

ANNEXURE-VI
FORM 20
FINAL RESULT SHEET
Election to the APLA from the Khammam Assembly Constituency
PART I
(To be used both for parliamentary and Assembly Election)
Total No. of Electors in Assembly Constituency / Segment...210031
Name of the Assembly / Segment .. 280-Khammam
(in the case of Election from a Parliamentary Constituency)

Serial No. of Polling Station	No. of Valid votes cast in favour of												Total No. of Valid Votes	No. of Rejected Votes	Total	No. of Tended Votes.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	7	201	89	263	48	4	5	0	2	1	2	3	625	0	625	0
2	5	111	337	137	71	3	0	0	0	0	0	0	664	0	664	0
3	14	31	132	299	252	4	3	2	1	1	0	2	741	0	741	0
4	8	248	174	332	85	4	4	1	2	0	10	2	870	0	870	0
5	20	213	136	340	90	2	1	2	3	2	8	4	821	0	821	0
6	2	85	58	222	194	1	1	0	0	0	1	3	567	0	567	0
7	7	66	63	209	220	2	0	0	0	0	0	0	567	0	567	0
8	14	92	105	224	155	6	1	0	0	1	3	2	603	0	603	0
9	3	133	226	299	78	2	3	0	2	0	4	1	751	0	751	0
10	12	116	223	282	78	2	0	0	0	0	3	2	718	0	718	0
11	12	228	96	271	121	0	1	0	2	0	3	1	735	0	735	0
12	14	137	111	282	87	1	1	1	2	0	3	1	640	0	640	0
13	31	172	175	454	202	5	0	1	2	4	0	3	1049	0	1049	0
14	7	38	419	354	77	2	1	0	0	3	1	1	903	0	903	0
15	3	528	99	177	372	2	0	0	0	0	0	0	1181	0	1181	0
16	9	267	227	122	102	2	0	1	1	0	0	2	733	0	733	0
17	15	281	216	101	101	2	1	1	0	2	2	5	727	0	727	0
18	9	376	144	173	77	2	1	1	4	3	0	3	793	0	793	0
19	9	325	381	74	69	1	1	2	1	2	1	1	867	0	867	0
20	8	304	367	94	86	1	1	1	0	1	1	4	868	0	868	0
21	28	247	364	88	85	2	1	0	1	1	1	7	825	0	825	0
22	7	98	240	141	43	0	0	0	0	1	2	0	532	0	532	0
23	13	25	210	188	101	0	1	1	2	1	2	2	546	0	546	0
24	1	377	467	115	91	1	1	0	0	0	0	2	1055	0	1055	0
25	11	214	155	348	109	2	1	1	1	0	0	5	847	0	847	0
26	22	184	171	344	100	2	2	1	1	0	1	2	830	0	830	0
27	7	220	339	124	36	3	2	2	0	0	3	3	739	0	739	0
28	12	181	323	113	42	10	6	1	6	6	3	7	710	0	710	0
29	18	40	331	354	83	3	4	3	4	5	4	8	857	0	857	0

30	2	268	210	212	204	2	0	0	1	0	0	0	899	0	899	0
31	7	231	204	147	226	0	1	1	0	0	3	3	823	0	823	0
32	9	196	80	186	193	0	0	0	0	1	0	17	682	0	682	0
33	5	142	82	164	150	3	1	0	0	1	2	11	561	0	561	0
34	11	254	181	214	218	4	3	0	0	3	0	6	894	0	894	0
35	2	93	205	145	125	0	0	0	0	0	0	4	574	0	574	0
36	6	90	200	141	120	1	0	0	0	0	0	6	564	0	564	0
