

Election to the HOP KHAMMAM PARLIAMENTARY CONSTITUENCY

PART I

(To be used both for parliamentary and Assembly Election)

Total No. of Electors in Assembly 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 Tendered Votes.
	Nama Nageswara Rao	Renuka Chowdhury	Nalajala Saroja	Pittala Venkata Narsaiah	Aruna Chandra	Nama Naik Islavath	Pdiga Yerraiah	Banoth Somla Naik	Burra Venkanna				
1	287	266	11	12	30	6	3	5	4	624	0	624	0
2	204	443	3	4	5	2	1	1	1	664	0	664	0
3	356	358	10	3	1	6	3	4	0	741	0	741	0
4	384	385	3	10	87	7	2	0	1	879	0	879	0
5	378	349	9	3	61	8	2	4	7	821	0	821	0
6	248	298	3	1	9	3	1	1	3	567	0	567	0
7	245	311	2	0	9	0	0	0	0	567	0	567	0
8	296	292	4	0	3	4	1	1	2	603	0	603	0
9	422	262	16	31	7	5	2	2	4	751	0	751	0
10	425	252	5	20	3	2	2	4	5	718	0	718	0
11	392	319	4	3	4	3	3	1	6	735	0	735	0
12	397	222	10	1	4	0	1	0	5	640	0	640	0
13	665	350	9	2	2	9	7	4	1	1049	0	1049	0
14	405	421	22	5	29	7	3	6	5	903	0	903	0
15	200	891	13	0	82	3	1	0	0	1190	0	1190	0
16	220	373	15	2	127	1	0	1	6	745	0	745	0
17	199	370	19	3	112	4	4	5	11	727	0	727	0
18	253	425	13	7	81	4	3	2	9	797	0	797	0
19	294	516	28	7	6	5	4	3	4	867	0	867	0
20	319	503	24	2	9	1	4	2	4	868	0	868	0
21	341	446	15	2	3	5	3	1	9	825	0	825	0
22	257	258	8	4	1	1	2	0	1	532	0	532	0
23	321	198	7	2	4	3	1	4	6	546	0	546	0
24	446	532	38	11	18	6	0	2	2	1055	0	1055	0

25	406	398	15	5	8	5	2	1	7	847	0	847	0
26	418	373	15	4	7	6	0	4	3	830	0	830	0
27	265	421	23	7	12	2	1	4	4	739	0	739	0
28	224	377	52	9	11	9	9	9	10	710	0	710	0
29	399	365	26	9	10	23	4	8	11	855	0	855	0
30	398	482	8	2	2	1	3	2	1	899	0	899	0
31	333	460	14	2	4	2	3	2	3	823	0	823	0
32	277	395	4	1	3	0	0	2	0	682	0	682	0
33	237	296	12	2	2	6	4	0	2	561	0	561	0
34	381	492	8	2	3	3	2	1	2	894	0	894	0
35	252	314	5	0	2	0	0	0	1	574	0	574	0
36	240	298	8	3	2	3	4	3	3	564	0	564	0
37	179	270	8	0	2	3	3	0	1	466	0	466	0
38	187	258	5	1	4	3	2	0	3	463	0	463	1
39	168	286	6	2	5	0	1	0	0	468	0	468	0
40	165	272	8	6	2	2	3	4	7	469	0	469	0
41	346	470	2	1	1	1	1	1	3	826	0	826	0
42	293	422	8	4	1	7	2	1	3	741	0	741	0
43	336	302	3	0	0	1	0	0	1	643	0	643	0
44	422	460	4	3	2	1	0	0	1	893	0	893	0
45	367	428	6	1	7	6	6	2	4	827	0	827	0
46	381	505	8	0	4	0	2	1	1	902	0	902	1
47	294	408	5	9	1	4	4	1	2	728	0	728	0
48	363	337	5	11	2	5	2	1	4	730	0	730	0
49	405	502	7	6	2	1	0	1	3	927	0	927	0
50	416	515	8	1	4	3	3	3	2	955	0	955	1
51	318	434	1	3	8	4	0	0	2	770	0	770	3
52	304	318	3	4	4	2	3	1	3	642	0	642	0
53	283	419	16	4	4	4	7	3	3	743	0	743	0
54	312	275	11	0	4	7	8	1	5	623	0	623	0
55	231	420	2	0	7	2	0	1	1	664	0	664	0
56	229	465	5	4	3	1	3	1	1	712	0	712	0
57	313	301	3	3	0	0	0	1	0	621	0	621	0
58	335	361	0	2	2	1	0	1	3	705	0	705	0
59	343	401	6	4	5	3	3	3	4	772	0	772	0
60	321	299	5	3	3	3	4	2	3	643	0	643	1
61	364	359	8	1	7	5	4	0	0	748	0	748	3

