

**ANNEXURE XLI
(CHAPTER XIV, PARA 26.9)**

FORM 20

FINAL RESULT SHEET

(SEE RULE 56C(2) (C))

**ELECTION TO THE HOP/APLA-2004 FROM THE 258-METPALLI ASSEMBLY SEGMENT WITHIN
37-KARIMNAGAR PARLIAMENTARY CONSTITUENCY**

PART I

(To be used for Parliamentary Election)

Total No.of Electors in Assembly Segment: 1,67,234

Name of the Assembly Segment: 258-Metpalli

Serial No. of Polling Station	No.of valid votes cast in favour of				Total valid votes	No.of rejected votes	Total	No.of tendered votes
	KOTHAPALLI SANDRI MENAYYA	CHENNAMANENI VIDYASAGAR RAO	K.CHANDRASHAKHE R RAO	MAMIDIPALLI GANGARAJAM				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	11	132	186	64	393	0	393	0
2	25	324	158	185	692	0	692	0
3	20	102	106	97	325	0	325	0
4	8	60	299	54	421	0	421	0
5	4	167	170	118	459	0	459	0
6	20	174	181	250	625	0	625	0
7	6	122	272	92	492	0	492	0
8	9	111	205	80	405	0	405	0
9	13	171	386	61	631	0	631	0
10	6	55	274	48	383	0	383	0
11	12	37	370	58	477	0	477	0
12	11	53	623	84	771	0	771	0
13	14	210	264	233	721	0	721	0
14	16	213	256	202	687	0	687	0
15	7	202	313	332	854	0	854	0
16	7	130	188	111	436	0	436	0
17	40	637	74	95	846	0	846	0
18	13	189	276	214	692	0	692	0
19	11	108	222	89	430	0	430	0
20	8	164	165	81	418	0	418	0
21	12	109	283	128	532	0	532	0
22	11	177	180	118	486	0	486	0
23	6	73	250	121	450	0	450	0
24	6	63	323	188	580	0	580	0
25	21	78	301	194	594	0	594	0
26	41	118	278	373	810	0	810	0
27	9	58	197	112	376	0	376	0
28	31	55	209	258	553	0	553	0
29	4	61	336	371	772	0	772	0
30	21	163	379	397	960	0	960	0
31	17	67	208	51	343	0	343	0
32	26	419	195	75	715	0	715	0
33	7	216	193	131	547	0	547	0
34	9	114	168	64	355	0	355	0
35	6	107	55	258	426	0	426	0
36	30	270	194	226	720	0	720	0
37	6	128	305	239	678	0	678	0
38	20	121	232	84	457	0	457	0
39	26	180	152	174	532	0	532	0
40	19	381	293	266	959	0	959	0
41	52	113	160	101	426	0	426	0
42	55	144	210	175	584	0	584	0
43	8	102	307	43	460	0	460	0

44	19	82	240	184	525	0	525	0
45	17	63	123	96	299	0	299	0
46	8	197	91	68	364	0	364	0
47	11	240	72	163	486	0	486	0
48	14	174	297	75	560	0	560	0
49	19	196	309	152	676	0	676	0
50	19	107	169	451	746	0	746	0
51	24	80	160	492	756	0	756	0
52	17	287	60	144	508	0	508	0
53	25	230	508	232	995	0	995	0
54	8	153	240	191	592	0	592	0
55	5	56	203	60	324	0	324	0
56	20	345	179	183	727	0	727	0
57	13	185	85	96	379	0	379	0
58	11	230	116	147	504	0	504	0
59	18	373	232	48	671	0	671	0
60	9	221	297	33	560	0	560	0
61	1	187	146	39	373	0	373	0
62	7	149	105	99	360	0	360	0
63	8	237	244	47	536	0	536	0
64	12	288	312	106	718	0	718	0
65	2	191	244	33	470	0	470	0
66	6	190	199	80	475	0	475	0
67	26	230	239	161	656	0	656	0
68	11	181	146	86	424	0	424	0
69	2	165	142	23	332	0	332	0
70	6	186	241	59	492	0	492	0
71	5	126	232	83	446	0	446	0
72	4	194	198	115	511	0	511	0
73	21	188	226	153	588	0	588	0
74	13	238	347	74	672	0	672	0
75	6	119	148	97	370	0	370	0
76	10	151	82	77	320	0	320	0
77	6	223	286	37	552	0	552	0
78	12	201	221	104	538	0	538	0
79	18	173	102	81	374	0	374	0
80	2	207	184	48	441	0	441	0
81	7	141	110	24	282	0	282	0
82	3	335	158	42	538	0	538	0
83	8	126	66	61	261	0	261	0
84	22	260	125	140	547	0	547	0
85	11	277	165	84	537	0	537	0
86	32	313	158	151	654	0	654	0
87	6	224	316	98	644	0	644	0
88	20	196	220	110	546	0	546	0
89	43	338	243	177	801	0	801	0
90	9	198	299	76	582	0	582	0
91	13	79	358	71	521	0	521	0
92	26	293	117	198	634	0	634	0
93	16	114	229	237	596	0	596	0
94	5	189	128	58	380	0	380	0
95	14	189	92	133	428	0	428	0
96	7	180	352	103	642	0	642	0
97	5	141	149	232	527	0	527	0
98	7	186	164	110	467	0	467	0
99	12	143	212	47	414	0	414	0
100	16	225	147	117	505	0	505	0
101	10	108	174	88	380	0	380	0
102	19	128	168	229	544	0	544	0
103	16	284	187	142	629	0	629	0
104	11	186	227	121	545	0	545	0
105	8	102	222	32	364	0	364	0
106	23	127	215	106	471	0	471	0
107	3	93	231	77	404	0	404	0
108	21	130	229	162	542	0	542	0
109	8	148	115	91	362	0	362	0
110	11	208	90	162	471	0	471	0
111	37	103	338	234	712	0	712	0
112	11	92	86	93	282	0	282	0

