

**FORM 20**  
**FINAL RESULT SHEET**  
[SEE RULE 56C(2)(C )]

**ELECTION TO THE ANDHRA PRADESH LEGISLATIVE ASSEMBLY FORM THE 174 - TADIPATRI ASSEMBLY CONSTITUENCY**

**PART - I**

Total No. of electors in Assembly Constituency/Segment:

**194798**

Name of the Assembly/ Segment : **174 - Tadipatri Assembly Constituency**

Sl. No. of P.S.	No. of Valid Votes cast in favour of											Total of Valid Votes	No.of Rejected votes	Total	No.of Tendered Votes
	Kethireddi Suryapathap Reddy	J.C.Divakar Reddy	Maramreddi Ranganatha Reddy	O. Chinna Obula Reddy	J.C. Prabhakar Reddy	V. Murali Prasad Reddy	B.C. Rama Krishna Reddy	M. Ramanjula Reddy	P. Vasudeva Reddy	K. Siva Rami Reddy	Y. Surya Prabhakar Reddy				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Postal Ballot	79	287	1	0	0	0	0	0	0	0	0	367	25	392	
1	268	412	9	4	1	3	0	1	3	0	5	706		706	
2	319	386	7	2	2	1	2	1	3	3	19	745		745	
3	208	383	5	0	1	1	0	0	1	0	7	606		606	
4	170	317	7	2	0	1	0	0	2	0	1	500		500	
5	235	268	6	4	0	1	0	2	0	0	1	517		517	
6	382	508	20	3	5	1	4	3	1	5	7	939		939	
7	386	460	20	2	0	6	6	3	2	7	2	894		894	
8	151	249	1	2	1	0	0	0	0	1	2	407		407	
9	144	286	12	1	1	1	1	3	1	2	2	454		454	
10	368	404	14	2	3	1	1	0	5	2	10	810		810	
11	465	137	19	3	2	1	1	0	7	7	24	666		666	

12	405	432	9	3	3	1	0	1	1	1	4	860	860
13	259	318	5	0	1	1	1	0	2	4	5	596	596
14	543	457	9	1	0	1	0	0	1	1	2	1015	1015
15	352	378	18	1	2	2	2	1	3	4	5	768	768
16	336	254	9	3	2	1	1	0	0	2	3	611	611
17	216	305	5	2	0	0	0	0	1	2	9	540	540
18	197	362	0	0	0	0	0	0	1	0	1	561	561
19	299	299	6	1	1	1	1	2	2	0	1	613	613
20	420	325	8	1	0	1	1	0	0	0	0	756	756
21	409	282	24	3	3	1	2	0	3	4	11	742	742
22	330	261	0	1	0	0	1	1	0	1	1	596	596
23	328	206	15	1	0	0	0	2	0	0	1	553	553
24	258	334	5	2	0	0	0	0	0	0	1	600	600
25	257	295	9	2	1	0	0	0	0	1	0	565	565
26	210	159	4	1	0	0	0	1	1	0	2	378	378
27	368	231	7	1	1	0	1	0	0	0	0	609	609
28	435	161	3	1	0	1	0	1	2	3	4	611	611
29	322	300	5	1	1	0	1	0	1	0	1	632	632
30	163	667	8	1	1	0	0	1	3	1	2	847	847
31	271	215	15	0	2	1	1	0	2	4	3	514	514
32	317	238	12	3	0	1	0	3	6	3	6	589	589
33	215	238	13	1	0	0	0	0	0	1	0	468	468
34	277	296	7	0	0	0	1	0	0	6	4	591	591
35	276	281	4	2	0	0	0	0	0	0	0	563	563
36	295	270	6	3	3	0	0	0	3	4	7	591	591
37	251	535	11	3	1	1	2	0	1	1	1	807	807

