288	0
109	109	3	95	187	3	1	0	1	1	4	1	0	1	297	0	297	0
110	110	6	175	416	3	0	2	0	0	4	2	1	2	611	0	611	0
111	111	6	147	512	6	2	1	1	1	0	0	0	0	676	0	676	0
112	112	11	262	376	7	5	4	0	1	3	2	1	4	676	0	676	0
113	113	10	121	637	11	5	2	3	0	3	2	1	2	797	0	797	0
114	114	9	180	266	3	1	1	1	1	2	0	0	1	465	0	465	0
115	115	5	147	471	3	2	0	1	2	10	2	1	2	646	0	646	0
116	116	6	156	341	5	1	1	1	2	14	25	2	4	558	0	558	0
117	117	14	432	168	7	2	1	2	3	9	1	3	11	653	0	653	0
118	118	11	109	448	10	1	2	3	1	2	0	4	4	595	0	595	0
119	119	5	158	338	4	0	0	2	0	3	10	1	2	523	0	523	0
120	120	10	240	321	14	5	4	12	7	18	4	4	21	660	0	660	0
121	121	1	247	355	5	2	0	1	0	9	1	1	0	622	0	622	0
122	122	4	232	356	1	3	2	0	1	1	0	2	1	603	0	603	0
123	123	22	228	289	9	5	4	4	1	17	9	0	5	593	0	593	0
124	124	12	137	305	12	2	4	1	0	7	1	1	0	482	0	482	0
125	125	35	336	450	12	9	7	3	13	11	7	4	6	893	0	893	0
126	126	0	205	377	4	5	1	0	1	5	4	0	0	602	0	602	0
127	127	6	199	378	4	0	0	0	1	3	1	1	1	594	0	594	0
128	128	15	103	215	8	2	2	1	1	4	52	2	8	413	0	413	0

129	129	10	171	302	8	6	2	1	4	29	8	8	10	559	0	559	0
130	130	10	196	510	13	10	6	7	3	12	15	8	3	793	0	793	0
131	131	7	193	449	19	2	2	3	2	15	2	2	3	699	0	699	0
132	132	7	385	430	14	6	8	1	4	34	7	8	13	917	0	917	0
133	133	12	205	377	0	5	7	6	5	13	4	4	6	644	0	644	0
134	134	9	210	325	11	7	5	3	0	1	2	4	3	580	0	580	0
135	135	1	156	398	2	1	1	1	0	3	2	0	0	565	0	565	0
136	136	1	88	327	1	0	4	0	0	1	6	0	0	428	0	428	0
137	137	12	218	286	9	2	2	1	3	9	1	0	2	545	0	545	0
138	138	6	66	247	2	1	0	1	0	0	0	1	1	325	0	325	0
139	139	9	126	601	3	3	5	0	0	0	8	3	1	759	0	759	0
140	140	1	90	265	0	0	1	0	0	0	2	0	0	359	0	359	0
141	141	2	94	133	3	4	0	0	1	2	1	1	1	242	0	242	0
142	142	1	149	362	2	1	5	1	1	2	8	0	0	532	0	532	0
143	143	3	195	290	6	4	2	2	2	4	8	0	2	518	0	518	0
144	144	5	105	430	5	2	3	2	0	0	6	0	4	562	0	562	0
145	145	8	124	365	5	4	3	2	2	6	2	1	3	525	0	525	0
146	146	0	133	289	5	6	1	3	1	0	1	2	1	442	0	442	0
147	147	7	150	417	3	16	6	1	2	4	3	5	6	620	0	620	0
148	148	12	149	407	3	12	2	0	0	8	0	1	4	598	0	598	0
149	149	0	181	274	2	0	1	0	0	0	1	0	0	459	0	459	0
150	150	8	207	589	8	11	3	4	1	11	3	3	4	852	0	852	0
151	151	5	205	552	10	13	6	4	2	3	2	2	2	806	0	806	0
152	152	14	199	408	5	9	6	8	3	16	13	3	8	692	0	692	0
153	153	14	220	368	16	6	3	1	3	11	6	4	8	660	0	660	0
154	154	4	193	488	9	5	11	1	3	5	22	1	8	750	0	750	0
155	155	16	190	371	39	15	7	5	7	15	15	3	14	697	0	697	0
156	156	12	119	233	8	0	4	0	3	5	0	1	2	387	0	387	0
157	157	9	118	350	8	5	2	0	0	2	1	0	3	498	0	498	0
158	158	8	143	484	5	2	3	4	3	6	3	5	5	671	0	671	0
159	159	11	167	381	16	2	1	1	1	18	3	7	9	617	0	617	0
160	160	34	246	525	23	7	1	1	0	5	1	0	2	845	0	845	0
161	161	6	319	214	1	2	1	0	3	9	0	0	0	555	0	555	0
162	162	7	181	245	13	4	3	0	0	2	3	1	3	462	0	462	0
163	163	53	218	444	16	17	8	16	10	21	8	10	21	842	0	842	0
164	164	7	142	360	17	5	1	4	1	8	4	1	3	553	0	553	0

