

ANNEXURE-45
(CHAPTER XV, PARA 15.27.9)

FORM 20

FINAL RESULT SHEET

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

PART I

Total No. of Electors in Assembly Constituency/Segment : 2000

Name of the Assembly/Segment : HUKKERI

Sl. No	Polling Station No	No Of Valid Votes Cast in Favour of												Total of valid votes	No. of rejected votes	NOTA	Total	No. of tendered votes
		KATTI RAMESH VISHWANATH	KADAPURE MACHENDRA DAVALU	PRAKASH BABANNA HUKKERI	PRATAPRAO PATIL	SHRIMANT BALASAHEB PATIL	APPASAHEB SHRIPATHI KURANE	ASHFAQ AHMED MADAKI	JITENDRA SUBHASH NERLE	BASAPPA KALLAPPA HANCHANAL	MAGDUM GOUSMOHIU DDIN ISMAIL MAGDUM	MOHAN GURAPPA MOTANNAVAR	SHRINIK ANNASAHEB JANGATE					
1	7001	381	8	363	5	4	0	0	0	0	2	2	1	766		13	779	0
2	7002	312	9	290	3	19	0	2	1	1	0	2	5	644		21	665	0
3	7003	130	4	240	6	1	0	2	0	0	0	0	0	383		5	388	0
4	7004	480	6	199	2	3	1	2	0	2	1	0	2	698		16	714	0
5	7005	317	3	106	1	3	0	2	0	0	0	1	1	434		6	440	0
6	7006	365	9	159	0	0	0	1	1	0	1	2	2	540		9	549	0
7	7007	192	5	573	7	5	0	0	3	0	0	3	0	788		10	798	0
8	7008	367	8	368	6	1	0	1	1	1	1	3	0	757		12	769	0
9	7009	141	0	96	1	3	0	0	1	1	1	2	1	247		1	248	0
10	7010	284	2	240	3	1	0	2	0	2	1	0	1	536		9	545	0
11	7011	304	5	226	4	5	2	1	0	0	0	2	4	553		8	561	0
12	7012	262	2	317	2	9	1	1	0	0	0	3	3	600		8	608	0
13	7013	271	17	466	7	1	1	1	0	2	0	1	5	772		3	775	0
14	7014	470	5	301	5	5	0	0	0	2	1	1	1	791		6	797	0
15	7015	420	2	294	7	6	2	1	2	0	0	1	2	735		2	737	0
16	7016	333	4	223	8	1	0	1	1	0	1	2	0	574		4	578	0
17	7017	398	5	411	3	5	1	1	2	0	3	1	1	831		9	840	0
18	7018	145	12	466	3	3	0	0	0	1	1	0	2	633		5	638	0
19	7019	231	5	352	4	3	0	0	0	0	2	1	3	601		12	613	0
20	7020	430	5	374	6	0	2	2	1	0	0	1	5	826		7	833	0
21	7021	367	8	328	4	1	0	0	3	0	1	4	2	718		5	723	0
22	7022	577	5	445	7	4	1	0	1	0	1	5	3	1049		9	1058	0
23	7023	261	1	460	10	1	1	0	3	0	0	1	4	742		4	746	0
24	7024	143	5	125	1	3	1	0	0	0	0	1	0	279		1	280	0
25	7025	396	12	496	10	1	0	1	0	2	0	1	0	919		18	937	0
26	7026	464	8	307	8	0	0	1	0	1	0	2	2	793		5	798	0
27	7027	373	25	350	1	3	0	1	0	1	1	0	1	756		2	758	0
28	7028	300	6	400	6	3	2	1	0	1	3	4	0	726		5	731	0
29	7029	525	12	132	1	3	0	0	2	0	1	0	1	677		11	688	0
30	7030	511	16	177	7	3	0	0	1	0	1	0	1	717		3	720	0
31	7031	359	2	160	2	2	0	0	1	0	0	2	1	529		7	536	0
32	7032	262	6	180	1	0	0	0	0	1	1	3	2	456		4	460	0
33	7033	250	3	434	5	11	2	5	2	0	0	1	5	718		13	731	0
34	7034	344	6	217	3	1	0	0	1	2	1	1	4	580		5	585	0
35	7035	265	1	183	9	0	0	1	0	1	0	1	1	462		4	466	0
36	7036	314	13	505	9	7	0	0	1	1	2	4	2	858		3	861	0
37	7037	254	3	245	6	1	2	0	0	0	1	3	1	516		5	521	0
38	7038	177	4	231	3	1	0	1	0	1	0	2	1	421		10	431	0
39	7039	437	5	178	3	6	0	0	0	0	0	1	0	630		9	639	0
40	7040	430	1	233	2	1	0	0	1	1	0	1	1	671		10	681	0
41	7041	279	7	266	3	2	0	0	0	0	1	5	2	565		6	571	0
42	7042	367	5	240	3	1	0	1	1	0	1	5	2	626		16	642	0
43	7043	380	4	192	1	5	0	1	0	0	0	3	1	587		6	593	0
44	7044	556	6	233	2	1	0	0	0	0	0	0	1	799		8	807	0

