

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

ELECTION TO THE HOUSE OF PEOPLE FROM THE 26, KURNOOL PARLIAMENTARY CONSTITUENCY

PART-I

(to be used both for parliamentary and assembly election)

Total No. of Electors in Assembly Constituency/Segment 2,60,539.....

Name of the Assembly/Segment 179, Kurnool Assembly Segment with in 26 Kurnool Parliamentary Constituency

(in the case of election from a Parliamentary Constituency)

P.S	No.of Valid Votes cast in favour of										Total of Valid Votes	No.of Rejected Votes	Total	No.of Tendered Votes
	Kambalapadu Ediga Krishna Murthy	Kotla Jaya Surya Prakasha Reddy	Reddipogu David	Dr.Parameswar Reddy	R.V.Mohan Reddy	V.Ravinder Rao	K.V.Krishna Kumar	Giri Nivarti Rao Yadav	James	T.Seshaphani				
	(TDP)	(INC)	(BSP)	(PPOI)	(JP)	(TRS)	IND	IND	IND	IND				
1	461	576	10	3	4	1	0	0	11	4	1070		1070	
2	312	203	4	4	2	2	2	5	14	5	553		553	
3	160	302	8	4	1	0	0	4	8	7	494		494	
4	279	316	4	2	1	0	2	1	3	0	608		608	
5	470	379	6	6	4	1	1	1	6	12	886		886	
6	255	298	6	1	1	2	1	1	7	6	578		578	
7	550	266	10	2	3	2	2	5	6	11	857		857	
8	319	347	8	1	2	1	1	2	3	4	688		688	
9	273	185	7	3	1	0	1	2	3	10	485		485	
10	306	523	11	1	3	2	1	5	8	14	874		874	
11	329	224	5	1	1	0	0	5	5	9	579		579	
12	173	317	3	1	0	1	1	2	4	3	505		505	
13	144	209	2	0	2	0	1	0	2	0	360		360	

14	242	224	4	3	1	2	2	5	8	6	497		497
15	144	214	3	0	2	2	0	3	4	8	380		380
16	275	547	2	0	3	0	1	1	9	3	841		841
17	241	490	16	6	4	4	6	2	13	13	795		795
18	236	477	3	0	2	0	1	1	1	0	721		721
19	200	297	11	3	8	0	0	0	2	1	522		522
20	137	380	0	0	2	0	1	1	2	1	524		524
21	136	273	3	2	2	2	0	1	4	3	426		426
22	130	339	1	1	2	0	0	0	9	0	482		482
23	166	330	1	0	3	2	2	2	8	1	515		515
24	160	220	4	0	2	0	1	1	2	0	390		390
25	247	548	5	0	2	1	0	2	6	1	812		812
26	197	385	2	2	2	0	0	2	1	0	591		591
27	175	254	0	1	4	0	1	1	8	3	447		447
28	173	285	1	1	1	1	3	1	4	2	472		472
29	197	600	6	1	5	2	2	0	11	4	828		828
30	201	253	3	1	1	0	0	1	3	7	470		470
31	183	346	4	1	0	0	0	0	3	0	537		537
32	219	227	8	0	1	0	1	0	8	3	467		467
33	129	252	1	2	0	0	0	0	7	2	393		393
34	127	211	4	1	2	0	1	0	1	0	347		347
35	294	344	12	1	5	3	1	3	16	10	689		689
36	134	644	6	2	8	1	0	0	3	4	802		802
37	118	566	2	2	7	0	0	0	2	6	703		703
38	175	311	7	4	3	1	1	1	6	4	513		513
39	177	465	2	6	4	0	0	0	3	3	660		660
40	160	422	4	1	3	1	1	0	5	0	597		597
41	195	324	11	2	6	1	1	1	3	4	548		548