37	3	124	83	119	136	1	0	0	0	0	0	4	470	0	470	0
38	3	198	44	109	100	2	0	1	0	1	1	4	463	0	463	1
39	5	94	94	113	147	0	2	0	0	0	0	3	458	0	458	0
40	7	150	82	107	110	2	2	1	1	0	3	4	469	0	469	0
41	3	162	50	212	264	0	1	0	0	5	1	128	826	0	826	0
42	9	133	73	182	238	0	6	0	0	5	1	94	741	0	741	0
43	7	77	32	249	194	0	0	0	0	0	1	83	643	0	643	0
44	1	222	73	268	264	0	0	0	1	0	0	64	893	0	893	0
45	8	206	80	235	241	0	0	1	0	3	0	53	827	0	827	0
46	12	207	78	274	282	2	2	0	0	0	0	44	901	0	901	1
47	6	163	73	245	228	2	0	0	1	1	2	7	728	0	728	0
48	11	152	83	257	210	3	4	1	0	0	3	6	730	0	730	0
49	4	328	40	300	240	2	1	0	0	0	2	10	927	0	927	0
50	23	273	63	312	270	2	1	0	2	1	1	7	955	0	955	1
51	11	232	67	235	201	2	1	1	1	1	0	18	770	0	770	3
52	4	230	57	200	137	2	0	1	0	0	1	10	642	0	642	0
53	7	162	69	236	249	3	0	0	1	0	2	14	743	0	743	0
54	9	191	64	215	133	2	0	0	3	0	0	6	623	0	623	0
55	5	217	50	140	218	0	2	1	0	0	0	31	664	0	664	0
56	10	256	76	148	195	0	0	1	0	1	0	25	712	0	712	0
57	5	136	113	171	141	1	1	0	0	1	0	52	621	0	621	0
58	5	224	41	241	150	3	1	10	1	1	1	27	705	0	705	0
59	10	240	78	240	164	0	4	0	0	0	0	36	772	0	772	0
60	10	172	59	226	134	3	3	10	1	0	0	25	643	0	643	1
61	17	250	83	204	167	1	1	0	0	0	1	23	747	0	747	3
62	4	393	51	172	139	0	2	0	0	0	3	20	784	0	784	0
63	18	392	95	166	142	2	1	1	0	5	9	26	857	0	857	0
64	2	148	21	53	228	3	2	0	0	0	0	7	464	0	464	0
65	6	374	36	175	137	0	1	0	0	0	2	3	734	0	734	0
66	10	341	58	137	118	2	2	3	0	3	3	5	682	0	682	0
67	14	379	60	221	167	0	0	0	1	1	6	8	857	0	857	0
68	3	154	109	148	241	0	1	1	0	2	2	23	684	0	684	0
69	5	144	118	141	258	3	3	0	0	2	1	20	695	0	695	0
70	1	288	93	139	324	0	2	1	2	0	1	7	858	0	858	0

71	0	265	154	112	352	1	0	1	0	1	2	6	894	0	894	2
72	0	226	144	158	166	0	4	0	0	2	0	11	711	0	711	0
73	7	168	176	152	173	5	2	1	1	2	0	13	700	0	700	0
74	5	271	91	153	210	4	2	1	0	0	4	4	745	0	745	0
75	2	161	58	89	125	1	6	1	0	0	1	5	449	0	449	0
76	1	127	73	122	136	1	1	0	2	2	1	2	468	0	468	0
77	11	254	194	171	230	2	3	2	0	4	1	10	882	0	882	0
78	4	248	106	130	88	0	3	0	0	0	0	3	582	0	582	0
79	5	176	152	98	103	4	3	0	2	2	4	11	560	0	560	0
80	5	320	93	158	242	4	1	1	0	1	2	5	832	0	832	0
81	17	61	567	230	161	3	0	1	0	2	0	4	1046	0	1046	0
82	5	113	73	154	200	0	2	5	0	5	0	0	557	0	557	0
83	7	80	92	153	171	3	2	0	0	1	0	9	518	0	518	0