45	7045	365	3	207	1	0	0	0	0	0	0	0	1	577	5	582	0
46	7046	346	1	242	3	5	0	0	0	0	0	1	0	598	4	602	0
47	7047	286	19	597	1	4	1	2	0	1	3	10	5	929	19	948	0
48	7048	466	4	430	1	2	1	2	0	0	1	7	2	916	12	928	0
49	7049	587	2	356	2	3	0	3	1	0	1	7	0	962	8	970	0
50	7050	324	6	304	4	4	1	1	0	0	1	5	0	650	6	656	0
51	7051	470	5	348	5	4	0	4	1	0	0	3	4	844	9	853	0
52	7052	445	3	326	3	5	0	7	0	0	1	3	1	794	10	804	0
53	7053	577	9	349	5	8	1	3	0	1	0	1	2	956	24	980	0
54	7054	467	7	258	3	1	0	4	1	0	1	1	2	744	5	749	0
55	7055	436	5	434	8	4	2	2	0	2	0	3	3	899	10	909	0
56	7056	476	3	361	2	6	0	1	0	2	2	0	1	854	14	868	0
57	7057	579	8	374	5	2	0	1	0	0	0	0	2	971	8	979	0
58	7058	205	3	205	1	1	0	1	0	1	0	1	0	417	4	421	0
59	7059	279	12	434	7	1	1	1	2	3	2	5	1	748	11	759	0
60	7060	384	10	573	11	4	3	2	2	1	2	4	3	999	21	1020	0
61	7061	226	7	221	0	1	0	3	1	0	1	0	3	463	6	469	0
62	7062	333	14	474	8	9	2	6	0	0	0	2	3	851	13	864	0
63	7063	461	2	106	1	3	0	3	0	0	0	1	0	577	4	581	0
64	7064	471	0	343	1	4	0	2	0	0	3	2	1	827	11	838	0
65	7065	353	2	406	6	3	0	2	0	0	1	2	1	776	5	781	0
66	7066	301	6	197	3	4	1	1	0	0	1	1	1	516	4	520	0
67	7067	379	4	179	5	2	1	0	1	2	1	1	0	575	5	580	0
68	7068	289	2	346	3	1	2	0	0	0	0	0	1	644	3	647	0
69	7069	443	11	363	7	2	0	1	5	1	2	1	1	837	8	845	0
70	7070	420	9	300	5	0	9	1	0	2	2	1	3	745	8	753	0
71	7071	473	6	307	2	7	1	0	0	1	2	2	0	801	13	814	0
72	7072	405	12	510	4	3	0	1	1	2	3	9	4	954	12	966	0
73	7073	283	3	287	4	2	0	1	0	0	0	2	0	582	7	589	0
74	7074	204	7	554	6	4	1	0	1	4	1	0	3	782	4	786	0
75	7075	415	7	251	7	9	0	1	1	0	2	3	0	696	15	711	0
76	7076	289	4	394	7	10	0	2	0	1	0	2	0	709	4	713	0
77	7077	249	1	127	2	7	1	0	0	0	1	1	2	391	1	392	0
78	7078	145	9	455	6	2	0	0	0	2	0	1	4	622	8	630	0
79	7079	486	5	239	9	4	1	3	0	0	3	3	0	753	17	770	0
80	7080	329	11	186	4	1	0	0	1	0	0	1	1	534	2	536	0
81	7081	402	4	198	3	2	0	1	0	0	0	1	1	612	4	616	0
82	7082	383	5	189	3	4	1	0	1	4	0	1	4	594	4	598	0
83	7083	220	3	252	7	2	0	0	0	0	3	1	1	489	5	494	0
84	7084	285	4	277	4	3	0	2	0	2	1	3	1	582	4	586	0
85	7085	714	4	205	4	3	0	0	0	0	0	0	1	931	5	936	0
86	7086	510	7	366	11	7	0	3	0	0	1	3	4	912	11	923	0
87	7087	221	21	588	11	2	1	0	1	0	0	11	1	857	8	865	0
88	7088	303	6	376	10	3	1	0	0	1	1	2	2	705	14	719	0
89	7089	292	3	532	5	5	2	1	1	2	4	4	1	852	2	854	0
90	7090	494	4	468	8	3	0	0	3	0	1	1	0	982	1	983	0
91	7091	290	8	546	8	9	1	0	1	2	1	2	2	870	8	878	0
92	7092	317	1	264	3	3	0	0	0	0	0	1	1	590	5	595	0
93	7093	434	4	286	8	5	2	4	0	1	0	3	1	748	21	769	0
94	7094	312	5	416	19	3	1	1	0	0	1	2	1	761	13	774	0
95	7095	331	7	492	11	5	2	0	1	2	1	2	3	857	21	878	0
96	7096	412	4	146	5	3	0	2	0	0	0	0	2	574	2	576	0
97	7097	316	6	119	4	1	1	2	2	1	1	0	3	456	3	459	0
98	7098	376	4	157	5	5	0	1	0	5	1	0	1	550	8	558	0
99	7099	499	8	241	10	1	0	0	0	1	3	3	1	767	7	774	0
100	7100	221	9	263	5	3	0	0	0	0	2	1	0	504	2	506	0
101	7101	366	5	110	2	3	1	1	0	2	1	7	3	501	6	507	0
102	7102	494	3	390	7	5	1	2	1	3	1	3	4	914	9	923	0
103	7103	319	2	350	10	11	1	2	0	0	0	1	2	698	2	700	0
104	7104	182	1	171	3	4	3	0	0	0	0	2	2	368	5	373	0
105	7105	300	5	219	11	1	0	0	0	0	0	1	0	537	8	545	0

