

Total No. of Electors in Assembly Segment : 259421

Name of the Assembly Segment: 61 - JUBILEE HILLS

Sl. 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
	C. Bala Prakash	Mohammed Saleem	Vishnuvardhan Reddy	Abdul Basith Inayath	B Purushotam	G. Pratibha Rao	Mohammed Ansaruddin	Vallapureddy Hari Kumar	Humayun Syed	Nisar Ahmed Baig	N. Venkat Ram	M.S. Satyanarayana	Syed Nizamuddin					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.	20	152	101	0	0	15	4	1	52	0	1	4	0	350	0	350	0	
2.	73	170	149	3	1	8	0	0	59	0	1	4	0	469	0	469	0	
3.	25	184	148	2	1	24	4	1	34	0	2	0	2	427	0	427	0	
3/A	10	108	80	0	0	11	1	0	25	0	0	0	0	235	0	235	0	
4.	30	163	292	0	2	18	2	1	50	4	0	1	0	563	0	563	0	
5.	35	80	278	1	0	41	3	0	26	0	0	0	1	465	0	465	0	
5/A	30	90	278	3	0	37	3	0	67	2	1	1	2	514	0	514	0	
6.	61	97	219	0	0	51	4	3	68	1	2	2	6	514	0	514	0	
6/A	37	36	169	1	0	36	4	3	41	0	19	1	1	348	0	348	0	
7.	36	73	272	4	0	12	4	1	50	1	0	3	0	456	0	456	0	
8.	31	65	303	4	0	17	10	2	52	0	4	1	4	493	0	493	0	
9.	45	222	294	0	0	60	3	1	124	1	2	0	0	752	0	752	0	
10.	40	190	264	5	1	64	0	2	134	2	8	0	0	710	0	710	0	
11.	41	132	310	2	0	36	0	0	48	0	0	1	0	570	0	570	0	
12.	25	94	150	1	0	21	0	1	67	0	1	1	1	362	0	362	0	
13.	31	151	150	1	0	23	0	1	41	1	0	2	3	404	0	404	0	
13/A	10	47	54	0	0	9	0	0	21	0	1	0	0	142	0	142	0	
14.	25	121	114	0	0	20	0	0	35	0	0	2	4	321	0	321	0	
15.	32	114	118	0	0	21	1	1	51	2	0	1	2	343	0	343	0	
16.	12	21	137	0	0	15	2	0	9	0	0	0	0	196	0	196	0	
17.	25	23	84	1	0	11	5	0	29	0	2	0	0	180	0	180	0	
17/A	22	75	279	0	0	28	7	1	86	0	2	2	0	502	0	502	0	
18.	76	123	290	3	0	45	3	2	79	1	2	0	4	628	0	628	0	
19.	19	100	246	1	0	16	3	1	66	1	0	0	1	454	0	454	0	
20.	39	71	330	1	1	39	2	0	42	1	1	0	3	530	0	530	0	
21.	101	122	314	1	0	59	0	1	67	3	1	1	2	672	0	672	0	
22.	64	67	163	1	0	34	0	0	37	0	2	0	0	368	0	368	0	
23.	42	107	198	1	0	44	1	1	78	0	1	1	1	475	0	475	0	
24.	32	165	268	0	0	78	1	0	71	0	4	2	4	625	0	625	0	
25.	19	89	298	2	2	54	1	1	58	1	1	3	2	531	0	531	0	
26.	38	98	347	1	1	14	4	3	91	3	1	1	6	608	0	608	0	
27.	22	52	227	1	1	7	6	1	32	0	1	1	9	360	0	360	0	
28.	12	81	333	4	0	24	4	0	47	1	3	0	0	509	0	509	0	
29.	22	96	349	1	1	28	3	2	84	2	1	0	1	590	0	590	0	
30.	67	100	186	2	1	76	0	1	82	0	0	2	0	517	0	517	0	
30/A	52	68	169	0	0	49	1	1	28	1	0	1	0	370	0	370	0	
31.	75	102	255	0	0	50	0	1	59	3	0	0	0	545	0	545	0	
32.	70	83	150	0	0	60	0	0	74	0	1	3	2	443	0	443	0	