62	324	429	4	15	4	3	0	2	3	784	0	784	0
63	355	438	15	14	2	7	12	4	10	857	0	857	0
64	104	342	7	0	4	1	2	0	4	464	0	464	0
65	297	412	4	0	5	6	8	0	1	733	0	733	0
66	279	346	13	8	3	4	7	5	17	682	0	682	0
67	355	446	20	5	8	4	4	4	11	857	0	857	0
68	228	443	1	1	4	1	2	4	0	684	0	684	0
69	236	442	4	3	3	4	3	1	3	699	0	699	0
70	255	588	8	2	0	1	1	3	0	858	0	858	0
71	218	642	14	4	3	3	5	0	5	894	0	894	2
72	272	421	9	3	4	1	0	0	0	710	0	710	0
73	256	405	18	6	4	3	4	1	4	701	0	701	0
74	282	433	11	3	3	4	2	5	2	745	0	745	0
75	154	280	5	1	4	1	0	2	2	449	0	449	0
76	179	276	3	6	1	3	0	0	0	468	0	468	0
77	305	539	18	3	3	2	1	1	10	882	0	882	0
78	237	335	4	3	1	0	1	1	0	582	0	582	0
79	210	304	20	3	2	4	2	4	11	560	0	560	0
80	275	528	9	3	4	5	2	0	6	832	0	832	0
81	464	525	30	6	6	3	4	3	5	1046	0	1046	0
82	210	333	8	2	2	0	0	0	2	557	0	557	0
83	231	265	10	0	1	5	3	1	4	520	0	520	0
84	231	463	5	4	5	0	1	0	1	710	0	710	0
85	207	474	5	1	3	1	3	3	2	699	0	699	0
86	196	388	3	1	2	0	0	0	0	590	0	590	0
87	144	415	6	2	3	3	2	1	1	577	0	577	0
88	207	412	1	1	0	1	0	2	0	624	0	624	0
89	224	423	5	0	0	0	2	0	0	654	0	654	0
90	144	430	11	1	2	2	1	6	1	598	0	598	1
91	129	439	16	4	3	5	1	4	4	605	0	605	0
92	177	630	15	0	5	0	3	2	5	837	0	837	0
93	171	592	4	3	7	3	2	2	3	787	0	787	0
94	174	598	8	2	4	1	4	10	1	802	0	802	0
95	151	573	17	3	3	3	4	4	6	764	0	764	0
96	148	406	0	1	6	1	1	0	0	563	0	563	0
97	268	531	11	1	4	0	3	0	1	819	0	819	0
98	116	614	5	1	4	1	0	0	1	742	0	742	0

