

ANNEXURE-45
(CHAPTER XV, PARA 15.27.9)

FORM 20

FINAL RESULT SHEET

ELECTION TO THE HOUSE OF THE PEOPLE FROM THE **1. CHIKKODI PARLIAMENTARY CONSTITUENCY**

Total No. of Electors in Assmely Constituency / Segment - 7. HUKKERI: 197125

PART I

Sl. No	Polling Station	No of Valid Votes Cast in Favour of											Total of valid votes	No. of rejected votes	NOTA	Total	No. of tendered votes
		ANNASAH EB SHANKAR JOLLE	PRAKASH BABANNA HUKKERI	MACHEN DRA DAVALU KADAPUR E	APPASAH EB SHRIPATI KURANE	PRAVEEN KUMAR BALIGATT I	MAGDUM ISMAILM AGDUM	KALLAPPA GUDASI	JITENDRA SUBHASH NERLE	MOHAN GURAPPA MOTANN AVAR	WAJANTR I VISHWNA TH KALLOLI	SHRINIK ANNASAH EB JANGATE					
1	1	528	277	2	2	1	0	2	0	0	2	1	815		24	839	0
2	2	348	284	12	40	2	0	2	2	1	1	3	695		10	705	0
3	3	233	183	4	14	0	1	3	4	0	1	2	445		9	454	0
4	4	447	311	9	4	1	0	2	0	1	0	0	775		6	781	0
5	5	264	180	6	5	1	0	0	1	1	0	2	460		6	466	0
6	6	350	221	3	2	1	0	0	2	0	0	0	579		9	588	0
7	7	416	426	4	1	0	3	3	1	0	0	8	862		15	877	0
8	8	530	128	7	0	2	0	7	1	0	2	5	682		63	745	0
9	9	170	67	2	0	1	0	1	0	0	0	0	241		5	246	0
10	10	407	141	2	0	3	0	2	0	1	1	1	558		5	563	0
11	11	419	163	5	5	0	2	1	6	1	0	5	607		10	617	0
12	12	490	151	2	3	1	0	2	0	0	1	3	653		9	662	0
13	13	371	380	19	2	1	0	2	5	1	0	5	786		15	801	0
14	14	628	195	4	0	0	0	1	1	1	0	3	833		4	837	0
15	15	571	158	4	1	0	0	6	0	0	0	1	741		4	745	0
16	16	445	163	6	3	0	0	0	0	0	0	1	618		5	623	0
17	17	570	286	1	0	1	1	1	1	1	1	1	864		4	868	0
18	18	78	527	32	1	0	1	0	1	2	0	5	647		1	648	0
19	19	359	333	15	0	0	1	2	2	1	2	3	718		2	720	0
20	20	437	334	6	1	1	0	2	0	0	2	1	784		11	795	0
21	21	404	283	6	2	0	2	6	4	1	0	3	711		7	718	0
22	22	379	266	2	1	1	0	0	0	0	2	0	651		2	653	0
23	23	196	181	1	0	0	0	0	0	0	0	1	379		1	380	0
24	24	354	428	1	2	1	0	5	1	1	1	6	800		15	815	0
25	25	204	109	2	0	0	0	0	1	0	1	2	319		5	324	0
26	26	293	208	3	0	1	0	2	3	0	0	0	510		11	521	0
27	27	253	238	5	0	0	0	1	1	0	0	0	498		2	500	0
28	28	605	201	3	0	1	1	3	1	1	2	2	820		14	834	0
29	29	387	398	27	0	0	2	0	1	1	2	4	822		7	829	0
30	30	490	205	8	3	3	3	12	1	1	2	7	735		17	752	0
31	31	501	114	5	1	2	0	2	0	1	2	0	628		11	639	0