84	6	185	51	133	303	2	0	2	0	1	0	27	710	0	710	0
85	7	130	69	122	325	5	0	1	1	3	3	33	699	0	699	0
86	1	217	48	129	189	1	0	0	0	0	0	4	589	0	589	0
87	3	201	70	85	199	2	2	0	0	1	3	11	577	0	577	0
88	3	144	74	137	253	1	1	0	0	0	1	10	624	0	624	0
89	14	116	113	130	271	1	1	0	0	0	0	8	654	0	654	0
90	1	136	106	75	268	1	0	0	2	0	0	9	598	0	598	1
91	8	156	117	72	234	2	3	0	1	0	3	9	605	0	605	0
92	3	247	104	95	371	2	0	1	0	0	3	11	837	0	837	0
93	13	204	109	94	351	3	1	4	0	0	3	5	787	0	787	0
94	5	156	110	107	415	0	2	1	0	2	0	6	804	0	804	0
95	8	143	149	111	343	3	0	0	2	1	0	4	764	0	764	0
96	4	125	39	90	293	3	1	1	0	0	0	7	563	0	563	0
97	3	196	120	168	311	0	0	1	1	1	0	18	819	0	819	0
98	3	124	61	51	501	0	0	0	0	1	0	1	742	0	742	0
99	4	126	78	39	413	1	0	0	0	0	0	1	662	0	662	0
100	1	121	38	101	282	1	2	0	0	0	0	28	574	0	574	0
101	4	71	44	87	274	1	1	0	0	1	2	13	498	0	498	0
102	7	135	60	183	308	7	2	1	0	1	2	67	773	0	773	0
103	5	128	40	220	251	2	0	2	1	0	0	55	704	0	704	0
104	8	120	50	224	254	2	0	2	0	2	1	38	701	0	701	0
105	4	144	68	175	264	6	1	0	0	0	0	12	674	0	674	0
106	3	138	35	152	233	1	2	0	0	1	0	9	574	0	574	0
107	4	111	56	164	194	0	4	0	0	1	0	9	543	0	543	0
108	11	174	47	139	218	5	0	1	1	0	2	20	618	0	618	1
109	2	147	48	156	333	2	2	0	0	0	1	6	697	0	697	0
110	7	136	32	139	253	3	2	1	0	0	2	5	580	0	580	3
111	4	135	92	163	157	1	1	1	2	1	0	9	566	0	566	0

111/A	2	99	50	62	122	1	0	0	0	0	0	3	339	0	339	2
112	9	201	156	229	247	2	2	0	0	1	3	9	859	0	859	0
113	3	131	64	87	125	0	1	0	0	0	0	7	418	0	418	0
114	3	107	58	95	127	1	3	0	0	0	2	5	401	0	401	0
115	3	330	97	54	134	1	0	1	1	2	0	6	629	0	629	0
116	5	286	115	52	134	2	0	0	4	2	2	6	608	0	608	0
117	9	221	113	134	255	1	1	0	1	0	0	5	740	0	740	5
118	14	268	139	145	242	1	2	0	2	1	3	8	825	0	825	0
119	2	88	49	53	126	0	5	0	0	0	0	9	332	0	332	0
120	6	228	170	137	259	6	0	0	0	0	0	7	813	0	813	0
121	3	137	75	73	281	2	0	0	1	0	0	5	577	0	577	0
122	3	121	91	62	255	5	0	1	1	0	1	3	543	0	543	0
123	3	183	114	123	211	1	0	1	0	0	0	9	645	0	645	0
124	20	158	116	121	211	0	1	0	0	0	1	7	635	0	635	0
125	8	159	153	133	190	2	1	1	2	1	2	4	656	0	656	1
126	16	101	127	119	152	2	2	1	1	1	3	7	532	0	532	0
127	7	85	96	136	214	0	1	2	0	0	0	5	546	0	546	0
127/A	3	68	70	167	115	5	3	1	0	2	3	3	440	0	440	0
128	7	182	518	161	40	2	0	2	0	0	1	2	915	0	915	0
