

ANNEXURE - XLI
(CHAPTER - XIV - PARA 26-9)

FORM - 20

FINAL RESULT SHEET

SEE RULE 56 C2

Election to the APLA from 138 Puttur Assembly Constituency

SI.No.	No.of Valid Votes cast in favour of							Total No.of Valid Votes	Total No.of Rejected Votes	Total	No.of Tendered Votes
	Polling Station No.	Kandati Sankar Reddy	Gali Muddhu Krishnama Naidu	Yalavadi Nandaiah	Tiruthani Munaswamy	K.Dhanasekhar Chetty	Singam Nagaraja Reddy				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	170	580	6	1	1	0	758	0	758	0
2	2	185	520	20	6	5	16	752	0	752	0
3	3	361	548	5	3	2	1	920	0	920	1
4	4	511	388	15	8	8	9	939	0	939	0
5	5	69	674	3	1	1	0	748	0	748	0
6	6	216	464	22	5	3	4	714	0	714	0
7	7	165	461	6	2	2	0	636	0	636	0
8	8	63	218	1	0	0	0	282	0	282	0
9	9	158	360	1	2	0	0	521	0	521	1
10	10	159	581	8	3	1	1	753	0	753	0
11	11	277	388	16	4	5	2	692	0	692	0
12	12	269	403	10	3	5	5	695	0	695	0
13	13	201	118	5	1	2	0	327	0	327	0
14	14	11	295	1	0	0	0	307	0	307	0
15	15	124	54	2	1	0	0	181	0	181	0
16	16	122	324	14	2	2	2	466	0	466	0
17	17	131	318	11	2	1	13	476	0	476	0
18	18	195	439	13	1	2	9	659	0	659	0
19	19	227	343	18	6	10	14	618	0	618	0
20	20	19	239	0	0	0	0	258	0	258	0
21	21	161	600	16	2	7	4	790	0	790	0
22	22	107	358	12	1	2	1	481	0	481	0
23	23	47	379	2	0	0	0	428	0	428	0
24	24	173	459	10	4	3	2	651	0	651	0
25	25	296	550	11	5	2	1	865	0	865	0

26	26	215	364	10	0	2	2	593	0	593	0
27	27	218	341	14	1	2	4	580	0	580	0
28	28	266	475	16	9	3	10	779	0	779	0
29	29	128	343	8	1	2	3	485	0	485	0
30	30	269	527	8	3	1	1	809	0	809	0
31	31	59	295	9	1	0	0	364	0	364	0
32	32	127	524	4	5	3	4	667	0	667	0
33	33	117	272	6	3	2	1	401	0	401	0
34	34	137	360	5	0	2	0	504	0	504	0
35	35	132	398	7	0	1	1	539	0	539	0
36	36	203	562	14	9	5	4	797	0	797	0
37	37	212	272	10	3	5	0	502	0	502	0
38	38	177	308	10	4	2	3	504	0	504	0
39	39	302	415	19	12	10	7	765	0	765	0
40	40	127	274	5	2	4	1	413	0	413	0
41	41	142	414	4	0	0	2	562	0	562	0
42	42	182	275	24	5	5	5	496	0	496	0
43	43	219	353	13	2	0	4	591	0	591	0
44	44	67	580	3	0	1	1	652	0	652	0
45	45	161	369	15	3	3	8	559	0	559	0
46	46	157	257	10	2	2	1	429	0	429	0
47	47	107	291	7	1	0	0	406	0	406	0
48	48	59	365	5	2	1	1	433	0	433	0
49	49	63	484	4	0	0	0	551	0	551	0
50	50	447	147	0	0	0	0	594	0	594	0
51	51	335	650	32	11	12	11	1051	0	1051	0
52	52	217	547	12	5	2	5	788	0	788	0
53	53	304	494	19	8	1	3	829	0	829	0
54	54	268	115	10	2	6	2	403	0	403	0
55	55	192	197	8	2	3	2	404	0	404	0
56	56	168	467	28	7	3	9	682	0	682	0
57	57	184	435	10	2	4	5	640	0	640	0
58	58	535	428	24	2	5	4	998	0	998	0
59	59	141	353	38	3	4	5	544	0	544	0
60	60	164	337	12	3	3	2	521	0	521	0
61	61	255	387	9	6	2	3	662	0	662	0
62	62	152	548	30	13	11	13	767	0	767	0

63	63	279	555	16	8	5	3	866	0	866	0
64	64	275	431	28	8	4	6	752	0	752	0
65	65	268	279	23	5	2	3	580	0	580	0
66	66	283	248	27	8	8	8	582	0	582	1
67	67	290	478	19	6	7	8	808	0	808	0
68	68	250	432	24	7	5	10	728	0	728	0
69	69	140	501	13	6	4	8	672	0	672	0
70	70	161	379	8	3	0	1	552	0	552	0
71	71	155	438	21	2	4	4	624	0	624	0
72	72	170	437	14	8	0	5	634	0	634	2
73	73	203	519	43	14	14	8	801	0	801	0
74	74	213	297	7	2	2	0	521	0	521	0
75	75	216	266	11	1	7	3	504	0	504	0
76	76	111	540	40	4	5	4	704	0	704	0
77	77	277	481	42	3	1	1	805	0	805	0
78	78	145	258	7	1	1	0	412	0	412	0
79	79	315	207	10	0	2	2	536	0	536	0
80	80	312	461	26	6	8	12	825	0	825	0
81	81	302	244	6	0	1	2	555	0	555	0
82	82	293	215	10	1	3	8	530	0	530	0
83	83	289	359	10	1	2	2	663	0	663	0
84	84	309	355	6	0	1	1	672	0	672	0
85	85	375	260	9	6	4	1	655	0	655	0
86	86	196	389	10	3	5	8	611	0	611	0
87	87	208	345	7	5	0	7	572	0	572	0
88	88	176	222	5	6	3	7	419	0	419	0
89	89	223	337	1	0	1	1	563	0	563	0
90	90	195	269	4	2	2	1	473	0	473	0
91	91	135	277	0	0	1	0	413	0	413	0
92	92	121	270	5	2	1	2	401	0	401	0
93	93	309	398	5	1	2	0	715	0	715	0
94	94	288	389	5	0	1	5	688	0	688	0
95	95	227	354	0	0	0	0	581	0	581	0
96	96	183	246	3	3	0	5	440	0	440	0
97	97	130	371	0	0	2	1	504	0	504	0
98	98	141	324	4	0	0	1	470	0	470	0
99	99	66	338	1	1	0	0	406	0	406	0

