

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

ELECTION TO THE HOUSE OF PEOPLE FROM THE 174 - TADIPATRI ASSEMBLY SEGMENT WITHIN
PART - I

Total No. of electors in Assembly Constituency/Segment:

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

Sl. No. of P.S.	No. of Valid Votes cast in favour of							Total of Valid Votes	No. of Rejected votes	Total	No. of Tended Votes
	Anantha Venkata Rami Reddy	Kalava Sreenivasulu	Gaddala Nagabushanam	A. Jagan Mohan Rao	K. Venkatesulu	B. N. Amarnath	Yatham Pothulaiah				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	437	260	1	2	3	0	3	706		706	
2	419	292	3	3	8	5	15	745		745	
3	397	201	2	0	2	2	2	606		606	
4	318	170	1	7	2	1	1	500		500	
5	276	229	3	0	5	0	4	517		517	
6	542	343	23	4	5	5	20	942		942	
7	492	349	14	7	12	7	14	895		895	
8	251	147	3	2	1	1	2	407		407	
9	300	132	6	3	4	4	5	454		454	
10	402	377	6	3	6	4	13	811		811	
11	168	455	17	2	5	3	16	666		666	
12	443	390	10	4	4	1	8	860		860	
13	340	243	2	1	6	1	3	596		596	
14	483	516	6	1	4	1	4	1015		1015	
15	414	327	5	4	2	6	10	768		768	
16	283	307	8	0	5	3	5	611		611	
17	316	207	7	0	2	2	6	540		540	
18	369	183	3	0	4	0	2	561		561	

19	304	291	3	3	4	1	6	612		612	
20	326	422	4	0	3	0	1	756		756	
21	321	383	13	3	3	2	17	742		742	
22	274	312	6	1	1	0	2	596		596	
23	216	326	6	1	2	0	2	553		553	
24	336	263	1	0	0	0	0	600		600	
25	309	254	1	0	0	0	1	565		565	
26	166	198	6	1	0	2	4	377		377	
27	225	380	0	0	2	0	2	609		609	
28	209	383	6	2	5	2	4	611		611	
29	325	302	1	0	1	2	1	632		632	
30	646	184	5	5	4	1	2	847		847	
31	216	276	6	2	8	2	4	514		514	
32	236	327	5	4	6	4	7	589		589	
33	247	216	2	0	3	0	0	468		468	
34	313	264	4	3	3	1	3	591		591	
35	285	274	4	0	0	0	0	563		563	
36	272	256	45	2	10	2	4	591		591	
37	560	233	7	2	1	1	4	808		808	
38	444	338	7	9	6	2	4	810		810	
39	273	213	15	3	3	3	5	515		515	
40	408	249	7	7	7	4	11	693		693	
41	367	186	7	4	7	4	8	583		583	
42	376	230	1	0	2	0	0	609		609	
43	326	289	5	2	4	2	1	629		629	
44	269	252	4	0	5	0	4	534		534	
45	402	227	7	2	9	3	3	653		653	

46	227	223	4	2	1	1	1	459		459
47	379	389	7	1	3	0	2	781		781
48	297	432	11	8	5	1	4	758		758
49	202	234	1	0	0	0	1	438		438
50	146	252	3	1	3	1	0	406		406
51	447	298	0	0	2	0	3	750		750
52	369	236	11	17	14	11	20	678		678
53	127	237	2	1	1	0	5	373		373
54	298	115	1	1	3	1	0	419		419
55	395	256	6	3	6	5	10	681		681
56	139	420	1	0	0	0	1	561		561
57	840	159	2	3	2	0	0	1006		1006
58	169	252	1	0	0	1	1	424		424
59	243	253	11	3	4	3	2	519		519
60	323	275	9	3	2	2	3	617		617
61	367	191	1	0	10	4	4	577		577
62	502	235	10	2	4	8	22	783		783
63	277	230	2	2	1	1	0	513		513
64	443	205	2	0	6	1	3	660		660
65	349	176	2	1	4	2	5	539		539
66	367	179	6	1	2	1	4	560		560
67	459	233	10	3	7	5	7	724		724
68	425	282	3	1	0	0	0	711		711
69	359	292	4	2	2	1	1	661		661
70	307	223	2	3	4	1	2	542		542
71	256	218	0	0	1	2	0	477		477
72	346	119	1	1	3	1	0	471		471

