

FORM 20
FINAL RESULT SHEET
[SEE RULE 56 C(2)(C)]
ELECTION TO THE ANDHRA PRADESH LEGISLATIVE ASSEMBLY FROM THE 249, KAMALAPURAM ASSEMBLY CONSTITUENCY
PART 1

Total No. of Electors in Assembly Constituency : 1,59,930
 No. & name of the Assembly : 249-KAMALAPURAM Assembly Constituency

Sl.No.	PS No.	Gandluru Veerasiva Reddy (INC)	Putta Narasimha Reddy (TDP)	Rajaji Veera narayana Reddy (BSP)	Levaku Ramamohan Reddy (BJP)	Veera Ramesh Reddy. Ganduluri (RJD)	Althaf Hussain (Lok Satta)	Kuncham Venkata Subba Reddy (RRS)	Palagiri Jagan Mohan Reddy (PPI)	Mudireddy Subba Reddy (Rajyadhikara)	P.V. Rami Reddy (JDU)	Sanivarapu Shivashankara Reddy (Samatha Party)	Shaik Khadar Basha (Tilinga Praja Pragathi)	S. Sudhakara Reddy Rashtriya Krantikari Samajwadi Party)	O.Subba Reddy (PRP)	Kandula Chinna Bali Reddy (INDP)	Munnelli Mallikarjuna Reddy (INDP)	Total Valid Votes	No.of Rejected Votes	Total Votes	No.of Tendered Votes
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]
1	1	373	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	381		381	
2	2	681	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	689		689	
3	3	437	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	445		445	
4	4	663	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	683		683	
5	5	237	395	12	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	10	3	2	662		662	
6	6	221	294	11	3	0	1	1	2	0	2	0	0	1	4	1	2	543		543	
7	7	78	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	221		221	
8	8	115	232	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	352		352	
9	9	91	211	5	2	1	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2	318		318	
10	10	322	536	6	2	0	1	1	1	0	0	0	1	0	5	0	1	876		876	
11	11	466	689	9	2	3	3	3	2	0	0	2	1	2	33	4	10	1229		1229	
12	12	219	244	0	2	0	2	1	0	0	2	0	0	0	7	0	0	477		477	
13	13	243	331	6	1	0	2	2	1	0	2	0	0	1	21	1	4	615		615	
14	14	252	348	2	2	0	3	0	0	1	0	0	0	0	16	2	3	629		629	
15	15	286	397	10	1	0	1	2	3	0	0	0	0	0	13	0	0	713		713	
16	16	314	269	12	3	2	2	2	3	0	2	0	1	0	9	4	8	631		631	
17	17	429	467	7	4	0	8	3	1	1	1	0	2	1	26	2	2	954		954	

18	18	269	291	6	1	4	4	2	0	0	0	1	1	2	19	0	1	601		601
19	19	231	239	5	1	1	5	2	0	0	0	1	0	1	17	0	5	508		508
20	20	325	498	8	4	3	3	8	4	1	1	0	4	3	25	1	10	898		898
21	21	211	323	11	11	3	2	2	4	2	2	3	1	3	18	5	7	608		608
22	22	127	164	7	5	0	3	0	0	1	1	0	0	2	13	1	5	329		329
23	23	336	452	9	3	0	1	1	3	1	0	0	1	1	18	0	2	828		828
24	24	436	418	6	5	1	0	0	1	0	2	1	0	2	15	2	7	896		896
25	25	405	484	9	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	12	2	2	917		917
26	26	351	466	6	1	0	2	2	1	0	0	0	0	0	6	0	0	835		835
27	27	148	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	254		254
28	28	287	350	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	6	0	2	650		650
29	29	297	311	6	4	2	0	3	1	1	3	1	1	3	11	9	4	657		657
30	30	206	151	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	363		363
31	31	577	506	5	2	0	1	4	1	1	0	1	1	1	3	5	7	1115		1115
32	32	261	380	3	2	1	0	0	1	0	1	1	1	3	21	1	6	682		682
33	33	345	433	9	3	0	0	3	0	1	0	0	0	0	9	3	3	809		809
34	34	135	160	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	10	1	3	315		315
35	35	272	268	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	549		549
36	36	344	355	7	1	0	3	1	0	0	1	1	0	0	23	3	3	742		742
37	37	341	373	9	2	4	1	6	1	0	1	3	2	3	14	8	6	774		774
38	38	155	140	5	0	2	0	1	2	0	1	0	0	0	2	1	3	312		312
39	39	141	559	4	4	0	2	1	1	0	0	1	0	3	5	1	0	722		722
40	40	11	609	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620		620
41	41	293	457	8	4	1	1	4	1	0	2	0	1	3	8	1	1	785		785
42	42	197	143	5	3	0	0	2	0	0	1	0	0	0	2	0	1	354		354
43	43	235	234	2	0	0	2	1	0	1	0	0	1	1	9	4	2	492		492
44	44	129	230	6	5	4	1	3	0	0	2	0	0	0	8	2	1	391		391
45	45	201	252	14	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	10	11	7	499		499