32	32	495	155	29	4	2	1	3	0	2	1	4	696		14	710	0
33	33	339	109	8	0	2	2	1	0	0	1	10	472		49	521	0
34	34	286	157	5	1	2	0	0	0	0	2	5	458		18	476	0
35	35	328	431	2	0	1	3	1	1	0	1	5	773		3	776	0
36	36	420	176	1	0	1	0	2	1	0	9	1	611		7	618	0
37	37	365	139	5	1	0	0	0	1	2	1	0	514		13	527	0
38	38	359	505	19	7	1	0	4	2	2	3	6	908		11	919	0
39	39	318	302	19	1	2	0	2	2	0	1	5	652		7	659	0
40	40	241	233	9	2	0	0	3	0	0	3	3	494		5	499	0
41	41	491	115	3	0	0	0	0	0	1	0	2	612		3	615	0
42	42	536	114	2	0	0	0	0	0	1	2	1	656		11	667	0
43	43	335	283	16	3	0	1	0	1	0	4	4	647		6	653	0
44	44	362	278	7	0	0	3	3	0	2	1	2	658		14	672	0
45	45	404	136	2	1	2	0	0	0	0	0	0	545		6	551	0
46	46	589	175	1	0	1	0	0	0	1	3	0	770		8	778	0
47	47	406	160	1	1	0	0	0	1	0	1	1	571		4	575	0
48	48	502	131	0	0	0	0	2	0	0	0	0	635		5	640	0
49	49	161	181	47	5	1	0	0	0	3	0	2	400		9	409	0
50	50	37	276	153	2	0	0	0	2	0	3	1	474		3	477	0
51	51	556	339	2	1	1	2	10	0	0	0	3	914		6	920	0
52	52	232	127	3	0	0	0	0	0	1	0	0	363		2	365	0
53	53	408	187	1	0	0	1	2	0	0	1	3	603		8	611	0
54	54	342	283	2	0	0	0	1	1	1	0	0	630		8	638	0
55	55	495	317	7	1	1	0	2	2	0	2	3	830		9	839	0
56	56	274	184	2	0	1	0	0	0	0	0	0	461		2	463	0
57	57	242	144	4	0	0	1	0	0	1	0	0	392		2	394	0
58	58	462	172	4	0	2	0	0	0	0	2	4	646		9	655	0
59	59	317	125	3	0	0	0	0	0	0	1	1	447		2	449	0
60	60	456	282	22	0	1	0	2	3	0	3	6	775		11	786	0
61	61	498	367	5	0	2	0	1	0	1	0	5	879		8	887	0
62	62	244	262	2	0	0	0	0	0	0	2	2	512		3	515	0
63	63	320	99	1	0	0	0	1	0	0	0	2	423		5	428	0
64	64	541	275	2	0	1	1	1	0	0	0	0	821		6	827	0
65	65	442	298	1	1	0	0	0	0	0	1	5	748		4	752	0
66	66	248	436	54	6	3	0	5	1	1	4	4	762		6	768	0
67	67	247	229	12	1	1	0	3	0	4	1	3	501		12	513	0
68	68	166	302	26	3	2	0	3	2	2	1	8	515		12	527	0
69	69	277	229	13	0	1	1	2	0	0	1	1	525		4	529	0
70	70	115	233	14	1	0	0	0	0	1	0	5	369		3	372	0
71	71	228	282	26	3	1	0	0	1	1	2	1	545		7	552	0
72	72	330	100	0	1	1	0	0	0	0	1	1	434		4	438	0
73	73	447	72	2	0	3	0	1	0	0	2	6	533		7	540	0
74	74	302	57	1	0	1	0	1	1	1	0	2	366		5	371	0