113	11	198	233	110	552	0	552	0
114	19	107	353	180	659	0	659	0
115	25	172	216	104	517	0	517	0
116	4	105	275	28	412	0	412	0
117	11	73	254	48	386	0	386	0
118	15	76	263	49	403	0	403	0
119	46	239	269	186	740	0	740	0
120	6	109	182	72	369	0	369	0
121	29	122	218	177	546	0	546	0
122	5	132	461	149	747	0	747	0
123	19	125	347	252	743	0	743	0
124	15	132	130	121	398	0	398	0
125	3	104	311	34	452	0	452	0
126	19	141	289	106	555	0	555	0
127	37	348	200	101	686	0	686	0
128	3	105	655	49	812	0	812	0
129	11	108	185	72	376	0	376	0
130	11	159	195	129	494	0	494	0
131	8	300	226	218	752	0	752	0
132	9	310	78	70	467	0	467	0
133	25	288	254	262	829	0	829	0
134	21	348	243	122	734	0	734	0
135	16	313	176	71	576	0	576	0
136	13	272	188	49	522	0	522	0
137	3	102	261	36	402	0	402	0
138	23	209	258	104	594	0	594	0
139	28	207	236	143	614	0	614	0
140	47	331	218	170	766	0	766	0
141	10	175	129	37	351	0	351	0
142	8	218	136	60	422	0	422	0
143	29	266	210	70	575	0	575	0
144	33	175	252	128	588	0	588	0
145	10	129	227	112	478	0	478	0
146	18	104	248	113	483	0	483	0
147	25	272	121	270	688	0	688	0
148	54	302	112	260	728	0	728	0
149	15	279	215	98	607	0	607	0
150	21	189	143	109	462	0	462	0
151	6	139	147	52	344	0	344	0
152	17	187	125	28	357	0	357	0
153	26	258	140	62	486	0	486	0
154	10	218	226	88	542	0	542	0
155	16	220	145	99	480	0	480	0
156	9	135	121	26	291	0	291	0
157	4	198	359	205	766	0	766	0
158	25	323	125	77	550	0	550	0
159	12	456	186	54	708	0	708	0
160	25	398	62	90	575	0	575	0
161	22	407	240	133	802	0	802	0
162	57	251	205	183	696	0	696	0
163	18	140	144	81	383	0	383	0
164	30	200	202	124	556	0	556	0
165	30	228	119	101	478	0	478	0
166	26	180	169	58	433	0	433	0
167	19	263	208	179	669	0	669	0
168	29	372	118	138	657	0	657	0
169	12	202	56	39	309	0	309	0
170	12	285	78	50	425	0	425	0
171	9	318	74	48	449	0	449	0
172	23	355	70	105	553	0	553	0
173	13	170	58	62	303	0	303	0
174	19	193	106	117	435	0	435	0
175	7	110	406	87	610	0	610	0
176	43	272	218	130	663	0	663	0
177	9	169	151	54	383	0	383	0
178	16	70	203	117	406	0	406	0
179	20	109	338	81	548	0	548	0
180	13	76	221	55	365	0	365	0
181	5	66	321	52	444	0	444	0

182	72	365	154	106	697	0	697	0
183	15	219	69	70	373	0	373	0
184	32	312	201	132	677	0	677	0
185	68	78	214	116	476	0	476	0
186	27	199	514	95	835	0	835	0
187	3	118	240	19	380	0	380	0
188	25	190	195	69	479	0	479	0
189	24	39	348	183	594	0	594	0
190	22	248	88	78	436	0	436	0
191	70	200	303	135	708	0	708	0
192	56	376	124	124	680	0	680	0
193	15	206	125	64	410	0	410	0
194	21	255	141	148	565	0	565	0
195	43	213	309	137	702	0	702	0
196	29	138	175	156	498	0	498	0
197	18	324	105	111	558	0	558	0
198	31	178	128	120	457	0	457	0
199	16	150	96	42	304	0	304	0
200	28	112	366	137	643	0	643	0
201	33	147	335	186	701	0	701	0
202	37	208	221	175	641	0	641	0
203	39	161	393	157	750	0	750	0

TOTAL:	3610	38325	43063	24722	109720	0	109720	0
---------------	------	-------	-------	-------	--------	---	--------	---