73	351	191	1	2	2	1	4	552		552
74	340	106	6	0	0	0	5	457		457
75	326	134	1	1	1	0	0	463		463
76	571	228	7	1	1	1	4	813		813
77	252	273	3	5	1	0	1	535		535
78	296	210	3	0	1	2	0	512		512
79	284	261	3	1	6	0	0	555		555
80	209	250	7	2	3	4	3	478		478
81	481	407	2	2	6	1	7	906		906
82	289	262	6	1	0	1	1	560		560
83	352	202	4	0	2	0	0	560		560
84	133	202	1	0	1	1	2	340		340
85	398	293	4	2	0	0	3	700		700
86	318	337	5	2	7	1	0	670		670
87	373	248	4	0	3	0	2	630		630
88	281	165	6	4	2	2	4	464		464
89	310	235	0	1	1	0	1	548		548
90	278	209	4	2	2	0	1	496		496
91	614	245	4	4	10	5	7	889		889
92	246	176	3	0	4	0	0	429		429
93	349	486	1	1	1	0	1	839		839
94	380	285	6	1	1	1	4	678		678
95	303	309	8	4	7	1	1	633		633
96	366	342	2	3	5	0	1	719		719
97	307	284	7	4	4	3	3	612		612
98	123	591	3	1	2	3	8	731		731
99	248	68	2	1	0	1	1	321		321

100	281	297	2	2	1	2	0	585		585
101	210	269	13	6	2	5	12	517		517
102	288	330	2	2	2	0	0	624		624
103	237	333	9	3	6	1	1	590		590
104	513	324	7	1	27	4	3	879		879
105	231	319	4	1	3	2	3	563		563
106	193	281	4	3	6	7	10	504		504
107	150	115	3	0	2	2	3	275		275
108	285	189	1	0	2	4	5	486		486
109	344	485	9	4	2	1	1	846		846
110	280	304	6	1	5	2	2	600		600
111	307	187	8	3	4	2	6	517		517
112	373	248	13	10	8	7	10	669		669
113	522	187	4	2	4	1	1	721		721
114	399	235	7	4	12	2	15	674		674
115	311	169	5	2	7	3	8	505		505
116	236	217	12	8	6	3	9	491		491
117	296	325	6	2	5	2	1	637		637
118	538	421	10	4	12	8	14	1007		1007
119	345	534	6	5	10	1	9	910		910
120	347	317	11	3	4	3	9	694		694
121	405	242	8	2	9	2	14	682		682
122	319	165	6	8	6	1	0	505		505
123	230	257	10	3	12	7	16	535		535
124	258	334	12	5	4	3	10	626		626
125	302	272	2	3	3	0	5	587		587
126	198	365	3	4	3	0	5	578		578

127	185	313	5	3	3	1	6	516		516
128	387	229	8	4	5	3	11	647		647
129	359	199	6	6	2	1	10	583		583
130	365	344	4	5	8	1	2	729		729
131	351	247	11	2	10	2	9	632		632
132	351	266	5	7	4	2	5	640		640
133	201	395	11	6	11	7	7	638		638
134	237	396	4	3	6	2	4	652		652
135	288	310	5	3	2	0	5	613		613
136	236	248	8	3	9	6	10	520		520
137	271	301	0	3	3	3	15	596		596
138	239	278	6	3	1	3	7	537		537
139	141	477	13	2	2	3	7	645		645
140	303	247	4	1	3	2	0	560		560
141	258	209	8	4	4	0	5	488		488
142	347	469	7	3	3	2	4	835		835
143	270	192	1	0	6	0	0	469		469
144	315	182	3	2	8	1	1	512		512
145	266	217	3	0	4	1	3	494		494
146	247	222	5	1	8	2	2	487		487
147	244	243	9	1	9	4	6	516		516
148	286	136	1	3	2	1	1	430		430
149	155	121	0	0	3	2	1	282		282
150	430	253	11	5	7	1	2	709		709
151	246	223	2	2	1	0	0	474		474
152	311	245	6	2	3	5	18	590		590
153	306	168	1	0	1	0	2	478		478