46	46	408	324	2	3	1	2	3	3	1	0	1	1	1	9	0	3	762	762
47	47	688	403	16	6	0	0	0	1	0	0	0	1	0	13	0	0	1128	1128
48	48	234	259	4	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	13	0	1	517	517
49	49	287	278	4	2	1	1	1	2	0	1	1	1	1	19	2	6	607	607
50	50	176	137	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	5	0	3	325	325
51	51	369	311	1	1	2	0	3	1	2	0	1	0	0	25	2	9	727	727
52	52	211	118	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	4	2	1	342	342
53	53	251	315	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	32	1	0	604	604
54	54	281	333	4	3	1	2	2	0	2	0	0	0	0	33	0	0	661	661
55	55	271	368	3	6	0	4	0	1	2	0	0	0	1	18	2	0	676	676
56	56	299	399	5	2	1	7	4	2	0	1	1	1	2	23	1	3	751	751
57	57	193	196	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	21	0	1	415	415
58	58	362	497	8	11	0	2	1	3	0	0	0	0	0	29	1	5	919	919
59	59	306	576	13	11	1	3	10	3	3	1	2	1	5	27	5	3	970	970
60	60	282	256	5	1	0	2	0	1	0	0	0	1	1	30	0	1	580	580
61	61	315	285	3	3	0	3	4	0	2	1	0	2	1	41	4	9	673	673
62	62	301	362	11	1	0	0	3	1	1	0	0	2	2	10	2	4	700	700
63	63	528	285	7	9	1	2	0	1	0	0	1	2	0	18	0	3	857	857
64	64	260	173	5	1	1	2	0	0	0	0	2	1	2	20	5	1	473	473
65	65	286	419	7	4	2	2	1	1	0	0	0	0	2	55	1	3	783	783
66	66	293	429	18	3	2	2	2	4	1	2	2	0	3	52	2	2	817	817
67	67	248	200	2	7	1	1	2	1	0	1	0	0	3	21	2	2	491	491
68	68	125	210	2	33	1	0	1	3	0	0	1	0	3	20	0	1	400	400
69	69	269	298	6	7	1	0	0	0	0	0	1	0	0	30	1	2	615	615
70	70	430	350	13	6	2	1	3	5	0	1	2	2	0	20	3	3	841	841
71	71	383	255	9	6	0	1	2	0	2	0	1	0	1	14	0	2	676	676
72	72	343	146	4	4	0	0	0	1	2	0	1	0	1	4	1	2	509	509
73	73	362	250	6	8	2	0	1	2	0	0	0	0	1	18	1	1	652	652