33.	64	151	285	5	1	16	1	4	76	2	4	3	4	616	0	616	0	
34.	33	144	321	1	1	21	2	6	125	4	3	0	5	666	0	666	0	
35.	50	204	236	4	1	15	1	3	164	3	9	3	4	696	0	696	0	
36.	7	58	169	0	1	3	4	1	29	1	2	1	0	276	0	276	0	
37.	50	109	358	4	1	24	2	1	92	0	1	4	4	650	0	650	0	
38.	28	173	173	0	1	14	2	1	74	2	1	1	3	362	0	362	0	
39.	12	49	119	0	1	5	0	1	30	0	2	2	0	221	0	221	0	
40.	92	171	294	2	0	53	2	4	107	1	3	0	1	730	0	730	0	
41.	23	102	253	4	1	19	0	2	34	0	2	2	3	445	0	445	0	

42.	24	74	220	4	2	11	1	2	48	0	0	0	1	387	0	387	0
43.	32	148	111	3	0	189	0	0	91	0	4	2	0	580	0	580	0
44.	29	155	112	0	0	166	0	2	50	0	0	3	0	517	0	517	0
45.	15	208	151	0	0	212	2	5	91	0	2	1	0	687	0	687	0
46.	18	128	115	0	0	172	0	5	47	0	2	0	1	488	0	488	0
47.	50	70	398	2	1	30	0	1	97	0	0	1	1	651	0	651	0
48.	29	51	391	3	1	14	1	5	59	1	5	0	9	569	0	569	0
49.	68	67	351	2	4	20	6	2	98	0	5	4	2	629	0	629	0
50.	31	33	266	4	0	4	2	2	103	0	4	4	3	456	0	456	0
51.	53	94	251	1	0	21	5	2	87	4	2	2	1	523	0	523	0
52.	33	55	190	0	0	13	2	0	58	2	2	3	1	359	0	359	0
53.	12	59	291	0	0	13	4	3	129	0	2	0	4	517	0	517	0
54.	22	46	281	5	3	5	6	5	73	2	4	5	7	464	0	464	0
55.	20	42	298	0	0	10	3	1	73	0	0	2	4	453	0	453	0
55/A	8	33	244	5	2	4	8	0	57	0	4	3	4	372	0	372	0
56.	43	79	267	3	1	19	5	2	55	1	2	2	3	482	0	482	0
57.	46	110	262	1	0	30	1	3	110	0	2	1	2	568	0	568	0
58.	19	100	123	0	0	205	0	0	41	1	1	0	0	490	0	490	0
59.	28	160	180	0	0	159	2	2	89	0	1	0	0	621	0	621	0
60.	18	132	184	2	0	105	2	1	92	1	0	2	0	539	0	539	0
60/A	7	108	114	0	1	123	1	0	43	1	3	1	0	402	0	402	0
61.	18	269	185	0	0	211	1	0	101	0	0	0	1	786	0	786	0
62.	22	107	355	1	2	20	8	2	175	1	6	1	3	703	0	703	0
63.	41	122	253	3	0	20	4	1	59	0	3	1	2	509	0	509	0
64.	14	120	282	3	0	16	2	2	97	2	3	2	5	548	0	548	0
65.	41	160	310	5	1	18	6	2	97	2	2	5	3	652	0	652	0
66.	35	127	245	4	2	34	6	0	103	2	6	1	5	570	0	570	0
66/A	41	92	206	2	0	21	3	0	64	1	0	0	1	431	0	431	0
67.	20	86	338	6	0	26	3	3	95	4	2	5	6	594	0	594	0
68.	39	127	347	1	2	33	6	6	86	1	3	3	4	658	0	658	0
69.	20	103	233	4	0	10	2	9	95	2	3	2	3	486	0	486	0
70.	27	109	331	2	1	13	5	2	92	1	5	6	1	595	0	595	0
71.	74	94	119	0	0	73	1	0	60	0	3	1	5	430	0	430	0
72.	36	89	154	1	0	40	2	1	87	1	0	1	1	413	0	413	0
73.	21	84	201	5	1	17	0	3	92	1	4	2	4	435	0	435	0
74.	37	195	287	1	1	63	4	3	172	1	8	2	0	773	0	773	0
75.	37	148	334	2	1	43	13	3	199	1	7	3	2	793	0	793	0