38	338	447	9	2	2	1	2	2	2	1	4	810	810
39	227	260	8	3	2	4	2	1	5	1	2	515	515
40	248	416	9	4	2	2	1	0	3	2	3	690	690
41	199	350	11	6	3	2	3	0	1	2	6	583	583
42	243	355	11	0	0	0	0	0	0	0	0	609	609
43	314	291	5	1	3	0	5	2	5	1	2	629	629
44	296	220	8	0	0	2	0	1	1	4	2	534	534
45	247	379	10	1	1	0	1	1	2	1	4	647	647
46	223	222	4	0	1	0	0	0	2	1	3	456	456
47	407	363	5	1	1	0	0	0	1	2	1	781	781
48	432	294	11	3	7	1	0	3	1	2	2	756	756
49	240	192	3	0	1	0	1	0	0	0	1	438	438
50	255	138	6	3	1	0	1	0	1	0	1	406	406
51	306	437	5	0	2	0	0	0	0	0	0	750	750
52	274	329	27	3	7	7	10	5	7	1	8	678	678
53	263	102	5	0	1	0	0	0	1	0	1	373	373
54	140	274	3	1	0	0	0	0	0	0	1	419	419
55	234	404	12	2	2	0	0	0	4	6	17	681	681
56	441	111	7	0	0	0	1	0	0	0	1	561	561
57	194	802	6	1	1	1	0	0	0	0	1	1006	1006
58	271	144	3	1	2	0	0	0	1	0	2	424	424
59	274	222	11	3	3	1	2	2	1	0	0	519	519
60	283	310	11	5	1	1	1	0	3	0	2	617	617
61	205	348	13	2	1	0	2	1	2	1	2	577	577
62	237	493	20	3	2	5	6	5	2	6	4	783	783
63	252	246	11	0	1	1	0	1	0	1	3	516	516

64	210	433	7	2	3	1	0	0	2	0	2	660	660
65	176	342	8	1	3	2	0	1	2	2	2	539	539
66	186	347	11	8	3	0	1	0	0	0	4	560	560
67	240	449	6	4	5	1	4	1	4	4	6	724	724
68	266	432	9	2	1	1	0	0	0	0	0	711	711
69	323	332	3	1	1	0	0	0	1	0	0	661	661
70	222	308	6	0	2	1	0	1	0	2	0	542	542
71	230	233	7	1	2	0	1	0	1	1	1	477	477
72	127	338	4	0	1	0	0	2	0	0	0	472	472
73	191	348	6	2	1	1	0	1	1	1	1	553	553
74	125	321	3	2	2	0	1	0	1	1	1	457	457
75	134	321	2	1	2	0	0	0	1	0	2	463	463
76	247	548	5	4	2	0	0	0	0	2	5	813	813
77	268	241	13	0	2	0	1	0	4	0	6	535	535
78	229	274	5	1	0	0	0	0	1	0	2	512	512
79	293	256	3	0	1	0	1	0	0	0	1	555	555
80	260	193	15	0	2	1	2	0	0	3	2	478	478
81	448	437	5	0	1	1	1	3	4	4	2	906	906
82	270	280	7	2	1	0	0	0	0	0	0	560	560
83	202	342	9	2	1	1	1	1	0	1	0	560	560
84	205	125	5	1	1	0	1	0	1	1	0	340	340
85	287	395	12	3	0	1	0	0	1	0	1	700	700
86	334	306	13	2	1	0	0	0	1	2	8	667	667
87	262	354	7	2	1	1	1	1	1	0	0	630	630
88	171	269	12	0	2	1	1	0	4	1	3	464	464

89	258	286	1	0	0	0	0	0	0	2	1	548		548
90	237	249	2	1	1	0	0	0	0	1	3	494		494
91	279	580	11	1	2	1	2	3	3	3	4	889		889
92	174	239	7	0	2	1	1	0	1	2	2	429		429
93	527	304	4	0	0	0	0	0	2	1	1	839		839
94	291	368	9	0	2	0	1	0	0	1	6	678		678
95	330	293	5	0	1	0	0	0	1	2	1	633		633
96	343	349	17	2	1	0	1	0	4	0	2	719		719
97	298	293	4	2	2	1	0	1	3	2	6	612		612
98	629	86	3	1	1	1	1	0	1	1	7	731		731
99	71	247	0	0	0	0	0	0	2	0	1	321		321
100	302	266	13	2	0	0	1	0	0	0	1	585		585
101	275	190	16	2	6	3	5	4	2	4	10	517		517
102	331	277	10	2	1	0	0	0	2	1	0	624		624
103	343	222	11	2	3	2	1	1	5	0	0	590		590
104	341	472	53	1	7	0	1	1	2	0	1	879		879
105	327	228	2	0	3	0	0	0	2	1	0	563		563
106	288	169	15	7	4	1	5	3	6	2	4	504		504
107	133	133	3	0	0	2	1	0	1	2	0	275		275
108	216	246	3	0	0	1	1	3	6	3	7	486		486
109	495	334	6	3	3	1	0	0	2	1	1	846		846
110	327	259	7	0	0	1	1	1	1	3	0	600		600
111	196	301	14	0	1	0	0	1	1	0	3	517		517
112	252	370	21	7	5	4	3	1	2	0	4	669		669
113	186	512	8	0	2	2	1	0	2	3	5	721		721