106	7106	581	5	112	7	2	0	1	1	0	0	0	1	710	8	718	0
107	7107	380	20	367	23	4	0	1	0	0	0	2	3	800	9	809	0
108	7108	633	8	122	7	8	1	0	1	0	2	3	5	790	13	803	0
109	7109	481	7	188	9	3	0	0	0	2	0	1	3	694	6	700	0
110	7110	533	15	234	4	9	0	1	2	0	1	3	6	808	18	826	0
111	7111	571	12	60	3	5	1	0	0	0	1	0	2	655	6	661	0
112	7112	476	3	26	0	2	1	0	0	0	0	1	1	510	1	511	0
113	7113	569	2	27	1	2	2	0	1	1	0	1	0	606	7	613	0
114	7114	822	6	50	2	3	0	0	0	0	0	2	0	885	13	898	0
115	7115	510	1	68	4	2	0	0	0	0	0	0	1	586	7	593	0
116	7116	332	0	21	0	1	0	5	0	0	0	0	0	359	2	361	0
117	7117	613	12	238	6	2	0	0	2	1	1	2	5	882	14	896	0
118	7118	479	3	55	2	3	0	0	0	0	0	0	3	545	8	553	0
119	7119	351	4	43	1	1	0	0	0	1	0	2	0	403	6	409	0
120	7120	464	4	61	0	0	1	0	0	0	0	1	2	533	13	546	0
121	7121	348	2	23	3	2	0	0	1	0	0	1	5	385	4	389	0
122	7122	554	6	136	4	4	0	0	0	0	0	0	3	707	4	711	0
123	7123	452	7	221	16	9	1	2	16	0	3	4	6	727	15	742	0
124	7124	414	5	78	3	2	0	0	0	0	1	0	1	504	4	508	0
125	7125	439	36	203	6	5	2	0	0	1	1	2	2	697	4	701	0
126	7126	599	23	255	12	7	1	3	1	2	2	4	4	913	14	927	0
127	7127	741	7	122	11	2	2	0	0	2	0	1	0	888	7	895	0
128	7128	722	2	86	6	0	0	1	1	1	0	1	1	821	15	836	0
129	7129	711	3	23	0	2	0	0	0	0	0	1	0	740	2	742	0
130	7130	613	3	147	2	2	1	0	1	0	1	0	1	771	3	774	0
131	7131	489	12	291	10	4	2	291	5	1	6	5	5	831	29	860	0
132	7132	621	2	281	19	4	2	1	1	2	1	3	0	937	13	950	0
133	7133	423	9	587	16	5	1	0	1	4	6	12	4	1068	16	1084	0
134	7134	485	7	294	5	5	0	0	0	2	0	5	3	806	16	822	0
135	7135	450	8	483	2	4	0	1	1	4	0	7	1	957	12	969	0
136	7136	279	4	628	10	6	0	2	0	1	1	4	1	936	10	946	0
