

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 : YAMAKANMARDI(ST)

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 ANNASHEB JANGATE					
1	10001	410	27	586	8	2	1	1	1	0	0	7	3	1046		13	1059	0
2	10002	172	4	326	2	3	1	1	0	0	2	1	1	513		4	517	0
3	10003	240	2	279	1	3	0	0	0	0	0	0	2	527		1	528	0
4	10004	332	4	395	2	2	2	0	1	1	1	4	2	746		14	760	0
5	10005	462	10	338	7	8	0	0	0	0	1	6	4	836		13	849	0
6	10006	514	6	237	3	3	0	1	1	2	3	1	5	776		18	794	0
7	10007	498	3	192	4	6	0	1	0	2	0	4	1	711		8	719	0
8	10008	216	9	408	11	1	1	1	2	2	1	2	4	658		14	672	0
9	10009	213	6	231	3	3	0	1	1	0	0	2	1	461		5	466	0
10	10010	307	13	197	8	2	0	0	0	0	0	3	4	534		14	548	0
11	10011	497	7	464	7	11	2	3	1	2	3	2	3	1002		17	1019	0
12	10012	504	1	391	4	14	0	0	2	0	1	4	6	927		20	947	0
13	10013	354	8	456	12	4	0	0	1	3	2	3	0	843		14	857	0
14	10014	374	6	508	11	2	0	2	1	2	2	2	3	913		18	931	0
15	10015	369	1	251	10	3	1	0	0	3	0	2	7	647		9	656	0
16	10016	289	6	375	5	3	1	1	0	2	1	2	1	686		10	696	0
17	10017	467	5	288	7	44	1	0	1	0	1	7	6	827		10	837	0
18	10018	317	8	341	6	24	0	0	2	0	0	3	6	707		8	715	0
19	10019	305	10	495	11	12	0	1	1	1	2	6	3	847		9	856	0
20	10020	366	4	330	3	13	2	2	3	1	0	2	3	729		16	745	0
21	10021	502	6	346	5	4	0	0	1	0	1	0	3	868		9	877	0
22	10022	406	2	230	3	2	0	0	0	1	1	1	1	647		5	652	0
23	10023	313	7	261	8	4	1	0	2	1	0	3	0	600		9	609	0
24	10024	209	6	266	6	1	0	0	0	2	2	3	2	497		5	502	0
25	10025	485	1	366	3	2	1	0	1	0	4	1	1	865		4	869	0
26	10026	160	1	277	9	0	0	1	1	1	0	0	1	451		3	454	0
27	10027	443	5	350	5	3	1	3	0	1	1	2	3	817		14	831	0
28	10028	299	2	429	6	2	1	0	0	0	1	0	4	744		2	746	0
29	10029	253	4	539	8	3	1	1	3	1	6	5	4	828		17	845	0
30	10030	308	0	451	4	2	1	0	1	2	0	3	4	776		9	785	0
31	10031	607	8	335	8	2	0	0	0	0	0	2	5	967		7	974	0
32	10032	427	9	242	9	7	0	0	3	2	3	1	6	709		5	714	0
33	10033	437	1	257	3	10	0	2	1	0	0	5	1	717		5	722	0
34	10034	519	1	214	4	11	1	1	0	1	0	1	0	753		3	756	0
35	10035	558	2	410	3	0	1	0	1	3	3	7	4	992		10	1002	0
36	10036	407	3	332	4	4	0	0	0	0	2	3	5	760		7	767	0
37	10037	258	3	632	9	3	0	4	0	1	1	2	1	914		8	922	0
38	10038	149	2	388	6	2	0	1	0	2	0	0	1	551		4	555	0
39	10039	123	4	287	5	2	0	1	0	0	2	2	1	427		6	433	0
40	10040	481	4	202	20	4	0	0	0	0	0	1	1	713		8	721	0