42	331	318	2	1	1	2	0	0	5	3	663		663
43	131	464	3	1	3	0	0	0	2	0	604		604
44	190	337	3	0	2	0	4	1	4	1	542		542
45	49	311	1	0	2	0	0	0	1	0	364		364
46	75	279	2	0	4	0	0	0	2	1	363		363
47	108	425	5	1	4	1	0	2	4	2	552		552
48	91	570	0	3	4	1	0	1	2	4	676		676
49	117	251	1	4	0	0	1	1	3	3	381		381
50	211	146	5	1	3	2	0	0	3	7	378		378
51	102	443	11	1	5	1	2	2	6	4	577		577
52	104	449	3	0	7	2	0	0	6	3	574		574
53	145	520	4	1	2	1	1	1	6	3	684		684
54	121	518	6	1	4	0	0	2	6	5	663		663
55	159	480	5	1	4	0	0	1	6	1	657		657
56	61	192	1	1	3	1	0	0	0	4	263		263
57	181	286	7	1	3	1	0	0	7	8	494		494
58	153	141	0	0	1	0	0	0	0	0	295		295
59	164	375	1	0	0	0	2	1	0	1	544		544
60	169	232	4	2	2	1	0	0	4	0	414		414
61	36	43	0	1	0	0	0	0	0	1	81		81
62	118	250	6	2	1	0	2	2	2	1	384		384
63	221	499	10	1	6	2	0	2	4	1	746		746
64	194	284	7	0	4	0	0	2	15	3	509		509
65	294	370	6	0	0	0	0	0	3	5	678		678
66	188	343	6	2	3	1	0	0	2	1	546		546
67	154	206	1	1	1	0	0	0	1	0	364		364
68	119	301	2	0	1	0	2	0	3	6	434		434
69	186	327	4	3	4	1	0	2	6	0	533		533

70	135	298	5	0	1	0	1	1	0	0	441		441
71	143	225	4	0	1	1	1	0	6	4	385		385
72	145	307	4	1	2	0	2	1	5	1	468		468
73	168	229	3	0	1	1	0	0	1	2	405		405
74	257	364	5	0	3	0	0	2	5	3	639		639
75	194	300	5	4	1	0	0	1	2	1	508		508
76	111	209	1	2	3	0	0	0	2	1	329		329
77	197	250	9	2	7	1	1	5	14	5	491		491
78	124	172	5	1	4	0	0	0	0	8	314		314
79	145	158	2	0	1	0	1	0	5	3	315		315
80	55	226	2	1	4	0	1	0	5	2	296		296
81	38	329	0	0	1	0	1	0	1	0	370		370
82	22	272	1	0	0	0	0	1	1	0	297		297
83	49	408	7	1	2	3	0	1	1	2	474		474
84	332	353	4	1	1	0	1	0	2	3	697		697
85	80	175	1	0	2	0	0	0	0	1	259		259
86	205	530	2	0	2	0	0	1	1	2	743		743
87	182	464	2	1	6	3	1	0	3	1	663		663
88	25	366	6	0	3	1	0	2	1	2	406		406
89	113	183	2	1	1	0	0	0	0	2	302		302
90	219	202	6	2	2	1	2	0	4	7	445		445
91	92	533	4	1	10	1	0	1	2	0	644		644
92	132	504	7	2	6	1	1	2	9	9	673		673
93	100	421	3	0	1	0	0	0	1	1	527		527
94	146	505	3	1	1	1	1	0	2	1	661		661
95	140	429	5	2	5	0	0	0	3	5	589		589
96	193	404	2	1	4	0	0	0	6	3	613		613
97	182	300	2	1	5	1	0	0	3	3	497		497