99	78	571	6	3	0	1	1	0	2	662	0	662	0
100	183	378	5	1	4	0	0	3	0	574	0	574	0
101	145	341	2	2	1	1	2	4	0	498	0	498	0
102	293	460	9	2	0	1	1	3	4	773	0	773	0
103	306	387	0	1	3	0	0	4	2	703	0	703	0
104	289	394	4	3	1	4	0	1	5	701	0	701	0
105	266	394	4	2	3	1	1	1	2	674	0	674	0
106	222	340	5	2	2	2	0	0	1	574	0	574	0
107	240	287	6	1	1	0	1	2	5	543	0	543	0
108	251	357	4	1	0	2	1	2	0	618	0	618	1
109	220	464	2	2	5	0	2	2	0	697	0	697	0
110	182	381	3	1	5	0	4	0	4	580	0	580	3
111	241	304	4	3	4	2	2	3	3	566	0	566	0
111/A	120	212	4	1	1	0	0	1	0	339	0	339	2
112	358	445	20	7	4	7	7	6	7	861	0	861	0
113	169	243	5	0	1	0	0	0	0	418	0	418	0
114	163	221	10	0	2	0	2	2	1	401	0	401	0
115	158	448	7	0	5	1	1	0	0	620	0	620	0
116	139	437	15	2	2	4	3	2	4	608	0	608	0
117	279	445	3	0	8	0	2	1	3	741	0	741	5
118	295	499	6	3	7	2	1	6	6	825	0	825	0
119	106	207	9	2	3	0	0	5	0	332	0	332	0
120	321	459	10	2	6	5	3	4	4	814	0	814	0
121	106	461	4	2	1	1	0	0	2	577	0	577	0
122	92	426	3	9	3	2	3	1	4	543	0	543	0
123	213	420	6	1	1	1	2	0	1	645	0	645	0
124	221	401	3	1	4	1	0	0	4	635	0	635	0
125	228	395	13	4	0	3	4	1	6	654	0	654	1
126	191	312	11	1	1	2	3	2	9	532	0	532	0
127	178	343	10	4	3	1	0	3	4	546	0	546	0
127/A	216	195	6	1	4	5	4	3	6	440	0	440	0
128	332	533	19	3	18	2	1	4	3	915	0	915	0
129	289	516	39	2	12	5	2	4	4	873	0	873	0
130	224	346	8	4	1	3	3	1	1	591	0	591	0
131	216	307	9	6	1	1	0	3	2	545	0	545	0
132	317	328	6	0	1	2	1	0	3	658	0	658	0
133	346	347	12	5	3	4	2	0	3	722	0	722	1

134	328	448	18	2	1	4	0	3	2	806	0	806	0
135	379	443	18	12	5	6	2	4	13	882	0	882	0
136	128	261	4	1	2	1	2	0	2	401	0	401	0
137	265	471	11	7	1	2	5	4	2	768	0	768	0
138	234	320	5	2	3	4	0	1	1	570	0	570	0
139	245	270	9	2	1	1	1	1	3	533	0	533	0
140	245	424	13	25	6	6	3	7	4	733	0	733	0
141	295	317	47	22	6	4	4	6	25	726	0	726	0
142	278	361	28	2	5	4	10	7	5	700	0	700	0
143	350	518	22	5	4	2	5	2	14	922	0	922	0
144	318	551	11	2	1	1	1	0	12	897	0	897	0
145	407	522	19	7	20	3	8	6	5	997	0	997	0
146	402	520	22	2	4	9	2	4	5	970	0	970	0
147	187	140	4	1	1	1	2	1	2	339	0	339	0
148	506	451	9	8	4	2	0	3	5	988	0	988	0
149	365	412	7	3	2	5	1	1	1	797	0	797	0
150	378	407	5	0	1	0	2	1	1	795	0	795	0
151	249	490	17	5	4	3	3	3	1	775	0	775	0
152	189	533	11	4	2	1	1	1	0	742	0	742	0
153	295	627	30	4	1	3	3	5	7	975	0	975	0
154	536	595	9	2	18	6	0	6	5	1177	0	1177	0
155	505	586	12	1	24	8	4	2	5	1147	0	1147	0
156	245	797	15	3	14	2	1	4	0	1081	0	1081	0
157	461	619	24	4	5	13	7	3	19	1155	0	1155	0
158	376	347	10	2	5	1	2	0	2	745	0	745	0
159	478	441	15	4	24	7	2	1	3	975	0	975	0
160	481	455	5	0	6	2	0	1	1	951	0	951	0
161	397	466	7	1	2	3	1	2	3	882	0	882	0
162	402	450	10	2	1	1	3	2	6	877	0	877	0
163	340	250	11	2	90	6	1	2	2	704	0	704	0
164	325	244	34	9	61	4	3	0	4	684	0	684	0
165	328	292	5	2	36	1	4	2	5	675	0	675	0
166	329	308	5	1	25	0	1	0	0	669	0	669	1
167	423	218	13	7	4	4	2	4	14	689	0	689	0
168	378	447	32	5	4	3	2	4	1	876	0	876	1
169	175	514	18	1	6	2	3	0	0	719	0	719	0
170	139	510	15	3	2	3	2	2	2	678	0	678	0