41	10041	406	8	319	28	5	0	1	0	1	3	3	1	775		10	785	0
42	10042	201	1	329	0	2	1	0	0	0	1	1	2	538		5	543	0

43	10043	168	2	400	4	6	0	1	0	0	1	3	1	586	4	590	0
44	10044	194	5	580	14	2	2	0	2	0	0	6	3	808	7	815	0
45	10045	271	3	300	3	2	0	2	0	2	1	0	2	586	5	591	0
46	10046	233	6	369	3	2	1	1	0	0	0	1	0	616	2	618	0
47	10047	318	5	455	8	7	1	4	2	0	2	4	1	807	12	819	0
48	10048	160	3	431	6	9	2	0	0	1	0	2	1	615	5	620	0
49	10049	241	5	238	3	1	0	0	0	0	0	0	0	488	5	493	0
50	10050	436	3	211	1	14	1	0	2	2	2	2	1	675	10	685	0
51	10051	373	4	316	7	1	1	1	3	0	0	0	3	709	4	713	0
52	10052	495	6	339	9	2	0	2	1	1	2	1	3	861	16	877	0
53	10053	256	4	290	4	3	1	0	1	1	1	2	3	566	7	573	0
54	10054	247	3	354	2	1	2	0	3	0	0	1	1	614	6	620	0
55	10055	264	6	339	15	5	1	1	0	1	2	1	3	638	12	650	0
56	10056	280	5	275	6	1	0	1	0	2	0	1	3	574	2	576	0
57	10057	152	7	500	12	2	0	1	2	1	1	5	1	684	8	692	0
58	10058	50	3	221	5	1	0	0	0	2	1	2	1	286	3	289	0
59	10059	303	3	234	8	3	0	0	1	1	0	2	2	557	4	561	0
60	10060	462	5	454	8	1	1	1	1	0	1	3	5	942	10	952	0
61	10061	279	3	204	4	0	0	1	0	0	0	0	0	491	4	495	0
62	10062	103	1	117	1	1	0	0	0	1	0	0	0	224	1	225	0
63	10063	426	1	199	4	0	0	0	2	0	5	1	2	640	12	652	0
64	10064	197	0	135	2	2	0	0	0	1	0	4	2	343	5	348	0
65	10065	63	1	366	3	0	1	0	1	1	0	3	2	441	2	443	0
66	10066	128	4	550	7	2	0	0	0	2	0	6	4	703	6	709	0
67	10067	259	3	221	2	2	0	0	2	0	1	2	0	492	4	496	0
68	10068	477	3	367	7	2	0	0	1	0	0	0	1	858	4	862	0
69	10069	165	2	265	3	3	1	1	0	0	0	2	0	442	4	446	0
70	10070	294	4	429	9	0	0	4	0	3	4	3	2	752	6	758	0
71	10071	368	5	295	10	0	0	1	0	0	0	1	1	681	9	690	0
72	10072	378	6	278	11	1	1	1	0	0	1	0	0	677	10	687	0
73	10073	209	3	203	7	2	0	1	2	1	1	1	2	432	4	436	0
74	10074	390	5	412	4	4	0	0	0	0	1	1	3	820	6	826	0
75	10075	201	3	179	2	2	1	0	0	0	2	3	3	396	5	401	0
76	10076	355	3	332	4	0	1	0	0	1	0	4	0	700	3	703	0
77	10077	414	2	329	13	2	0	0	0	1	1	4	0	766	10	776	0
78	10078	165	4	320	3	3	1	1	0	0	0	4	1	502	1	503	0
79	10079	326	3	600	9	5	0	2	1	0	1	6	1	954	9	963	0
80	10080	218	3	497	6	2	0	1	0	0	2	3	3	735	7	742	0
81	10081	31	1	59	1	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	92	0
82	10082	210	9	272	6	7	2	1	0	2	2	2	2	515	9	524	0
83	10083	546	12	284	11	6	1	1	4	4	2	8	4	883	7	890	0
84	10084	45	4	197	6	0	0	1	0	2	0	2	0	257	2	259	0
85	10085	151	1	259	6	5	0	1	2	0	2	0	2	429	6	435	0