98	138	356	10	0	5	1	2	1	9	7	529		529	
99	133	213	5	1	4	1	1	2	5	4	369		369	
100	118	328	3	4	3	4	4	1	2	3	470		470	
101	73	195	5	0	3	0	0	1	5	2	284		284	
102	140	276	4	2	3	0	0	0	8	7	440		440	
103	251	150	2	0	3	0	1	1	11	3	422		422	
104	329	533	6	1	6	0	3	1	6	7	892		892	
105	151	244	0	0	0	1	0	1	1	2	400		400	
106	180	184	7	2	0	3	2	3	17	7	405		405	
107	157	457	0	2	2	0	1	1	0	2	622		622	
108	169	419	7	1	4	3	1	5	10	8	627		627	
109	75	250	5	0	7	0	0	1	2	0	340		340	
110	77	273	8	0	1	1	1	0	0	1	362		362	
111	82	201	1	0	6	1	1	2	9	1	304		304	
112	106	219	6	1	0	0	2	0	2	6	342		342	
113	122	329	28	2	1	1	3	1	4	0	491		491	
114	103	372	0	0	1	0	0	0	3	0	479		479	
115	206	361	17	0	0	2	1	3	6	5	601		601	
116	120	315	4	0	2	2	1	0	4	0	448		448	
117	158	373	4	0	1	1	0	0	0	0	537		537	
118	194	325	5	1	4	0	0	0	3	2	534		534	
119	162	224	7	0	0	0	1	0	4	0	398		398	
120	182	286	1	0	0	0	0	0	4	4	477		477	
121	345	438	5	0	1	0	0	2	2	3	796		796	
122	145	132	2	0	2	0	0	4	2	4	291		291	
123	194	161	1	0	1	1	4	1	1	1	365		365	
124	183	260	3	1	1	0	1	0	4	3	456		456	
125	118	376	4	0	3	2	1	2	7	2	515		515	

126	196	338	9	6	2	0	0	0	7	7	565		565	
127	120	359	5	0	2	0	0	0	4	0	490		490	
128	156	227	7	2	5	0	0	2	3	7	409		409	
129	302	436	5	1	2	0	1	0	5	1	753		753	
130	50	176	1	0	1	1	0	0	1	1	231		231	
131	80	251	2	0	2	0	1	0	0	0	336		336	
132	72	248	0	0	1	0	0	0	1	0	322		322	
133	56	107	1	1	0	0	0	0	1	1	167		167	
134	92	209	5	0	6	0	0	0	2	1	315		315	
135	69	157	2	1	1	0	0	0	2	2	234		234	
136	96	256	1	1	0	0	0	0	3	0	357		357	
137	76	161	2	1	3	0	0	1	0	1	245		245	
138	203	409	6	3	0	2	0	1	3	5	632		632	
139	89	179	1	0	1	2	0	0	0	2	274		274	
140	124	247	9	1	5	1	0	0	4	1	392		392	
141	127	259	4	0	1	0	0	1	3	0	395		395	
142	105	264	6	0	2	2	0	0	4	8	391		391	
143	178	358	3	3	3	1	1	1	0	2	550		550	
144	106	130	4	1	1	1	0	0	0	2	245		245	
145	92	344	2	0	3	1	0	1	1	4	448		448	
146	146	231	1	1	2	0	2	1	5	3	392		392	
147	166	262	6	1	7	1	0	2	1	5	451		451	
148	166	314	3	2	4	2	0	0	7	1	499		499	
149	146	252	5	4	0	0	0	1	0	2	410		410	
150	153	286	4	1	2	0	1	0	4	2	453		453	
151	252	371	1	4	4	1	0	3	1	2	639		639	
152	179	455	2	1	4	3	0	0	4	3	651		651	
153	198	292	4	1	3	1	7	2	7	6	521		521	