114	259	384	5	2	2	2	3	5	4	2	6	674	674
115	189	295	10	1	2	1	2	0	0	2	3	505	505
116	230	236	6	1	4	1	1	3	2	3	4	491	491
117	338	278	11	1	2	1	1	2	0	1	2	637	637
118	441	503	14	3	2	3	1	4	11	7	17	1006	1006
119	549	317	20	4	1	2	1	3	5	3	5	910	910
120	304	352	10	2	2	1	1	3	2	5	9	691	691
121	262	385	10	1	2	1	2	3	2	3	11	682	682
122	162	318	7	2	4	0	2	2	4	3	1	505	505
123	262	226	15	2	0	0	4	6	4	3	13	535	535
124	348	252	12	1	5	0	1	1	0	0	5	625	625
125	282	285	8	2	4	3	1	0	2	1	2	590	590
126	379	182	5	0	2	1	1	1	2	2	3	578	578
127	330	165	8	2	0	1	3	0	2	0	5	516	516
128	240	385	7	1	1	2	1	2	3	1	4	647	647
129	202	341	20	2	2	1	1	1	3	4	6	583	583
130	365	347	10	1	2	0	1	0	0	3	0	729	729
131	275	327	15	1	2	2	2	0	0	3	5	632	632
132	313	301	11	1	0	0	2	1	2	6	3	640	640
133	417	190	9	3	4	1	3	3	3	3	1	637	637
134	420	213	9	0	0	0	2	3	1	1	3	652	652
135	313	278	15	2	0	1	0	0	2	1	1	613	613
136	279	206	17	3	1	0	3	0	4	3	4	520	520
137	317	252	6	0	3	0	0	0	3	7	8	596	596

138	299	217	7	1	0	0	4	0	2	3	4	537		537
139	498	131	8	1	0	1	1	2	0	0	3	645		645
140	276	276	7	0	0	0	0	0	1	0	0	560		560
141	224	241	12	1	0	0	1	2	3	0	4	488		488
142	482	327	11	5	2	0	0	0	1	1	6	835		835
143	184	276	7	1	1	0	0	0	0	0	0	469		469
144	190	304	9	0	4	0	1	0	1	2	1	512		512
145	229	255	4	1	0	0	0	0	2	0	3	494		494
146	239	232	9	0	3	1	1	0	0	1	1	487		487
147	263	220	15	0	3	0	1	2	4	1	7	516		516
148	142	280	4	1	1	2	0	0	0	0	0	430		430
149	126	146	4	2	1	0	0	2	0	1	0	282		282
150	230	449	14	4	5	1	1	0	3	0	2	709		709
151	225	243	3	1	0	0	0	0	2	0	0	474		474
152	256	263	15	0	7	1	5	6	4	4	31	592		592
153	153	317	4	0	2	0	1	0	0	0	1	478		478
154	152	295	5	0	0	2	0	0	0	1	0	455		455
155	220	281	5	0	0	1	0	1	0	0	0	508		508
156	201	300	5	0	1	1	0	0	0	3	0	511		511
157	275	429	13	0	4	0	1	1	0	1	0	724		724
158	247	387	20	3	3	4	3	0	1	1	4	673		673
159	217	273	5	0	1	2	0	0	1	1	0	500		500
160	224	278	7	0	2	0	1	0	2	1	1	516		516
161	177	302	4	0	0	0	0	1	2	0	0	486		486
162	341	327	5	1	1	0	1	0	1	1	0	678		678