75	75	542	284	7	0	0	0	3	0	0	0	1	837		9	846	0
76	76	470	80	1	2	0	0	1	0	0	1	0	555		2	557	0
77	77	314	266	25	1	0	1	2	1	0	1	5	616		6	622	0
78	78	350	358	3	1	2	1	2	0	0	0	6	723		6	729	0
79	79	481	310	9	0	0	0	3	1	2	0	6	812		8	820	0
80	80	450	255	2	2	0	1	2	2	3	3	6	726		10	736	0
81	81	608	147	1	3	0	0	1	1	1	2	1	765		5	770	0
82	82	150	382	16	1	1	0	2	0	1	1	3	557		6	563	0
83	83	348	67	0	0	1	1	1	0	0	0	2	420		7	427	0
84	84	462	155	2	0	2	0	0	0	0	1	2	624		5	629	0
85	85	275	468	24	1	0	1	1	0	0	1	1	772		3	775	0
86	86	537	243	2	1	0	0	5	1	0	1	5	795		11	806	0
87	87	404	385	4	0	0	0	1	1	0	0	1	796		10	806	0
88	88	339	111	3	0	0	0	1	0	0	1	2	457		4	461	0
89	89	197	432	17	1	0	0	1	1	1	1	3	654		12	666	0
90	90	584	242	5	0	0	0	3	2	1	2	8	847		9	856	0
91	91	344	198	3	0	1	0	0	0	1	0	0	547		10	557	0
92	92	478	172	1	0	2	0	0	0	0	0	5	658		4	662	0
93	93	415	189	2	0	2	2	2	0	2	3	2	619		9	628	0
94	94	322	172	3	0	0	0	1	0	0	1	0	499		2	501	0
95	95	430	205	4	2	0	0	1	1	1	0	3	647		4	651	0
96	96	800	113	1	0	0	0	1	0	1	0	5	921		11	932	0
97	97	720	192	4	3	1	0	4	2	0	1	3	930		10	940	0
98	98	178	605	56	3	0	2	1	2	4	3	1	855		7	862	0
99	99	470	279	5	0	4	0	2	1	1	1	2	765		5	770	0
100	100	371	465	6	1	0	0	5	2	2	1	2	855		7	862	0
101	101	388	256	3	1	0	0	1	0	0	1	3	653		4	657	0
102	102	324	306	14	0	3	0	4	2	0	1	0	654		8	662	0
103	103	300	263	8	2	5	2	5	2	1	1	2	591		3	594	0
104	104	298	291	8	1	1	0	0	2	1	3	3	608		6	614	0
105	105	628	143	3	3	1	2	7	3	1	3	2	796		11	807	0
106	106	373	329	30	1	0	2	5	1	2	5	5	753		8	761	0
107	107	618	200	21	1	1	3	2	1	2	3	2	854		6	860	0
108	108	368	180	8	3	0	0	3	0	0	1	1	564		7	571	0
109	109	229	171	5	2	0	1	2	0	1	0	6	417		7	424	0
110	110	461	97	1	2	1	0	1	0	1	1	0	565		4	569	0
111	111	488	241	2	1	1	0	5	0	0	3	3	744		8	752	0
112	112	149	341	7	2	0	1	0	1	2	0	1	504		4	508	0
113	113	432	122	1	0	0	1	4	1	0	2	2	565		9	574	0
114	114	524	385	4	4	1	1	6	1	0	2	3	931		9	940	0
115	115	433	179	1	4	1	0	3	0	2	2	1	626		5	631	0
116	116	298	118	0	4	2	1	1	1	1	1	2	429		1	430	0
117	117	320	217	2	2	1	0	1	0	0	0	3	546		6	552	0