100	100	423	216	7	1	2	3	652	0	652	0
101	101	398	447	11	8	2	9	875	0	875	0
102	102	270	305	4	0	2	1	582	0	582	0
103	103	284	270	3	1	3	4	565	0	565	0
104	104	189	332	6	1	0	2	530	0	530	0
105	105	179	272	6	3	5	3	468	0	468	0
106	106	282	327	1	1	1	1	613	0	613	0
107	107	321	331	8	1	3	2	666	0	666	0
108	108	264	266	3	1	3	5	542	0	542	0
109	109	275	628	25	5	1	6	940	0	940	0
110	110	252	329	10	1	3	2	597	0	597	0
111	111	401	254	6	5	5	0	671	0	671	0
112	112	279	323	11	4	2	4	623	0	623	0
113	113	245	260	11	4	0	1	521	0	521	0
114	114	187	666	22	8	5	3	891	0	891	0
115	115	125	280	5	2	2	2	416	0	416	0
116	116	234	310	14	2	3	4	567	0	567	0
117	117	176	448	17	6	3	2	652	0	652	0
118	118	134	409	36	7	9	20	615	0	615	0
119	119	78	156	4	0	0	1	239	0	239	0
120	120	59	434	21	4	2	12	532	0	532	0
121	121	169	269	21	4	2	3	468	0	468	0
122	122	97	494	10	3	1	4	609	0	609	0
123	123	75	531	16	2	3	3	630	0	630	0
124	124	201	285	4	1	3	2	496	0	496	0
125	125	249	628	28	5	3	9	922	0	922	0
126	126	267	619	32	7	3	4	932	0	932	0
127	127	108	363	9	3	3	2	488	0	488	0
128	128	274	442	32	3	7	4	762	0	762	0
129	129	315	411	13	1	1	4	745	0	745	0
130	130	160	532	6	0	0	0	698	0	698	0
131	131	149	583	9	4	4	9	758	0	758	0
132	132	381	600	18	6	11	7	1023	0	1023	0
133	133	226	744	22	4	7	4	1007	0	1007	0
134	134	201	529	15	2	1	3	751	0	751	0
135	135	102	524	11	3	3	2	645	0	645	0
136	136	198	226	9	1	1	0	435	0	435	0

137	137	115	222	4	0	1	1	343	0	343	0
138	138	238	648	7	1	1	1	896	0	896	0
139	139	161	333	17	3	3	4	521	0	521	0
140	140	126	303	15	2	3	7	456	0	456	0
141	141	64	604	4	0	2	0	674	0	674	0
142	142	265	492	11	5	1	4	778	0	778	0
143	143	114	792	16	6	7	7	942	0	942	0
144	144	237	278	2	1	3	3	524	0	524	0
145	145	288	280	8	6	0	4	586	0	586	0
146	146	182	286	8	1	3	4	484	0	484	0
147	147	174	310	9	3	0	3	499	0	499	0
148	148	193	325	2	1	3	1	525	0	525	0
149	149	263	400	19	4	3	4	693	0	693	0
150	150	217	201	3	1	1	3	426	0	426	0
151	151	63	233	5	1	1	1	304	0	304	0
152	152	376	404	16	2	4	3	805	0	805	0
153	153	92	421	12	2	1	0	528	0	528	0
154	154	200	663	0	0	0	1	864	0	864	0
155	155	255	269	6	0	3	2	535	0	535	0
156	156	212	266	8	1	1	2	490	0	490	0
157	157	178	288	6	2	6	19	499	0	499	0
158	158	320	451	8	7	3	9	798	0	798	0
159	159	373	469	4	1	2	3	852	0	852	0
160	160	125	261	8	1	1	3	399	0	399	0
161	161	374	400	20	3	3	7	807	0	807	0
162	162	200	400	8	7	0	3	618	0	618	0
163	163	192	307	1	1	1	1	503	0	503	0
164	164	134	478	13	4	2	2	633	0	633	0
165	165	244	203	20	8	5	6	486	0	486	0
166	166	302	498	12	9	5	15	841	0	841	0
167	167	192	91	4	1	3	3	294	0	294	0
168	168	185	124	5	4	1	5	324	0	324	0
169	169	191	364	11	10	0	5	581	0	581	0
170	170	338	164	15	6	3	4	530	0	530	0
171	171	252	232	8	4	3	4	503	0	503	0
172	172	95	377	7	4	3	1	487	0	487	0
173	173	209	363	15	5	7	3	602	0	602	0