74	74	385	493	12	5	0	0	0	1	0	0	0	0	1	16	0	0	913	913
75	75	136	250	4	1	1	0	5	4	1	0	1	2	0	17	4	1	427	427
76	76	388	388	4	24	1	2	0	5	2	1	0	0	1	27	1	0	844	844
77	77	159	320	3	8	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	3	2	513	513
78	78	261	133	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	403	403
79	79	510	560	11	8	2	2	7	2	0	1	0	1	4	10	6	2	1126	1126
80	80	334	358	7	2	4	3	2	6	0	2	1	1	1	8	7	5	741	741
81	81	13	576	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	596	596
82	82	549	574	18	10	6	2	1	2	1	2	0	2	1	14	9	6	1197	1197
83	83	773	165	2	1	0	12	0	0	1	1	0	0	0	7	0	1	963	963
84	84	206	432	7	4	4	0	0	3	1	0	1	2	2	15	1	6	684	684
85	85	225	446	24	8	0	2	5	1	2	0	0	3	2	9	8	8	743	743
86	86	261	268	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	545	545
87	87	250	267	10	5	2	1	6	3	0	2	0	0	0	8	0	0	554	554
88	88	283	91	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	6	0	1	383	383
89	89	332	467	12	5	4	1	1	4	2	0	1	4	2	39	2	4	880	880
90	90	315	427	6	2	2	4	4	2	1	2	0	2	1	31	1	2	802	802
91	91	262	323	13	7	0	6	3	1	1	2	5	4	9	14	13	8	671	671
92	92	474	409	11	2	1	1	2	1	1	0	0	0	0	11	2	0	915	915
93	93	550	401	7	3	1	2	4	2	1	1	0	0	6	9	0	4	991	991
94	94	276	275	9	2	2	0	2	1	0	1	0	1	5	14	2	5	595	595
95	95	556	317	11	8	3	2	3	3	0	0	0	1	6	7	6	8	931	931
96	96	454	453	13	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1	0	930	930
97	97	233	64	7	1	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	309	309
98	98	360	183	5	6	0	2	2	2	2	2	0	2	0	3	2	2	573	573
99	99	344	161	5	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	515	515
100	100	258	500	15	2	2	1	1	2	1	0	0	0	1	9	3	5	800	800
101	101	205	218	4	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	430	430

102	102	466	385	7	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	20	3	3	887		887
103	103	163	217	2	3	1	0	1	1	0	0	1	1	1	3	3	3	400		400
104	104	231	280	2	1	0	0	0	3	0	0	1	0	0	1	0	1	520		520
105	105	290	312	7	2	0	0	2	0	0	2	1	0	2	29	3	8	658		658
106	106	259	185	11	5	1	1	3	0	0	0	0	2	1	11	2	1	482		482
107	107	389	458	11	2	1	4	2	1	0	0	0	1	1	21	3	1	895		895
108	108	439	445	53	6	2	3	3	2	1	0	3	0	1	15	4	8	985		985
109	109	360	333	7	3	2	0	1	1	0	0	1	0	4	7	3	3	725		725
110	110	301	242	4	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	20	3	6	580		580
111	111	327	290	3	3	1	2	3	1	0	0	2	0	1	6	2	0	641		641
112	112	342	277	8	6	1	2	3	1	0	1	1	1	0	5	0	8	656		656
113	113	125	253	2	0	0	0	3	0	1	1	0	1	0	1	0	0	387		387
114	114	132	148	4	6	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	3	298		298
115	115	174	161	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	5	2	1	347		347
116	116	406	438	3	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5	1	1	859		859
117	117	285	292	7	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	4	1	3	596		596
118	118	380	301	11	2	0	1	3	2	0	0	1	0	3	4	5	1	714		714
119	119	492	409	5	3	0	1	2	2	0	0	0	0	0	15	0	0	929		929
120	120	546	289	4	3	0	2	3	1	0	0	1	0	1	21	2	6	879		879
121	121	508	451	5	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	7	2	2	979		979
122	122	419	259	8	4	0	0	0	1	3	0	1	0	1	13	2	7	718		718
123	123	327	356	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	8	1	0	697		697
124	124	324	383	19	0	4	3	2	1	4	1	0	0	2	9	2	11	765		765
125	125	316	243	6	4	2	0	2	1	0	2	0	0	1	1	1	5	584		584
126	126	247	206	8	4	0	0	0	1	0	0	1	1	0	3	1	2	474		474
127	127	435	285	2	3	2	0	4	0	0	1	2	2	2	16	2	2	758		758
128	128	418	348	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	774		774
129	129	432	370	12	1	3	5	2	1	0	1	1	0	1	21	3	3	856		856