76.	3	64	159	0	0	6	1	0	147	0	3	0	1	384	0	384	0
77.	7	96	282	1	0	13	2	0	117	1	2	1	2	524	0	524	0
78.	9	61	163	2	0	6	3	0	84	0	1	3	1	333	0	333	0
79.	16	63	135	0	0	31	0	0	71	0	1	0	0	317	0	317	0
80.	7	78	188	0	0	27	0	2	114	0	3	0	2	421	0	421	0
81.	52	172	369	0	1	46	6	2	172	1	5	2	2	830	0	830	0
82.	80	199	323	0	0	124	0	2	129	1	0	2	1	861	0	861	0
83.	56	136	245	3	0	95	0	4	65	2	3	3	1	613	0	613	0
84.	47	78	254	3	1	31	2	1	66	0	1	1	3	488	0	488	0
85.	54	92	296	0	0	45	2	0	91	1	4	2	3	590	0	590	0
86.	65	179	231	2	1	81	0	0	120	0	3	1	1	684	0	684	0
87.	10	106	200	3	0	1	7	5	190	1	7	2	0	532	0	532	0
88.	33	109	247	0	0	18	2	5	183	0	9	4	5	615	0	615	0
89.	21	126	273	0	0	19	9	2	170	3	4	4	4	635	0	635	0
90.	41	91	228	3	1	22	4	0	137	2	3	2	2	536	0	536	0
91.	41	80	178	2	0	25	4	3	125	1	2	2	0	463	0	463	0
92.	13	122	316	0	1	7	5	2	120	0	0	1	4	591	0	591	0

92/A	33	74	110	0	0	22	3	0	64	0	3	1	0	310	0	310	0
93.	24	94	341	3	0	20	2	3	131	1	6	1	1	627	0	627	0
94.	16	78	235	3	0	21	8	1	117	1	1	3	3	487	0	487	0
95.	19	138	221	0	0	59	1	1	76	0	1	0	0	516	0	516	0
96.	15	41	169	2	0	13	5	1	88	1	0	5	1	341	0	341	0
97.	13	78	172	0	0	81	2	1	59	0	0	0	0	406	0	406	0
98.	15	80	114	2	0	99	0	0	39	0	2	0	0	351	0	351	0
99.	29	216	207	0	1	265	2	0	64	0	0	1	1	786	0	786	0
100.	30	177	137	0	0	232	0	1	63	0	1	0	0	641	0	641	0
101.	24	45	103	0	1	94	1	2	71	0	0	0	1	342	0	342	0
102.	27	70	156	0	1	202	1	1	78	1	1	0	1	539	0	539	0
103.	77	118	151	0	0	203	2	1	77	1	4	0	2	636	0	636	0
104.	38	156	480	12	1	40	3	3	102	3	5	3	3	849	0	849	0
105.	21	141	227	1	2	21	3	1	79	0	1	2	0	499	0	499	0
106.	28	94	210	3	1	13	5	2	48	0	2	5	9	420	0	420	0
107.	117	309	283	3	3	105	1	1	84	0	1	2	7	916	0	916	0
108.	77	126	221	1	1	56	1	2	75	1	0	1	3	565	0	565	0
109.	61	60	200	1	0	26	2	1	29	0	2	0	0	382	0	382	0
110.	88	136	179	2	0	42	0	0	74	0	2	0	4	527	0	527	0
111.	54	142	285	5	1	63	1	1	69	1	3	2	1	628	0	628	0
112.	20	90	336	4	1	26	2	0	55	4	3	2	5	548	0	548	0
113.	4	34	108	0	0	3	3	2	40	0	1	1	1	197	0	197	0
114.	46	84	193	0	2	26	1	0	83	1	3	4	0	443	0	443	0
114/A	40	84	287	4	0	30	5	1	66	3	1	2	6	529	0	529	0
115.	17	93	377	3	0	54	1	1	54	0	2	3	7	612	0	612	0
116.	74	100	157	0	0	69	0	0	71	0	1	1	0	473	0	473	0
117.	44	136	235	0	0	51	1	1	40	0	3	1	1	513	0	513	0
117/A	24	59	138	1	0	41	1	1	39	0	0	1	0	305	0	305	0
118.	63	199	242	3	1	45	1	0	102	0	3	3	4	666	0	666	0
119.	32	87	200	1	1	58	2	1	74	1	0	0	1	458	0	458	0