163	186	303	15	2	6	0	2	1	5	4	3	527	527
164	173	232	0	0	1	0	0	0	1	0	1	408	408
165	193	208	5	0	0	0	0	0	1	1	2	410	410
166	222	236	8	1	6	3	1	1	3	3	8	492	492
167	196	189	12	2	1	2	2	2	0	1	1	408	408
168	187	173	4	1	1	0	0	0	0	0	1	367	367
169	223	335	4	0	2	0	0	1	1	1	0	567	567
170	191	267	2	2	0	1	0	0	0	4	2	469	469
171	231	386	4	0	0	0	0	0	0	1	2	624	624
172	188	370	6	3	3	0	0	1	2	6	13	592	592
173	306	469	11	2	3	0	0	1	2	0	0	794	794
174	193	390	5	0	1	0	0	0	0	0	0	589	589
175	176	323	11	2	1	0	0	0	0	2	3	518	518
176	298	331	6	1	1	0	0	1	1	0	0	639	639
177	297	331	11	0	2	3	1	0	3	2	10	660	660
178	232	393	12	1	5	4	1	1	3	2	2	656	656
179	307	255	9	1	1	0	0	0	1	1	0	575	575
180	301	272	10	0	0	1	2	1	0	0	2	589	589
181	223	285	10	0	0	0	0	1	0	2	1	522	522
182	352	414	8	0	0	2	0	0	0	0	0	776	776
183	246	459	2	1	1	1	0	0	1	0	3	714	714
184	164	316	1	0	0	0	0	0	0	0	0	481	481
185	279	292	10	0	2	1	0	0	0	1	1	586	586
186	250	274	2	1	1	0	0	2	4	3	2	539	539
187	266	243	7	2	0	2	2	5	3	2	7	539	539



188	157	276	3	0	0	0	0	2	0	0	0	438		438
189	146	233	7	1	0	1	0	0	0	5	3	396		396
190	184	199	2	0	0	0	1	0	0	0	2	388		388
191	235	425	5	0	3	1	0	0	0	0	1	670		670
192	200	439	8	2	0	0	2	1	2	1	1	656		656
193	170	220	7	1	2	1	0	1	2	1	3	408		408
194	225	231	3	1	1	0	0	1	2	0	2	466		466
195	159	146	10	1	1	0	0	0	1	0	1	319		319
196	259	354	9	0	1	1	1	0	0	0	0	625		625
197	213	356	13	2	0	1	2	0	1	0	5	593		593
198	158	266	1	0	1	0	0	1	0	0	0	427		427
199	126	244	2	2	0	0	0	0	1	0	0	375		375
200	266	327	4	0	3	0	0	1	1	1	2	605		605
201	260	338	15	6	2	0	0	0	1	0	2	624		624
202	261	316	8	1	0	0	0	0	1	2	0	589		589
203	289	457	6	2	5	0	3	3	5	2	5	777		777
204	285	231	10	2	3	3	1	2	2	2	1	542		542
205	209	248	2	1	0	0	0	1	0	0	0	461		461
206	237	206	10	2	1	0	1	1	4	3	3	468		468
207	203	291	6	0	0	0	0	0	0	2	1	503		503
208	197	335	10	1	2	1	2	0	3	1	1	553		553
209	230	275	9	3	2	0	2	0	4	1	2	528		528
210	205	289	13	1	1	2	0	2	1	1	1	516		516
211	262	291	18	0	1	0	0	0	0	0	1	573		573
212	239	170	9	1	1	0	0	0	1	0	0	421		421

213	250	242	10	1	4	0	0	0	2	3	3	515		515	
214	239	139	6	1	1	2	1	3	3	5	4	404		404	
215	255	175	11	2	0	1	2	4	3	2	5	460		460	
216	411	84	14	0	2	2	0	0	1	1	2	517		517	
217	257	150	10	7	3	1	1	4	4	4	3	444		444	
218	259	267	16	2	6	2	1	0	0	3	2	558		558	
219	264	320	12	0	2	0	0	2	0	3	8	611		611	
<b>Grand Total</b>	<b>58318</b>	<b>66195</b>	<b>1906</b>	<b>307</b>	<b>347</b>	<b>171</b>	<b>202</b>	<b>187</b>	<b>351</b>	<b>330</b>	<b>663</b>	<b>128977</b>	<b>25</b>	<b>129002</b>	