130	130	314	174	2	3	2	4	1	0	1	0	0	1	0	8	1	4	515	515
131	131	332	152	10	2	3	0	5	9	2	0	5	2	4	11	9	16	562	562
132	132	879	109	3	3	1	3	1	1	0	3	1	1	2	7	3	4	1021	1021
133	133	140	147	7	4	2	2	1	0	0	0	0	2	7	13	8	6	339	339
134	134	524	97	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	622	622
135	135	107	93	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	205	205
136	136	355	447	8	9	1	0	8	3	0	0	1	1	4	10	1	7	855	855
137	137	370	348	4	2	0	4	0	0	1	0	0	1	0	25	1	0	756	756
138	138	450	303	11	5	2	1	1	6	1	4	2	1	3	23	0	4	817	817
139	139	532	320	13	4	1	2	1	4	2	0	3	0	3	37	6	6	934	934
140	140	522	374	24	8	3	2	4	3	0	0	0	1	6	44	1	0	992	992
141	141	692	286	2	2	5	1	0	2	0	0	1	0	2	19	3	17	1032	1032
142	142	310	256	8	3	0	3	2	1	0	0	0	1	0	22	2	2	610	610
143	143	316	264	10	1	1	0	1	1	0	0	2	1	5	36	7	5	650	650
144	144	301	388	6	2	1	3	0	0	0	0	0	0	2	15	4	4	726	726
145	145	335	365	21	4	3	1	5	2	1	1	2	2	2	9	0	1	754	754
146	146	426	393	24	3	1	4	1	0	0	0	0	4	0	20	2	1	879	879
147	147	395	389	18	5	0	3	1	3	2	1	1	1	4	9	6	8	846	846
148	148	456	411	11	3	1	6	1	1	1	0	3	0	6	8	2	1	911	911
149	149	436	379	24	5	3	2	9	1	2	3	2	6	5	13	5	16	911	911
150	150	388	253	3	3	1	1	0	0	0	1	0	0	1	10	2	4	667	667
151	151	369	259	9	4	1	0	3	0	1	2	0	2	3	11	4	4	672	672
152	152	440	473	13	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	20	0	3	953	953
153	153	380	430	11	10	2	4	8	6	2	4	3	3	6	19	10	19	917	917
154	154	301	276	4	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	1	2	591	591
155	155	380	391	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	8	1	0	790	790
156	156	288	141	5	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	3	1	4	446	446
157	157	367	335	7	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	12	2	2	727	727