119/A	47	100	245	2	0	100	2	1	68	1	2	1	1	570	0	570	0
120.	71	155	259	1	1	97	2	1	102	1	2	0	3	695	0	695	0
121.	51	88	183	1	0	50	7	2	75	1	1	0	0	459	0	459	0
122.	145	204	288	0	0	60	1	1	92	3	0	1	0	795	0	795	0
123.	80	163	305	5	1	80	3	1	130	0	2	2	2	774	0	774	0
124.	48	75	148	1	0	66	1	0	63	0	4	0	0	406	0	406	0
125.	51	140	254	2	0	73	0	1	66	0	4	0	1	592	0	592	0
125/A	18	71	99	1	0	41	0	0	58	1	0	0	1	290	0	290	0
126.	65	155	408	1	0	40	8	3	108	1	3	0	4	796	0	796	0
127.	81	151	246	1	1	49	0	0	48	2	3	4	1	587	0	587	0
128.	74	127	279	1	0	27	1	2	63	2	2	1	5	584	0	584	0
129.	115	111	213	0	0	50	1	1	61	0	0	0	0	552	0	552	0
130.	92	93	265	3	0	41	1	2	63	3	3	2	3	571	0	571	0
131.	17	114	124	0	0	143	0	0	42	0	0	1	1	442	0	442	0
132.	20	150	150	0	0	201	0	3	51	0	1	0	0	576	0	576	0
133.	37	114	147	0	1	103	1	0	52	1	0	0	1	457	0	457	0
134.	50	123	200	0	1	80	0	0	65	0	0	0	0	519	0	519	0
135.	41	99	186	0	1	63	0	2	121	0	0	0	2	515	0	515	0
136.	41	57	82	2	0	63	0	1	54	1	0	0	0	301	0	301	0
137.	21	176	213	0	1	199	5	4	90	0	3	1	0	713	0	713	0
138.	17	152	175	0	0	169	0	1	78	0	3	1	1	597	0	597	0
139.	21	174	171	0	0	183	0	2	67	0	1	0	1	620	0	620	0
140.	29	145	211	8	0	126	0	0	72	2	0	1	0	594	0	594	0
141.	26	176	156	2	0	158	0	0	65	0	0	1	2	586	0	586	0

142.	25	212	133	0	4	177	0	2	55	1	1	0	0	610	0	610	0
143.	29	160	115	1	0	193	1	1	40	0	1	0	0	541	0	541	0
144.	33	298	173	1	0	227	1	0	75	0	2	0	1	811	0	811	0
145.	28	200	126	1	0	235	0	0	64	0	2	1	1	658	0	658	0
146.	15	236	106	1	0	184	1	1	52	1	4	0	1	602	0	602	0
147.	23	173	229	0	0	55	5	1	101	1	2	0	1	591	0	591	0
148.	14	107	225	1	0	16	13	2	78	0	7	1	0	464	0	464	0
149.	47	117	214	0	0	79	4	0	102	0	3	0	0	566	0	566	0
150.	59	150	213	0	0	74	1	2	134	2	1	3	2	641	0	641	0
151.	34	204	162	0	0	217	1	1	63	0	3	1	0	686	0	686	0
152.	32	149	104	0	0	125	0	0	46	1	0	1	0	458	0	458	0
153.	13	66	50	0	0	64	0	0	31	0	0	0	0	224	0	224	0
154.	50	179	274	4	0	125	11	3	81	1	3	0	0	731	0	731	0
155.	66	154	329	0	1	71	2	0	146	0	1	0	0	770	0	770	0
156.	43	262	291	1	0	116	3	3	118	0	2	0	1	840	0	840	0
157.	47	137	248	1	3	67	2	1	90	0	4	0	1	601	0	601	0
158.	53	189	214	4	0	121	0	0	141	2	1	3	1	729	0	729	0
159.	41	223	170	1	0	217	0	0	63	0	0	1	0	716	0	716	0
160.	34	188	187	1	1	156	2	0	86	0	2	0	0	657	0	657	0
161.	69	192	121	0	0	240	0	0	75	0	2	1	1	701	0	701	0
162.	22	135	129	0	0	100	0	0	38	0	0	0	0	424	0	424	0
