

ANNEXURE XLI
(CHAPTER XIV, PARA 26,9)
FORM 20

FINAL RESULT SHEET

[SEE RULE 56C(2)(C)]

ELECTION TO THE AP LEGISLATIVE ASSEMBLY 34-ELAMANCHILI SEGMENT WITH
IN 6-ANAKAPALLI PARLAMENTARY CONSTITUENCY

PART I

Round NO.---

Serial No. of Polling Station	No. of valid votes cast in favour of			Total of valid votes	No of rejected votes	Total	No. of tendered votes
	CHALAPATHIRA O PAPPALA (TDP)	NANDA GOPAL GANDHAM (INC)	SADARAM APPALA RAJU (BSP)				
1	323	364	22	709	0	709	
2	265	328	25	618	0	618	
3	282	137	17	436	0	436	
4	320	442	7	769	0	769	
5	467	382	11	860	0	860	
6	268	116	16	400	0	400	
7	137	242	14	393	0	393	
8	480	355	15	850	0	850	
9	652	233	10	895	0	895	
10	451	206	7	664	0	664	
11	367	236	11	614	0	614	
12	164	212	6	382	0	382	
13	361	376	5	742	0	742	
14	335	287	18	640	0	640	
15	110	129	5	244	0	244	
16	289	229	8	526	0	526	
17	324	233	16	573	0	573	
18	229	234	6	469	0	469	
19	264	241	18	523	0	523	
20	376	405	9	790	0	790	
21	303	450	16	769	0	769	
22	414	322	11	747	0	747	
23	358	525	36	919	0	919	
24	487	468	17	972	0	972	
25	278	340	11	629	0	629	
26	389	364	12	765	0	765	
27	426	353	11	790	0	790	
28	318	326	18	662	0	662	
29	251	320	5	576	0	576	
30	261	313	8	582	0	582	
31	259	532	15	806	0	806	
32	379	255	1	635	0	635	
33	383	249	14	646	0	646	
34	586	344	10	940	0	940	
35	589	317	20	926	0	926	
36	343	276	15	634	0	634	
37	325	575	35	935	0	935	

38	491	250	14	755	0	755	
39	245	413	16	674	0	674	1
40	309	360	9	678	0	678	
41	493	386	24	903	0	903	
42	503	381	24	908	0	908	
43	351	301	18	670	0	670	
44	216	202	7	425	0	425	
45	391	354	21	766	0	766	
46	168	243	4	415	0	415	
47	451	323	21	795	0	795	
48	443	602	29	1074	0	1074	
49	320	198	9	527	0	527	
50	295	234	3	532	0	532	
51	230	243	18	491	0	491	
52	357	235	2	594	0	594	1
53	314	335	8	657	0	657	
54	358	305	24	687	0	687	
55	559	480	10	1049	0	1049	
56	495	526	10	1031	0	1031	
57	418	434	24	876	0	876	
58	509	336	22	867	0	867	
59	327	151	4	482	0	482	
60	234	243	5	482	0	482	
61	516	427	13	956	0	956	
62	184	335	8	527	0	527	
63	428	291	24	743	0	743	
64	319	373	29	721	0	721	
65	365	307	18	690	0	690	
66	263	366	5	634	0	634	
67	284	271	9	564	0	564	
68	390	247	17	654	0	654	
69	379	283	6	668	0	668	
70	464	334	16	814	0	814	
71	370	308	9	687	0	687	
72	508	286	20	814	0	814	
73	473	199	8	680	0	680	
74	500	388	10	898	0	898	
75	270	258	3	531	0	531	
76	211	255	3	469	0	469	
77	376	241	13	630	0	630	
78	302	333	18	653	0	653	
79	413	470	29	912	0	912	
80	318	285	9	612	0	612	
81	249	317	27	593	0	593	
82	225	199	2	426	0	426	
83	109	246	1	356	0	356	
84	277	305	11	593	0	593	
85	215	225	4	444	0	444	
86	171	147	13	331	0	331	

87	369	361	9	739	0	739	
88	274	322	12	608	0	608	
89	282	441	20	743	0	743	
90	184	257	13	454	0	454	
91	199	187	13	399	0	399	
92	354	358	36	748	0	748	
93	268	495	19	782	0	782	
94	321	511	29	861	0	861	
95	478	444	49	971	0	971	
96	180	132	13	325	0	325	
97	213	330	16	559	0	559	
98	246	162	2	410	0	410	
99	522	126	2	650	0	650	
100	477	116	8	601	0	601	
101	372	269	48	689	0	689	
102	353	374	36	763	0	763	1
103	254	185	18	457	0	457	
104	344	334	13	691	0	691	
105	271	143	12	426	0	426	
106	108	139	14	261	0	261	
107	306	319	22	647	0	647	
108	222	310	16	548	0	548	
109	215	417	16	648	0	648	
110	165	128	15	308	0	308	
111	246	209	10	465	0	465	
112	297	306	14	617	0	617	
113	285	190	15	490	0	490	
114	461	476	23	960	0	960	
115	250	319	12	581	0	581	
116	450	377	9	836	0	836	
117	290	389	19	698	0	698	
118	321	333	19	673	0	673	
119	544	627	24	1195	0	1195	
120	473	370	13	856	0	856	
121	414	523	36	973	0	973	
122	283	333	20	636	0	636	
123	239	278	5	522	0	522	
124	236	392	11	639	0	639	
125	294	327	14	635	0	635	
126	258	426	12	696	0	696	
127	268	332	20	620	0	620	
128	323	184	2	509	0	509	
129	410	528	15	953	0	953	
130	336	468	13	817	0	817	
131	342	377	44	763	0	763	1
132	216	244	16	476	0	476	
133	273	319	21	613	0	613	
134	203	450	34	687	0	687	
135	290	225	19	534	0	534	

136	216	240	22	478	0	478	
137	122	468	1	591	0	591	
138	452	405	45	902	0	902	
139	524	356	24	904	0	904	
140	42	107	10	159	0	159	
141	326	381	8	715	0	715	
142	183	246	13	442	0	442	1
143	312	698	14	1024	0	1024	
144	359	465	21	845	0	845	
145	57	397	17	471	0	471	1
146	240	136	7	383	0	383	
147	249	484	13	746	0	746	
148	173	286	7	466	0	466	
149	303	353	28	684	0	684	
150	195	508	18	721	0	721	
151	266	515	9	790	0	790	
152	316	289	13	618	0	618	
153	169	378	6	553	0	553	
154	128	248	14	390	0	390	
155	217	386	14	617	0	617	
156	479	202	20	701	0	701	
157	291	377	26	694	0	694	
158	358	120	7	485	0	485	
159	173	383	25	581	0	581	
160	330	178	8	516	0	516	
161	285	339	19	643	0	643	
Total	51613	51754	2452	105819	0	105819	6