118	118	617	89	3	3	2	1	4	1	4	2	3	729		6	735	0
119	119	160	253	11	1	8	0	2	1	1	0	4	441		6	447	0
120	120	248	192	7	1	3	1	2	0	1	1	1	457		3	460	0
121	121	350	44	1	0	2	0	4	0	1	1	2	405		10	415	0
122	122	363	48	3	2	0	1	7	1	3	2	1	431		7	438	0
123	123	407	252	8	3	2	3	4	2	0	4	7	692		8	700	0
124	124	328	463	18	3	1	1	2	1	1	2	3	823		6	829	0
125	125	389	242	5	1	2	1	3	1	2	2	13	661		15	676	0
126	126	172	185	1	0	0	1	2	0	0	1	4	366		2	368	0
127	127	267	211	3	0	0	0	2	1	0	1	2	487		4	491	0
128	128	389	289	3	0	0	1	4	0	0	1	2	689		10	699	0
129	129	214	291	0	0	2	0	3	1	0	1	3	515		8	523	0
130	130	171	167	1	0	1	0	5	0	0	0	1	346		2	348	0
131	131	57	338	34	0	0	0	0	0	0	2	0	431		2	433	0
132	132	35	337	23	1	0	0	0	0	2	2	8	408		2	410	0
133	133	186	181	3	1	1	0	1	1	0	1	0	375		11	386	0
134	134	125	184	2	1	4	0	0	0	0	0	1	317		5	322	0
135	135	284	197	0	0	2	0	1	1	0	7	5	497		10	507	0
136	136	205	112	1	0	0	1	2	3	1	1	5	331		8	339	0
137	137	133	437	27	1	4	0	3	0	0	2	5	612		6	618	0
138	138	255	357	9	2	2	1	4	2	3	2	4	641		13	654	0
139	139	263	179	3	1	3	0	3	0	1	4	5	462		6	468	0
140	140	408	240	136	3	2	2	4	2	3	5	4	809		9	818	0
141	141	409	257	8	2	4	1	4	0	3	2	6	696		10	706	0
142	142	537	370	5	2	1	0	0	2	0	2	5	924		20	944	0
143	143	645	136	5	0	0	1	5	0	0	0	2	794		6	800	0
144	144	660	87	6	0	0	0	3	0	0	0	0	756		6	762	0
145	145	427	307	10	2	0	0	1	1	0	2	4	754		8	762	0
146	146	581	250	4	1	3	0	5	3	3	8	13	871		25	896	0
147	147	756	141	1	7	1	0	3	0	0	2	8	919		14	933	0
148	148	197	220	11	9	1	0	0	2	0	1	1	442		4	446	0
149	149	377	304	15	11	0	1	2	0	0	1	5	716		13	729	0
150	150	690	191	6	2	1	0	3	1	0	0	0	894		14	908	0
151	151	472	390	1	0	1	0	3	1	3	0	3	874		5	879	0
152	152	230	434	2	1	0	0	1	0	0	0	3	671		1	672	0
153	153	80	482	3	1	0	0	2	0	1	0	6	575		5	580	0
154	154	105	808	10	0	3	2	1	1	0	2	8	940		8	948	0
155	155	283	210	3	1	0	0	0	0	0	0	0	497		2	499	0
156	156	514	317	2	0	0	0	2	1	0	3	4	843		5	848	0
157	157	152	443	2	1	0	1	0	0	0	0	4	603		6	609	0
158	158	368	303	4	2	2	1	0	0	0	0	0	680		4	684	0
159	159	145	244	4	1	0	0	0	1	0	2	4	401		4	405	0
160	160	280	611	4	2	0	1	0	0	0	1	2	901		2	903	0