129	6	166	508	132	51	3	2	1	0	0	0	4	873	0	873	0
130	9	225	123	135	96	0	0	1	1	1	0	0	591	0	591	0
131	6	221	106	139	68	2	0	0	2	0	1	0	545	0	545	0
132	5	114	159	189	186	1	1	0	1	0	1	0	657	0	657	0
133	6	120	173	209	193	10	1	1	0	4	3	2	722	0	722	1
134	8	173	282	178	153	0	1	1	3	3	1	3	806	0	806	0
135	9	164	336	198	157	7	1	1	2	1	1	5	882	0	882	0
136	5	117	73	85	119	0	2	0	0	0	0	0	401	0	401	0
137	8	142	137	173	291	6	2	1	2	0	1	5	768	0	768	0
138	5	58	138	187	181	0	0	0	0	0	1	0	570	0	570	0
139	4	39	145	162	174	1	0	1	0	0	1	0	527	0	527	0
140	10	266	269	81	91	2	0	0	4	3	5	2	733	0	733	0
141	18	227	279	95	84	2	1	1	1	5	8	4	725	0	725	0
142	5	227	351	73	35	0	1	3	0	2	0	3	700	0	700	0
143	6	113	460	102	229	0	1	0	1	7	1	2	922	0	922	0
144	10	99	394	114	269	1	2	0	1	5	1	1	897	0	897	0
145	17	280	190	251	242	6	0	2	3	0	3	3	997	0	997	0
146	14	230	194	257	257	2	4	1	0	2	5	4	970	0	970	0
147	8	172	34	75	46	2	0	1	0	0	0	1	339	0	339	0
148	26	291	104	427	128	1	1	0	2	5	1	2	988	0	988	0
149	21	184	158	312	114	0	1	1	2	0	3	1	797	0	797	0
150	7	234	139	315	99	1	0	0	0	0	0	0	795	0	795	0

151	3	283	352	114	22	1	0	0	0	0	0	0	775	0	775	0
152	6	270	372	74	19	0	0	0	0	0	1	0	742	0	742	0
153	14	528	278	129	16	0	0	1	2	1	4	2	975	0	975	0
154	11	299	123	404	326	2	3	1	1	1	3	3	1177	0	1177	0
155	21	246	126	417	318	6	2	0	1	2	2	5	1146	0	1146	0
156	5	323	254	146	341	5	0	2	1	1	0	0	1078	0	1078	0
157	10	500	465	88	80	4	2	1	1	3	3	4	1161	0	1161	0
158	4	201	182	217	138	3	0	0	0	0	0	0	745	0	745	0
159	19	263	247	270	169	4	1	2	1	0	0	0	976	0	976	0
160	27	226	223	311	160	2	0	0	0	1	1	0	951	0	951	0
161	12	450	39	312	61	2	0	0	0	1	2	3	882	0	882	0
162	9	252	308	152	150	2	0	0	1	0	1	2	877	0	877	0
163	2	29	452	147	66	1	1	0	1	1	0	4	704	0	704	0
164	7	38	449	113	68	1	3	1	0	0	1	3	684	0	684	0
165	4	249	329	77	12	0	0	1	0	1	2	0	675	0	675	0
166	7	217	348	83	11	0	0	0	0	1	2	0	669	0	669	1
167	7	242	335	69	23	0	0	0	2	2	4	5	689	0	689	0
168	5	241	467	128	30	1	0	0	1	0	1	2	876	0	876	1
169	4	196	395	92	31	0	0	0	1	0	0	0	719	0	719	0
170	4	157	383	81	46	1	1	0	3	0	1	1	678	0	678	0
171	9	445	562	168	53	1	1	1	0	1	2	1	1244	0	1244	0
172	13	183	209	235	134	2	0	0	3	1	3	2	785	0	785	0
173	12	142	207	198	135	6	3	1	1	1	4	3	713	0	713	0
174	8	126	298	484	99	3	1	3	0	1	1	1	1025	0	1025	0