154	217	361	11	1	2	2	2	1	1	1	599		599	
155	243	600	6	3	1	1	0	3	5	3	865		865	
156	182	401	6	2	1	1	1	1	9	3	607		607	
157	437	254	9	2	1	4	4	3	18	13	745		745	
158	250	304	7	1	3	2	0	3	26	6	602		602	
159	166	368	10	3	1	0	0	1	8	3	560		560	
160	106	287	1	2	0	2	0	0	1	0	399		399	
161	64	200	0	0	2	0	0	0	0	4	270		270	
162	120	227	2	0	3	0	1	1	2	1	357		357	
163	77	202	3	0	0	1	0	1	3	0	287		287	
164	106	242	3	0	0	0	1	0	3	0	355		355	
165	118	239	1	2	2	0	1	0	1	1	365		365	
166	224	394	8	4	6	0	0	2	4	4	646		646	
167	65	244	0	0	2	0	0	0	3	1	315		315	
168	100	323	2	0	0	0	1	0	3	4	433		433	
169	89	268	2	0	1	0	0	2	1	2	365		365	
170	156	328	3	3	2	1	1	3	2	5	504		504	
171	111	219	10	1	2	0	1	1	2	2	349		349	
172	71	347	2	1	0	1	0	0	1	2	425		425	
173	109	537	1	2	0	0	0	0	1	0	650		650	
174	55	195	0	1	2	0	0	1	1	2	257		257	
175	84	254	3	2	2	0	0	0	3	3	351		351	
176	38	109	2	0	3	0	1	0	0	0	153		153	
177	120	339	3	3	3	0	1	3	3	3	478		478	
178	111	273	5	1	3	2	1	1	2	2	401		401	
179	207	300	4	0	1	2	0	1	1	4	520		520	
180	401	267	18	6	2	1	2	2	4	2	705		705	
181	309	397	8	2	5	0	2	2	11	9	745		745	

182	142	231	1	0	3	0	1	0	0	4	382		382
183	101	242	0	0	0	1	1	0	1	0	346		346
184	185	178	3	2	1	2	2	2	5	6	386		386
185	124	179	6	1	2	1	1	0	0	3	317		317
186	84	250	4	0	0	0	0	0	0	0	338		338
187	97	239	3	1	0	0	0	1	0	0	341		341
188	87	235	0	2	1	0	0	0	0	0	325		325
189	170	494	3	1	1	0	0	1	1	4	675		675
190	97	270	3	0	1	0	1	0	0	1	373		373
191	241	478	6	3	11	0	2	0	4	0	745		745
192	117	341	4	0	6	0	1	0	0	0	469		469
193	89	252	4	0	2	0	2	0	0	0	349		349
194	99	269	0	1	1	0	0	0	1	0	371		371
195	67	143	0	1	0	0	1	0	0	0	212		212
196	301	372	4	1	3	2	1	3	6	8	701		701
197	345	285	21	7	15	5	4	10	18	27	737		737
198	202	354	6	0	3	2	0	0	17	5	589		589
199	83	255	4	0	5	1	0	2	5	1	356		356
200	198	369	2	4	1	0	0	0	1	1	576		576
201	76	205	3	0	0	0	0	1	0	0	285		285
202	198	271	13	3	3	1	4	3	11	10	517		517
203	155	283	9	2	2	0	0	2	6	3	462		462
204	219	292	4	0	2	0	0	0	2	1	520		520
205	252	586	12	3	2	0	1	4	10	7	877		877
206	249	540	13	4	4	1	3	1	4	3	822		822
207	250	464	11	3	4	1	0	4	9	7	753		753
208	163	447	11	1	3	1	0	1	5	5	637		637
209	121	415	6	3	3	1	1	0	9	5	564		564