161	161	254	424	6	2	0	0	2	1	0	1	5	695		6	701	0
162	162	425	454	3	4	0	1	2	0	1	1	4	895		5	900	0
163	163	445	352	2	1	4	3	0	0	0	1	1	809		7	816	0
164	164	297	355	10	1	0	0	0	0	5	2	2	672		4	676	0
165	165	388	407	6	1	1	1	4	1	4	3	3	819		8	827	0
166	166	335	230	3	0	2	1	3	3	0	2	2	581		3	584	0
167	167	307	373	5	3	3	1	9	1	5	1	4	712		15	727	0
168	168	425	311	3	1	0	2	3	3	1	2	2	753		6	759	0
169	169	421	199	1	4	1	0	0	1	1	2	3	633		4	637	0
170	170	372	232	7	0	2	0	4	1	0	0	3	621		6	627	0
171	171	376	254	3	4	2	0	4	1	0	1	3	648		6	654	0
172	172	209	405	4	1	1	0	2	0	2	3	4	631		8	639	0
173	173	408	121	2	1	2	1	2	1	1	3	0	542		10	552	0
174	174	199	182	2	1	1	1	0	0	1	2	2	391		1	392	0
175	175	315	66	1	0	0	0	0	0	0	1	1	384		2	386	0
176	176	506	163	5	0	1	0	1	1	1	0	2	680		6	686	0
177	177	218	160	31	3	0	2	0	1	0	0	1	416		2	418	0
178	178	349	383	118	7	2	0	4	2	1	1	4	871		8	879	0
179	179	394	148	5	2	0	0	1	0	4	2	3	559		14	573	0
180	180	262	204	4	3	2	1	10	1	0	2	3	492		11	503	0
181	181	580	143	1	0	2	0	1	0	0	1	2	730		10	740	0
182	182	329	240	6	1	0	2	1	0	1	1	5	586		11	597	0
183	183	312	142	25	0	1	0	1	0	0	0	2	483		6	489	0
184	184	289	193	38	0	1	1	2	2	1	5	3	535		6	541	0
185	185	615	308	8	1	1	2	9	0	0	0	5	949		7	956	0
186	186	523	114	3	0	0	1	4	0	1	0	3	649		8	657	0
187	187	550	44	1	1	0	0	0	0	0	0	1	597		3	600	0
188	188	386	40	2	0	1	0	2	1	1	0	0	433		6	439	0
189	189	416	239	8	1	2	0	0	4	1	1	3	675		4	679	0
190	190	191	270	2	2	0	2	4	1	2	3	0	477		11	488	0
191	191	625	187	3	0	1	2	5	5	0	6	6	840		3	843	0
192	192	731	197	3	2	0	0	5	1	1	1	2	943		3	946	0
193	193	683	156	10	0	2	0	5	1	1	1	2	861		12	873	0
194	194	448	309	2	0	0	1	2	1	0	1	4	768		6	774	0
195	195	183	360	3	0	0	0	0	0	0	1	7	554		3	557	0
196	196	145	419	10	0	0	2	2	0	0	3	8	589		7	596	0
197	197	482	270	18	3	2	0	5	4	4	2	4	794		6	800	0
198	198	470	340	20	2	6	0	4	0	0	2	10	854		14	868	0
199	199	447	92	5	2	0	1	2	1	0	0	0	550		3	553	0
200	200	398	151	15	1	0	0	3	1	0	2	3	574		6	580	0
201	201	323	76	3	0	0	1	1	0	0	0	0	404		1	405	0
202	202	664	223	8	2	0	1	4	2	3	2	1	910		9	919	0
203	203	278	244	5	0	0	0	0	0	0	0	2	529		1	530	0

204	204	343	168	12	1	0	0	0	0	1	4	4	533		4	537	0
205	205	244	283	10	3	2	0	6	1	0	3	6	558		20	578	0
206	206	605	151	0	0	0	0	3	1	0	0	4	764		5	769	0
207	207	599	282	8	3	0	2	7	2	1	2	1	907		8	915	0
208	208	286	282	13	1	0	1	1	0	3	3	5	595		5	600	0
209	209	299	285	5	1	2	0	2	0	1	0	3	598		4	602	0
210	210	705	94	0	0	3	1	1	0	1	1	4	810		5	815	0
211	211	413	292	8	1	4	0	3	4	2	2	3	732		11	743	0
212	212	172	97	2	0	0	0	0	0	0	1	0	272		0	272	0
213	213	161	162	1	0	0	0	0	1	0	0	1	326		4	330	0
214	214	145	135	4	0	2	2	1	0	0	0	0	289		2	291	0
215	215	482	234	2	0	1	1	3	0	0	1	0	724		6	730	0
216	216	453	94	6	0	0	0	2	1	1	1	2	560		9	569	0
217	217	733	111	3	1	1	0	3	1	1	1	6	861		8	869	0
218	218	267	59	2	0	1	1	2	1	0	0	3	336		5	341	0
219	219	754	69	2	0	0	1	0	0	1	1	1	829		9	838	0
220	220	235	88	3	1	0	1	5	2	1	1	1	338		5	343	0
221	221	750	161	2	1	0	0	3	1	2	0	2	922		8	930	0
222	222	513	238	3	2	0	2	1	0	0	1	1	761		3	764	0
223	223	446	393	7	4	1	4	1	1	0	1	5	863		8	871	0
224	224	224	379	14	3	1	0	2	0	0	1	5	629		10	639	0
ALL	GRAND TOTAL	84696	53640	2005	342	215	124	478	184	171	295	649	142799	0	1676	144475	0

Place:

Date: Monday, 27 May 2019

Assistant Returning Officer