165	165	15	105	359	19	7	4	3	3	6	8	9	19	557	0	557	0
166	166	12	359	330	14	9	2	5	3	20	6	9	6	775	0	775	0
167	167	7	331	297	10	4	0	6	0	7	1	1	4	668	0	668	0
168	168	21	261	414	13	6	10	4	1	5	5	1	8	749	0	749	0
169	169	14	303	358	12	4	4	1	3	18	5	3	12	737	0	737	0
170	170	12	276	323	10	5	4	3	5	16	7	5	7	673	0	673	0
171	171	3	250	234	3	1	1	1	1	4	8	1	2	509	0	509	0
172	172	12	332	396	7	2	7	1	1	3	1	1	1	764	0	764	0
173	173	22	153	389	2	4	1	2	4	4	3	2	4	590	0	590	0
174	174	17	192	382	5	5	5	2	0	4	1	0	2	615	0	615	0
175	175	8	148	412	5	1	1	0	1	0	0	1	1	578	0	578	0
176	176	14	323	249	3	3	0	2	1	6	1	1	2	605	0	605	0
177	177	7	190	297	3	0	0	1	1	3	0	3	4	509	0	509	0
178	178	8	255	625	15	6	2	2	0	7	1	6	11	938	0	938	0
179	179	7	310	295	2	1	0	1	1	1	0	0	1	619	0	619	0
180	180	6	291	337	12	6	4	0	1	5	3	0	1	666	0	666	0
181	181	4	177	215	5	3	1	0	0	2	0	0	0	407	0	407	0
182	182	13	265	667	6	4	4	3	2	8	2	4	5	983	0	983	0
183	183	10	227	274	13	2	3	4	2	5	0	2	0	542	0	542	0
184	184	6	273	311	15	9	8	8	10	24	9	9	11	693	0	693	0
185	185	9	271	430	15	7	2	3	1	1	13	1	0	753	0	753	0
186	186	6	213	457	12	3	3	2	2	8	15	0	1	722	0	722	0
187	187	2	534	258	5	5	2	3	2	8	2	0	2	823	0	823	0
188	188	17	313	342	17	6	7	6	8	26	12	8	14	776	0	776	0
189	189	11	220	276	8	2	5	3	0	7	1	1	1	535	0	535	0
190	190	15	230	245	7	4	4	2	3	51	8	9	21	599	0	599	0
191	191	32	382	438	15	13	9	3	2	17	5	3	6	925	0	925	0
192	192	11	251	305	8	6	2	0	1	8	10	6	7	615	0	615	0
193	193	5	160	243	15	5	7	4	5	19	49	8	13	533	0	533	0
194	194	7	268	422	6	3	4	1	1	10	10	3	8	743	0	743	0
195	195	7	319	341	5	0	0	1	1	2	0	0	2	678	0	678	0
196	196	9	123	362	13	8	7	5	3	7	9	1	6	553	0	553	0
197	197	6	236	508	12	5	4	0	0	7	5	4	1	788	0	788	0
198	198	9	217	394	9	1	5	5	5	7	3	3	1	659	0	659	0
199	199	9	234	318	9	6	7	4	5	17	2	2	11	624	0	624	0
200	200	12	193	232	22	7	5	1	9	33	9	16	39	578	0	578	0

201	201	30	255	466	25	10	2	5	2	20	8	5	19	847	0	847	0
202	202	13	177	512	17	2	3	3	0	5	9	0	4	745	0	745	0
203	203	19	189	516	10	3	2	1	2	5	3	1	5	756	0	756	0
204	204	18	225	520	19	7	1	3	3	13	4	7	10	830	0	830	0
205	205	6	171	310	8	1	3	3	2	14	5	5	12	540	0	540	0
206	206	7	61	351	10	3	2	3	3	2	1	3	2	448	0	448	0
207	207	1	257	379	5	0	2	0	1	3	1	0	0	649	0	649	0
208	208	2	108	316	14	5	1	2	1	11	2	1	4	467	0	467	0
Total No. of Votes		1954	40452	77194	1631	859	645	408	386	1541	985	459	906	127420	0	127420	0
Postal ballot Total votes Polled:		0	7	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	25	78	0
		1954	40459	77240	1631	859	645	408	386	1541	985	459	906	127473	25	127498	

Place:: ADILABAD

Date:: 11-05-2004

Returning Officer,
246-Sirpur Assembly Constituency &
Sub-Collector, Asifabad