171	319	870	30	6	2	7	0	2	3	1239	0	1239	0
172	283	456	14	6	8	8	1	4	5	785	0	785	0
173	281	382	15	5	4	6	8	3	8	712	0	712	0
174	541	454	6	2	2	5	2	4	6	1022	0	1022	0
175	542	450	20	2	2	6	0	0	2	1024	0	1024	0
176	179	466	10	7	21	0	3	4	5	695	0	695	0
177	159	461	26	5	14	5	6	3	5	684	0	684	0
178	96	541	6	0	6	0	1	0	1	651	0	651	0
179	390	337	11	0	1	4	1	1	0	745	0	745	0
180	405	266	21	6	9	6	5	7	13	738	0	738	0
181	231	378	3	1	6	1	1	1	0	622	0	622	0
182	224	226	4	0	0	3	2	2	2	463	0	463	0
183	234	876	45	4	3	7	6	5	8	1188	0	1188	0
184	168	402	4	2	0	1	0	2	0	579	0	579	0
185	118	495	9	1	4	2	4	1	2	636	0	636	0
186	123	427	13	7	0	2	9	1	5	587	0	587	0
187	117	226	7	2	1	0	1	1	0	355	0	355	0
188	364	688	26	8	19	4	1	3	1	1114	0	1114	0
189	379	634	14	5	6	8	5	2	5	1058	0	1058	0
190	332	562	24	6	7	1	6	2	4	944	0	944	0
191	248	562	16	9	60	3	3	6	0	907	0	907	0
192	407	538	21	5	0	7	1	1	3	983	0	983	0
193	300	267	0	1	0	0	0	0	2	570	0	570	0
194	295	258	5	0	2	3	0	2	0	565	0	565	0
195	444	260	8	1	48	6	1	2	4	774	0	774	0
196	415	425	7	3	20	5	5	0	8	888	0	888	0
197	365	452	14	2	5	3	1	0	2	844	0	844	0
198	377	677	30	8	24	8	9	10	0	1143	0	1143	0
199	370	474	14	7	132	9	26	0	10	1042	0	1042	0
200	285	469	10	7	5	6	1	1	5	789	0	789	0
201	293	448	9	1	2	2	0	2	3	760	0	760	0
202	348	395	18	6	3	3	4	1	10	788	0	788	0
203	279	112	2	0	0	12	0	0	1	406	0	406	0
204	293	486	10	2	5	4	4	1	1	806	0	806	0
205	278	459	19	4	3	4	3	3	5	778	0	778	0
206	216	749	25	2	6	3	2	5	10	1018	0	1018	0
207	503	484	18	2	47	4	2	2	2	1064	0	1064	0

208	225	598	17	1	1	4	1	0	4	851	0	851	0
209	122	1048	11	2	0	0	2	3	2	1190	0	1190	0
210	61	1052	3	1	1	2	1	1	1	1123	0	1123	0
211	283	239	8	1	2	3	1	3	1	541	0	541	0
Total No. of Votes Recorded at Polling Stations	60318	89836	2386	759	1972	671	517	453	765	157677	0	157677	28