175	14	120	291	472	113	3	2	0	0	0	2	7	1024	0	1024	0
176	3	385	145	62	82	4	2	0	4	2	0	6	695	0	695	0
177	13	365	127	72	89	1	1	2	0	2	7	5	684	0	684	0
178	3	516	34	56	39	1	0	0	0	1	1	0	651	0	651	0
179	6	147	122	299	163	2	1	2	0	0	2	3	747	0	747	0
180	17	136	114	299	140	4	3	1	1	2	9	13	739	0	739	0
181	6	306	51	132	124	1	0	0	1	0	0	1	622	0	622	0
182	6	137	68	151	100	0	0	0	0	0	0	1	463	0	463	0
183	15	415	436	128	184	3	1	0	1	0	4	1	1188	0	1188	0
184	3	346	106	94	32	1	0	0	0	0	0	0	582	0	582	0
185	3	316	91	87	134	0	0	1	1	0	2	1	636	0	636	0
186	12	267	97	86	115	1	3	0	2	0	2	2	587	0	587	0
187	2	172	81	74	25	0	1	0	0	0	0	0	355	0	355	0
188	11	366	283	177	272	1	1	0	0	1	1	1	1114	0	1114	0
189	17	289	321	141	270	3	2	2	1	5	0	7	1058	0	1058	0
190	12	497	219	109	92	6	0	1	1	1	0	4	942	0	942	0
191	5	420	308	113	54	4	0	0	1	0	1	1	907	0	907	0

192	12	107	443	358	58	1	2	0	0	0	1	1	983	0	983	0
193	6	173	127	172	95	1	0	0	0	0	0	0	574	0	574	0
194	6	147	130	166	102	3	1	0	0	3	4	3	565	0	565	0
195	3	126	209	268	158	2	2	1	1	1	0	3	774	0	774	0
196	9	252	181	238	198	2	2	2	1	1	2	0	888	0	888	0
197	22	230	167	188	225	5	1	0	0	1	1	0	840	0	840	0
198	8	520	243	213	150	3	1	1	0	3	1	4	1147	0	1147	0
199	4	94	428	274	209	1	0	0	1	3	1	1	1016	0	1016	0
200	13	321	131	200	118	3	0	1	0	0	2	0	789	0	789	0
201	5	313	153	159	121	2	3	0	0	0	1	3	760	0	760	0
202	4	66	13	325	358	3	2	3	2	3	0	6	785	0	785	0
203	6	68	21	254	44	0	0	0	0	0	1	0	394	0	394	0
204	4	302	92	193	204	2	2	3	1	0	1	2	806	0	806	0
205	11	276	117	185	182	3	0	1	0	0	1	2	778	0	778	0
206	5	563	148	93	186	1	3	8	2	0	2	4	1015	0	1015	0
207	7	444	349	172	89	0	1	0	0	1	0	1	1064	0	1064	0
208	8	421	288	72	54	3	0	0	0	0	1	4	851	0	851	0
209	8	1130	17	24	10	0	0	65	0	0	0	1	1255	0	1255	0
210	2	1047	27	25	17	0	0	0	0	1	1	2	1122	0	1122	0
211	4	170	73	206	88	0	2	0	0	0	0	1	544	0	544	0
Total No. of Votes Recorded at Polling Stations	1700	45951	34664	36622	35381	408	251	223	148	209	298	1822	157677	0	157677	28
No. of Votes recorded on Postal Ballot Papers (To be filled in the case of election from an Assembly Constituency)	0	554	161	63	163	1	0	0	0	0	0	4	946	77	946	0
Total Votes Polled	1700	46505	34825	36685	35544	409	251	223	148	209	298	1826	158623	77	158623	28

**ASST. RETURNING OFFICER
280-KHAMMAM ASSEMBLY CONSTITUENCY**