137	7137	186	5	670	10	4	0	2	1	0	0	7	2	887	11	898	0
138	7138	280	3	203	5	4	0	0	0	0	0	0	0	495	5	500	0
139	7139	457	7	310	3	9	0	1	3	1	0	3	4	795	8	803	0
140	7140	318	4	473	4	2	0	1	0	0	1	4	1	808	9	817	0
141	7141	331	7	459	5	5	1	2	0	2	0	0	1	813	8	821	0
142	7142	284	5	444	2	2	0	3	0	0	0	1	1	742	7	749	0
143	7143	269	3	406	1	5	0	3	0	5	0	1	3	698	7	705	0
144	7144	407	4	409	2	2	0	0	0	0	0	0	0	824	11	835	0
145	7145	413	4	361	2	2	0	3	0	0	0	2	0	787	10	797	0
146	7146	349	8	318	5	6	0	0	0	0	3	2	1	692	5	697	0
147	7147	484	4	406	4	3	2	3	1	2	3	2	8	922	18	940	0
148	7148	212	1	147	15	3	0	0	2	1	1	0	1	383	3	386	0
149	7149	300	4	349	18	2	1	0	1	1	1	1	2	680	7	687	0
150	7150	362	8	312	4	1	0	0	1	0	0	5	3	696	9	705	0
151	7151	406	3	190	1	3	3	0	1	0	3	1	0	607	8	615	0
152	7152	383	3	187	8	2	1	1	0	2	1	4	2	594	8	602	0
153	7153	314	2	335	6	3	0	1	0	0	2	2	1	666	8	674	0
154	7154	196	1	210	7	0	0	1	1	0	1	3	2	422	13	435	0
155	7155	460	5	197	6	0	1	0	1	0	2	0	0	672	10	682	0
156	7156	230	2	228	2	3	0	2	0	0	2	5	0	474	3	477	0
157	7157	239	3	101	2	6	1	0	0	1	0	0	1	354	2	356	0
158	7158	407	2	227	7	11	1	4	0	1	0	4	1	665	6	671	0
159	7159	190	1	195	6	2	1	0	0	2	1	0	1	398	5	403	0
160	7160	355	10	467	11	11	0	3	2	4	1	3	2	869	13	882	0
161	7161	510	4	517	11	2	1	0	0	0	5	3	2	1055	17	1072	0
162	7162	505	2	201	4	6	0	2	0	0	1	0	0	721	13	734	0
163	7163	298	4	250	9	5	0	0	0	0	2	2	2	572	11	583	0
164	7164	512	6	465	7	4	4	3	3	0	1	3	3	1011	10	1021	0
165	7165	450	5	446	12	2	0	0	2	2	0	5	2	926	11	937	0
166	7166	364	4	173	0	7	0	0	0	0	1	1	2	552	13	565	0