210	199	244	3	0	2	0	1	1	2	1	453		453	
211	99	279	10	1	2	1	1	1	2	1	397		397	
212	224	252	16	2	3	2	2	2	8	3	514		514	
213	263	205	10	0	3	0	0	0	0	2	483		483	
214	142	206	15	1	2	2	4	3	11	8	394		394	
215	286	195	12	1	5	0	0	6	15	5	525		525	
216	287	292	10	2	4	0	1	2	11	10	619		619	
217	157	190	7	2	0	0	0	2	4	2	364		364	
218	302	414	5	1	2	0	0	0	5	0	729		729	
219	153	262	3	14	5	0	0	0	1	3	441		441	
220	229	436	12	1	7	1	1	4	6	15	712		712	
221	182	314	4	0	2	1	0	3	7	5	518		518	
222	99	234	3	0	1	1	1	1	6	5	351		351	
223	215	357	8	2	4	1	2	5	13	9	616		616	
224	122	283	2	0	2	0	1	0	7	0	417		417	
225	102	314	2	0	2	0	0	1	2	0	423		423	
226	103	498	7	0	6	1	1	4	7	16	643		643	
227	69	559	6	0	1	2	1	1	3	5	647		647	
228	300	705	6	2	8	0	0	2	6	3	1032		1032	
229	142	423	1	2	1	1	0	0	0	0	570		570	
230	98	264	3	1	0	0	0	0	0	0	366		366	
231	122	251	1	3	5	1	0	1	1	4	389		389	
232	116	243	4	0	2	0	0	1	1	3	370		370	
233	121	241	2	1	2	0	1	0	0	1	369		369	
234	81	311	2	2	1	0	0	0	2	1	400		400	
235	189	228	5	0	1	1	1	1	4	3	433		433	
236	103	295	5	1	1	0	2	0	7	5	419		419	
237	42	205	0	0	1	0	0	0	0	0	248		248	

238	157	471	8	4	6	0	0	3	5	10	664		664
239	192	423	4	6	3	2	1	3	4	0	638		638
240	154	274	1	3	0	1	1	1	2	4	441		441
241	166	323	2	1	3	2	2	0	1	1	501		501
242	98	305	3	4	6	1	0	2	2	3	424		424
243	99	263	3	0	3	0	0	0	1	3	372		372
244	128	302	2	1	2	0	3	2	3	2	445		445
245	129	363	6	1	3	2	3	1	3	7	518		518
246	203	330	6	1	2	2	2	0	8	9	563		563
247	167	251	6	1	0	2	0	1	1	2	431		431
248	153	297	7	2	4	2	0	0	2	4	471		471
249	69	333	3	0	0	0	0	5	0	0	410		410
250	228	466	0	1	3	2	2	2	16	12	732		732
251	133	338	3	3	2	1	0	0	7	4	491		491
252	172	346	2	0	4	0	1	3	8	8	544		544
253	88	232	0	1	1	0	0	1	0	1	324		324
254	88	230	0	1	2	0	0	1	1	2	325		325
255	93	224	2	1	1	0	0	0	2	2	325		325
256	141	427	0	0	0	0	0	0	1	0	569		569
257	62	289	2	0	0	0	0	0	3	0	356		356
258	71	146	0	0	1	0	1	0	0	0	219		219
259	120	378	1	3	1	2	0	1	1	2	509		509
260	98	238	3	0	1	0	1	1	3	5	350		350
261	71	239	2	0	0	0	1	1	1	1	316		316
262	118	332	1	1	2	0	0	0	7	4	465		465
263	123	475	2	5	2	1	1	2	13	5	629		629
264	138	289	5	0	0	0	0	0	7	1	440		440
265	235	447	10	2	2	0	4	3	15	8	726		726

266	353	540	6	1	4	1	2	0	26	5	938		938
267	262	468	6	0	0	0	0	2	7	5	750		750
268	359	320	8	3	5	3	0	3	13	10	724		724
269	181	71	2	1	0	0	0	0	4	4	263		263
270	125	325	11	2	1	3	3	3	15	14	502		502
271	325	284	4	2	1	2	1	1	10	5	635		635
272	259	281	8	1	1	1	0	2	21	3	577		577
273	203	640	5	0	0	2	1	1	30	8	890		890
274	112	190	3	2	1	3	1	1	9	2	324		324
275	262	348	4	1	2	1	1	1	10	8	638		638
276	332	280	18	4	2	4	1	2	26	15	684		684
Total No.of Votes recorded at Polling Stations	45363	87573	1278	363	670	204	210	306	1277	937	138181		138181

Place:
Date:

Asst. Returning Officer
179, Kurnool Assembly Segment within
26 Kurnool Parliamentary Constituency