154	314	130	3	2	2	2	2	455		455
155	288	211	3	1	4	1	0	508		508
156	292	210	3	1	2	2	1	511		511
157	449	261	0	2	10	1	1	724		724
158	438	215	4	2	8	1	4	672		672
159	290	205	0	1	2	0	2	500		500
160	289	211	7	3	6	0	0	516		516
161	296	179	3	0	7	0	1	486		486
162	358	306	4	0	4	1	1	674		674
163	308	190	8	3	6	5	7	527		527
164	224	178	1	0	4	0	1	408		408
165	201	197	5	0	4	1	2	410		410
166	255	206	6	4	9	3	9	492		492
167	219	164	10	1	7	0	7	408		408
168	175	183	3	0	2	0	1	364		364
169	329	233	1	1	3	0	0	567		567
170	277	174	1	2	5	0	6	465		465
171	401	220	0	1	1	0	1	624		624
172	382	175	8	7	4	1	15	592		592
173	493	290	4	0	5	1	1	794		794
174	370	215	0	0	2	1	1	589		589
175	334	171	3	3	3	2	2	518		518
176	334	296	1	1	4	1	2	639		639
177	355	287	2	2	8	1	5	660		660
178	407	227	4	3	5	5	5	656		656
179	247	315	4	3	3	1	2	575		575
180	297	270	9	3	4	2	4	589		589

181	281	224	4	1	5	1	6	522		522
182	407	362	2	0	4	1	0	776		776
183	476	224	5	1	3	2	3	714		714
184	369	111	3	0	0	0	0	483		483
185	293	278	2	0	10	1	2	586		586
186	283	247	1	1	1	1	5	539		539
187	261	248	10	0	5	3	11	538		538
188	282	153	1	0	2	0	0	438		438
189	244	139	2	0	4	3	4	396		396
190	208	174	2	0	2	1	1	388		388
191	442	225	2	0	0	1	0	670		670
192	476	171	2	3	1	2	3	658		658
193	238	162	0	1	3	3	1	408		408
194	261	191	3	6	3	1	1	466		466
195	164	151	0	1	2	1	0	319		319
196	389	225	6	3	1	1	0	625		625
197	371	208	6	2	3	0	3	593		593
198	276	148	1	0	1	1	0	427		427
199	240	128	2	1	1	0	3	375		375
200	335	261	5	0	2	1	1	605		605
201	340	271	7	4	2	0	0	624		624
202	324	243	15	1	3	0	3	589		589
203	497	252	7	1	5	4	11	777		777
204	257	256	12	4	6	3	4	542		542
205	251	205	1	0	4	0	0	461		461
206	239	218	6	0	2	1	2	468		468
207	305	183	4	0	3	2	4	501		501

208	353	179	1	2	5	4	9	553		553
209	306	201	2	2	6	1	10	528		528
210	299	203	1	1	8	0	4	516		516
211	302	257	4	0	9	0	1	573		573
212	178	230	3	1	9	0	0	421		421
213	257	244	0	1	7	2	4	515		515
214	154	225	4	2	9	1	9	404		404
215	191	244	8	1	5	6	5	460		460
216	76	425	12	1	2	1	1	518		518
217	160	246	10	7	2	5	14	444		444
218	270	268	2	2	12	2	2	558		558
219	349	242	4	2	8	2	4	611		611
Grand Total	69156	55661	1103	466	921	385	927	128619		128619