167	7167	888	8	91	4	3	0	2	0	0	1	4	4	1005	13	1018	0	
168	7168	383	3	232	1	6	0	0	1	0	2	2	1	631	11	642	0	
169	7169	199	6	272	10	3	1	0	1	0	4	4	2	502	10	512	0	
170	7170	461	4	164	5	5	0	0	2	0	1	2	2	646	10	656	0	
171	7171	639	11	309	7	5	1	0	0	2	1	1	2	978	6	984	0	
172	7172	638	12	166	8	5	2	2	0	2	0	2	2	839	9	848	0	
173	7173	436	3	279	10	3	1	3	0	1	0	2	3	741	10	751	0	
174	7174	201	4	252	4	2	0	1	0	1	1	1	1	468	2	470	0	
175	7175	173	8	330	7	1	1	1	0	0	2	3	1	527	5	532	0	
176	7176	413	12	299	6	0	0	1	0	0	1	1	2	735	10	745	0	
177	7177	577	9	216	6	2	1	0	0	0	2	2	2	817	15	832	0	
178	7178	489	5	96	1	7	0	1	0	1	0	2	0	602	7	609	0	
179	7179	392	4	92	1	3	0	0	0	0	1	0	0	493	4	497	0	
180	7180	233	1	128	3	7	0	0	0	0	0	1	0	373	4	377	0	
181	7181	464	9	394	5	10	0	4	1	1	0	4	2	894	14	908	0	
182	7182	544	6	418	9	2	0	1	0	0	4	2	3	989	9	998	0	
183	7183	432	10	107	3	4	2	0	3	2	0	0	1	564	5	569	0	
184	7184	480	5	165	20	4	2	0	2	2	0	0	4	684	5	689	0	
185	7185	488	9	255	13	6	2	4	2	1	3	2	7	792	10	802	0	
186	7186	292	3	249	6	5	0	1	0	0	1	1	0	558	8	566	0	
187	7187	241	4	273	3	2	2	1	0	0	0	1	1	528	8	536	0	
188	7188	527	8	248	8	3	3	2	0	3	2	1	0	803	8	811	0	
189	7189	363	3	358	8	1	1	2	0	0	3	2	4	745	11	756	0	
190	7190	168	1	143	1	2	0	2	0	0	0	0	1	318	3	321	0	
191	7191	160	0	218	3	1	0	3	0	0	0	1	2	388	4	392	0	
192	7192	154	0	193	1	2	0	1	0	0	1	1	0	353	2	355	0	
193	7193	353	3	383	6	1	0	0	1	1	0	2	0	750	7	757	0	
194	7194	290	3	225	4	2	0	1	0	1	0	1	2	529	5	534	0	
195	7195	610	10	209	4	0	0	1	1	1	0	2	1	839	8	847	0	
196	7196	205	3	86	6	0	2	0	1	0	1	0	1	305	3	308	0	
197	7197	504	7	245	4	3	0	0	1	1	1	1	2	769	14	783	0	
198	7198	225	5	91	2	0	1	1	0	1	2	3	2	333	12	345	0	
199	7199	721	2	192	0	2	0	0	0	0	0	0	1	918	12	930	0	
200	7200	603	10	365	7	0	6	0	1	2	1	7	3	1005	18	1023	0	
201	7201	520	4	421	7	1	2	1	0	0	0	8	2	966	12	978	0	
ALL	GRAND TOTAL	78535	1192	55795	1085	697	120	210	107	124	180	431	352	138828	0	1695	140523	0

Place :
Date : Friday, May 16, 2014

Assistant Returning Officer