86	10086	69	6	184	8	0	0	2	1	1	1	1	1	274	3	277	0
87	10087	249	3	529	5	3	0	0	1	1	0	0	1	792	0	792	0
88	10088	142	5	272	6	51	1	5	0	0	2	0	4	488	4	492	0
89	10089	104	2	173	5	2	0	0	0	1	0	0	1	288	0	288	0
90	10090	267	1	144	6	1	0	0	0	0	1	1	1	422	4	426	0
91	10091	440	4	150	2	3	0	1	0	0	0	1	2	603	4	607	0
92	10092	423	3	147	0	1	1	0	1	0	1	1	2	580	3	583	0
93	10093	553	7	105	0	1	0	0	0	0	0	1	0	667	5	672	0
94	10094	507	9	215	2	3	1	0	1	1	0	1	1	741	5	746	0
95	10095	267	0	573	5	7	0	2	2	1	4	3	0	864	12	876	0
96	10096	365	3	312	6	2	1	2	0	0	0	4	2	697	9	706	0
97	10097	213	3	171	1	2	1	0	0	0	0	0	0	391	3	394	0
98	10098	308	1	246	7	0	0	0	0	0	1	0	2	565	4	569	0
99	10099	410	4	433	7	7	0	1	2	2	0	4	3	873	5	878	0
100	10100	325	4	428	4	4	1	5	1	1	1	2	1	777	7	784	0
101	10101	120	2	217	5	2	0	0	0	0	0	4	0	350	3	353	0
102	10102	118	3	353	7	1	0	0	0	0	1	1	2	486	2	488	0

103	10103	267	4	497	18	2	1	1	3	2	1	7	2	805	8	813	0
104	10104	389	9	291	9	11	1	7	1	5	2	2	9	736	31	767	0
105	10105	300	7	173	3	6	2	0	3	0	1	1	1	497	28	525	0
106	10106	222	1	192	3	2	0	0	1	1	0	0	0	422	32	454	0
107	10107	555	12	383	10	4	0	2	1	2	1	4	5	979	12	991	0
108	10108	365	7	263	11	6	4	0	1	6	2	6	9	680	11	691	0
109	10109	424	7	371	6	2	0	3	0	1	2	2	6	824	8	832	0
110	10110	526	8	364	11	2	0	0	2	5	4	5	7	934	9	943	0
111	10111	364	9	401	17	3	2	2	1	2	8	6	10	825	30	855	0
112	10112	262	5	295	7	1	0	1	0	0	1	2	2	576	4	580	0
113	10113	488	3	291	9	6	1	2	1	0	2	4	3	810	10	820	0
114	10114	525	7	379	3	53	4	5	2	0	3	9	7	997	16	1013	0
115	10115	371	3	285	4	1	0	0	0	2	1	2	4	673	11	684	0
116	10116	236	5	418	11	1	0	3	0	0	1	0	1	676	5	681	0
117	10117	267	5	210	2	1	2	2	0	0	1	1	2	493	5	498	0
118	10118	336	10	285	5	3	0	1	1	1	0	1	0	643	1	644	0
119	10119	291	6	279	8	4	2	3	0	2	1	3	1	600	6	606	0
120	10120	394	14	423	17	2	3	2	1	4	1	8	5	874	10	884	0
121	10121	58	0	200	8	0	0	0	1	0	0	2	1	270	6	276	0
122	10122	170	8	404	21	6	3	2	4	2	3	7	1	631	10	641	0
123	10123	163	4	220	9	0	2	1	3	0	0	1	2	405	8	413	0
124	10124	124	5	375	7	1	1	0	0	0	0	1	5	519	7	526	0
125	10125	28	3	571	14	2	1	0	3	1	3	3	3	632	9	641	0
126	10126	51	2	316	1	3	1	0	1	1	0	2	1	379	3	382	0
127	10127	244	4	520	11	16	1	1	2	1	3	5	3	811	16	827	0
128	10128	269	4	527	8	5	2	3	1	0	2	4	4	829	12	841	0