163.	20	126	92	0	0	102	1	0	31	0	1	2	0	375	0	375	0
164.	34	174	118	0	0	176	1	0	54	0	2	0	0	559	0	559	0
164/A	13	63	76	0	0	76	0	0	37	0	3	0	0	268	0	268	0
165.	57	187	280	0	0	81	8	1	71	1	0	1	0	687	0	687	0
166.	26	139	99	0	0	197	1	1	67	0	3	1	0	534	0	534	0
167.	16	80	94	1	0	136	0	0	25	0	0	0	0	352	0	352	0
168.	44	230	149	1	0	256	0	0	73	0	0	0	3	756	0	756	0
169.	77	184	186	0	0	250	2	0	65	1	1	0	1	767	0	767	0
170.	61	171	137	0	0	159	2	1	62	0	2	0	0	595	0	595	0
171.	31	115	121	3	0	143	1	0	68	0	2	0	0	484	0	484	0
172.	27	164	161	0	0	126	3	0	59	0	1	2	0	543	0	543	0
172/A	28	138	118	0	0	79	5	2	29	0	2	1	0	402	0	402	0
173.	33	262	108	1	0	218	2	1	56	0	0	0	0	681	0	681	0
174.	25	333	180	0	0	184	3	0	87	0	1	0	1	814	0	814	0
175.	16	162	116	0	0	173	0	0	56	1	0	0	0	524	0	524	0
176.	51	129	176	1	1	88	2	3	128	0	2	0	2	583	0	583	0
176/A	26	79	129	1	0	62	2	2	68	0	2	2	0	373	0	373	0
177.	20	159	203	2	0	105	0	2	50	0	2	0	1	544	0	544	0
178.	12	102	220	1	0	37	6	0	66	1	1	0	0	446	0	446	0
178/A	26	87	183	1	0	16	3	1	101	0	0	1	2	421	0	421	0
179.	27	103	188	0	2	67	3	1	76	0	2	0	0	469	0	469	0
179/A	24	118	127	0	1	68	1	1	76	0	1	0	1	418	0	418	0
180.	34	115	240	1	0	57	1	2	116	0	0	0	4	570	0	570	0
181.	48	197	243	0	0	86	2	0	108	0	0	1	2	687	0	687	0
182.	20	115	261	1	0	39	8	2	97	0	5	0	0	548	0	548	0
183.	28	123	276	3	0	59	1	3	154	1	2	2	2	654	0	654	0
184.	25	166	152	1	0	81	0	2	68	0	1	0	0	496	0	496	0
184/A	12	136	142	1	0	68	0	1	75	0	0	2	1	438	0	438	0
185.	37	221	205	0	0	111	5	2	115	1	1	1	0	699	0	699	0
185/A	31	93	133	1	1	60	4	0	58	0	0	1	1	383	0	383	0
186.	53	213	219	0	0	135	0	1	119	0	1	3	0	744	0	744	0
187.	23	123	129	1	1	78	0	0	71	0	0	2	0	428	0	428	0
188.	21	71	49	0	1	39	0	0	29	0	1	2	0	213	0	213	0

189.	28	164	207	1	0	119	0	1	88	0	0	2	1	611	0	611	0
190.	26	131	163	0	1	58	1	2	71	0	2	2	4	461	0	461	0
191.	26	155	166	0	1	74	2	1	66	0	1	0	3	495	0	495	0
192.	35	187	210	2	0	148	0	0	97	1	2	1	1	684	0	684	0
193.	31	143	152	2	0	52	4	1	84	0	0	0	1	470	0	470	0
193/A	16	74	77	0	0	52	0	0	53	0	2	0	0	274	0	274	0
194.	40	169	251	0	0	50	7	3	131	0	4	3	3	661	0	661	0
195.	20	210	220	1	1	91	1	2	121	3	3	3	2	678	0	678	0
196.	12	127	172	1	0	31	3	2	60	0	0	0	3	411	0	411	0
197.	13	84	110	0	1	18	0	2	44	0	1	0	1	274	0	274	0
197/A	23	123	146	0	1	49	3	1	91	1	1	0	3	442	0	442	0
198.	30	199	224	1	1	53	10	1	100	0	0	1	2	622	0	622	0