158	158	372	340	10	4	3	2	1	2	1	2	2	1	2	19	5	12	778		778	
159	159	493	397	8	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	18	0	1	923		923	
160	160	493	482	11	2	1	2	0	1	0	0	1	1	1	11	0	1	1007		1007	
161	161	304	258	2	3	1	0	1	1	0	0	0	1	1	8	1	1	582		582	
162	162	343	277	9	5	0	0	2	0	0	0	1	0	1	4	3	2	647		647	
163	163	206	171	7	1	3	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	1	395		395	
164	164	122	187	4	1	0	2	0	1	0	0	0	0	1	1	0	3	322		322	
165	165	195	154	2	1	3	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	362		362	
166	166	169	94	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	268		268	
167	167	382	401	9	4	0	3	2	0	0	2	0	2	2	27	0	3	837		837	
168	168	471	617	8	1	1	8	3	2	1	2	0	2	2	64	2	7	1191		1191	
169	169	250	189	2	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	32	0	2	482		482	
170	170	309	297	8	5	2	3	1	0	0	1	1	0	1	20	2	1	651		651	
171	171	293	160	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	6	1	0	465		465	
172	172	322	531	9	9	1	4	14	3	2	1	0	5	4	20	10	15	950		950	
173	173	456	340	15	6	2	1	4	2	2	0	0	2	0	9	1	1	841		841	
174	174	300	196	4	0	0	2	1	1	0	1	1	0	4	47	3	12	572		572	
175	175	363	235	10	4	5	2	6	4	2	4	3	3	2	35	11	9	698		698	
176	176	382	236	8	3	0	0	3	1	3	0	0	1	2	12	0	1	652		652	
177	177	330	385	6	11	3	5	8	7	0	2	2	2	6	61	3	18	849		849	

178	178	264	368	6	2	3	0	5	0	1	0	1	1	1	27	0	4	683		683	
179	179	271	374	11	3	1	1	13	6	1	1	1	1	5	24	7	20	740		740	
180	180	444	196	3	3	0	0	1	2	0	0	0	0	2	71	1	2	725		725	
181	181	437	208	8	5	0	1	2	1	1	0	1	1	4	47	1	3	720		720	
182	182	91	136	5	0	0	0	1	3	0	0	1	0	1	17	1	1	257		257	
183	183	376	210	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	596		596	
184	184	281	252	8	3	1	1	1	3	1	0	0	1	3	16	4	3	578		578	
185	185	179	131	5	3	4	0	0	4	1	0	0	0	1	3	0	10	341		341	
186	186	479	159	6	2	0	1	3	3	1	0	0	0	2	18	1	4	679		679	
187	187	308	351	4	4	0	1	0	0	0	0	1	2	1	29	1	2	704		704	
188	188	404	304	4	0	0	3	0	1	0	0	0	0	1	18	0	0	735		735	
189	189	206	39	1	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	2	0	255		255	
190	190	163	178	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	2	0	1	349		349	
191	191	259	264	13	4	1	2	4	2	2	3	3	2	3	24	6	11	603		603	
192	192	275	262	2	1	0	2	1	1	0	0	0	0	1	25	1	1	572		572	
193	193	248	222	6	3	1	3	3	3	1	0	1	1	1	57	3	6	559		559	
194	194	271	270	0	4	0	7	0	1	0	0	0	0	1	46	0	1	601		601	
195	195	293	257	9	3	0	0	1	2	1	0	1	0	0	22	3	3	595		595	
196	196	198	152	2	1	0	5	0	1	0	0	3	0	1	45	2	2	412		412	
197	197	228	206	10	5	2	3	2	4	0	0	2	1	1	39	4	2	509		509	
198	198	208	221	9	1	0	9	0	0	1	0	0	1	2	38	0	2	492		492	
199	199	124	194	9	2	3	2	0	3	2	0	0	0	1	65	1	8	414		414	
200	200	155	490	10	3	0	5	1	5	1	1	1	1	4	96	1	21	795		795	
201	201	327	325	17	6	1	8	0	2	1	1	1	1	6	78	0	7	781		781	
202	202	329	255	10	0	1	2	1	2	2	2	1	0	2	43	7	4	661		661	
203	203	316	236	6	3	2	1	0	1	0	0	0	0	1	56	1	6	629		629	
Total:		65133	60965	1419	647	204	315	350	277	104	106	122	146	283	3366	417	714	134568	0	134568	0
Postal Ballot		253	258		1													512	6	506	

Grand Total:	65386	61223	1419	648	204	315	350	277	104	106	122	146	283	3366	417	714	135080	6	135074	0
--------------	-------	-------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	--------	---	--------	---