199.	2	65	70	1	0	29	1	0	39	0	1	1	1	210	0	210	0
200.	7	24	121	0	0	28	1	0	16	0	0	0	0	197	0	197	0
201.	8	16	67	0	0	16	0	1	11	1	1	0	0	121	0	121	0
202.	29	142	157	2	0	71	3	0	101	1	1	1	0	508	0	508	0
203.	14	116	150	1	1	46	1	1	65	0	1	0	2	398	0	398	0
204.	31	185	263	0	3	107	2	4	153	1	1	1	4	755	0	755	0
205.	10	71	282	2	0	69	0	3	40	0	1	1	3	482	0	482	0
206.	19	59	245	0	0	62	1	0	48	0	0	0	0	434	0	434	0
207.	11	46	200	0	0	46	0	0	37	0	0	0	0	340	0	340	0
208.	9	56	136	0	0	38	0	1	30	0	1	0	0	271	0	271	0
209.	40	134	248	1	0	84	3	0	109	0	3	0	1	623	0	623	0
210.	43	185	259	2	0	161	6	1	64	0	0	1	1	723	0	723	0
211.	57	138	183	3	0	107	4	0	47	0	3	0	2	544	0	544	0
212.	23	105	139	0	1	7	34	1	52	1	0	1	0	364	0	364	0
213.	54	107	262	4	1	20	0	1	65	0	2	1	0	517	0	517	0
214.	45	101	168	1	0	72	0	0	28	0	0	0	0	415	0	415	0
214/A	38	92	197	0	1	35	0	1	46	0	2	0	2	414	0	414	0
215.	43	184	203	5	2	13	1	2	58	0	1	3	7	522	0	522	0
215/A	32	98	136	0	0	65	5	1	27	1	1	1	2	369	0	369	0
216.	103	123	204	4	0	44	1	0	67	2	0	1	3	552	0	552	0
217.	95	105	176	0	0	27	0	3	43	1	5	1	4	460	0	460	0
218.	182	183	216	1	1	69	1	1	89	2	0	1	3	749	0	749	0
219.	158	206	255	2	1	49	2	1	113	0	1	0	1	789	0	789	0
220.	64	144	120	0	1	34	0	1	48	0	1	0	0	413	0	413	0
220/A	58	147	158	0	0	56	0	0	61	0	2	0	0	482	0	482	0
221.	125	150	271	1	2	79	1	2	70	0	3	2	1	707	0	707	0
222.	30	209	411	0	0	31	34	0	90	2	3	0	5	815	0	815	0
223.	11	129	203	1	0	18	28	0	36	1	1	0	2	430	0	430	0
224.	8	211	169	1	0	22	47	1	30	0	1	1	1	492	0	492	0
225.	6	172	209	0	0	7	20	0	35	0	0	0	0	449	0	449	0
226.	4	58	92	0	0	19	5	0	13	0	0	0	0	191	0	191	0
227.	20	115	209	4	1	17	24	1	63	1	2	0	1	458	0	458	0
228.	2	128	194	2	1	12	25	1	63	0	0	0	0	428	0	428	0
229.	12	110	172	0	0	8	21	3	40	1	2	0	1	370	0	370	0
230.	16	204	311	0	0	34	62	0	34	0	1	0	2	664	0	664	0
231.	7	197	284	2	0	0	43	0	30	0	1	0	0	564	0	564	0
232.	6	130	237	0	1	4	43	1	58	0	1	0	1	482	0	482	0
233.	22	145	353	4	0	18	51	0	68	0	4	1	5	671	0	671	0
234.	8	157	236	1	1	21	29	0	58	0	3	2	1	517	0	517	0
235.	14	172	183	2	0	14	38	0	56	0	1	0	2	482	0	482	0

Total No. of votes recorded at Polling Stations	9485	32764	54492	338	114	17472	1039	317	19427	163	476	283	414	136784	0	136784	0
No. of votes recorded on postal ballot papers	2	14	27	0	0	25	0	0	6	0	0	0	0	74	35	109	0
Total votes polled	9487	32778	54519	338	114	17497	1039	317	19433	163	476	283	414	136858	35	136893	0