129	10129	301	6	448	19	7	0	2	0	1	1	4	2	791	17	808	0
130	10130	211	3	391	5	3	1	0	0	0	2	2	2	620	8	628	0
131	10131	348	2	277	8	19	2	0	1	0	3	1	0	661	3	664	0
132	10132	274	2	325	8	5	0	2	2	0	2	4	2	626	4	630	0
133	10133	307	8	320	9	0	1	0	2	2	1	1	0	651	7	658	0
134	10134	162	0	435	5	2	0	0	0	0	0	2	1	607	0	607	0
135	10135	209	3	287	1	3	0	0	1	1	1	1	0	507	9	516	0
136	10136	320	2	188	2	1	0	3	1	1	1	3	1	523	11	534	0
137	10137	292	2	362	4	0	0	0	0	1	1	1	2	665	5	670	0
138	10138	197	1	169	4	0	0	0	0	1	2	0	0	374	4	378	0
139	10139	348	2	298	4	1	1	0	0	1	2	3	1	661	7	668	0
140	10140	81	1	256	6	1	0	0	0	1	0	2	0	348	4	352	0
141	10141	589	9	230	2	7	1	2	6	3	4	2	3	858	12	870	0
142	10142	620	6	251	12	3	3	6	3	2	1	8	2	917	14	931	0
143	10143	422	3	401	8	6	0	2	1	1	0	3	0	847	8	855	0
144	10144	257	9	305	5	8	0	3	0	0	2	3	2	594	6	600	0
145	10145	195	10	253	7	2	0	5	3	0	2	4	1	482	2	484	0
146	10146	81	1	39	1	3	2	1	1	0	1	1	1	132	6	138	0
147	10147	584	2	71	2	1	1	1	1	0	0	0	1	664	20	684	0
148	10148	481	8	384	4	11	0	1	0	1	1	6	0	897	9	906	0
149	10149	582	3	248	3	11	0	0	0	0	1	1	0	849	7	856	0
150	10150	546	0	270	3	4	0	1	0	1	2	2	3	832	21	853	0
151	10151	419	1	228	11	1	1	3	1	2	2	0	1	670	12	682	0
152	10152	201	2	338	1	1	3	0	0	0	0	0	1	547	6	553	0
153	10153	289	4	201	4	10	0	0	2	1	0	0	2	513	2	515	0
154	10154	312	1	115	0	6	1	0	1	1	0	1	2	440	3	443	0
155	10155	407	3	295	3	16	0	2	1	0	0	2	3	732	6	738	0
156	10156	446	9	370	9	22	0	2	1	1	1	0	4	865	9	874	0
157	10157	427	0	170	0	2	0	2	0	0	0	0	0	601	5	606	0
158	10158	380	2	222	1	0	0	1	3	0	0	2	1	612	5	617	0
159	10159	639	0	178	3	3	0	6	3	1	2	0	0	835	6	841	0
160	10160	582	4	121	0	4	0	0	0	0	0	1	2	714	3	717	0
161	10161	510	2	233	1	4	1	1	0	0	1	1	0	754	5	759	0
162	10162	222	11	508	7	0	2	1	0	1	2	3	1	758	9	767	0

163	10163	234	1	293	9	1	1	2	0	3	1	2	4	551		2	553	0
164	10164	507	2	95	1	2	0	0	1	0	0	1	0	609		5	614	0
165	10165	536	2	187	0	7	0	3	0	1	1	1	1	739		10	749	0
166	10166	606	1	147	2	3	0	2	0	1	1	1	1	765		2	767	0
167	10167	610	1	180	2	2	0	0	0	0	2	0	1	798		3	801	0
168	10168	431	0	338	2	1	0	10	0	1	0	1	2	786		9	795	0
169	10169	322	3	271	3	9	0	3	3	1	0	1	0	616		6	622	0
170	10170	497	2	87	1	6	0	1	0	0	0	0	2	596		9	605	0
171	10171	279	0	246	1	3	0	2	0	1	0	0	0	532		4	536	0
172	10172	156	2	116	0	1	0	3	0	0	1	0	0	279		2	281	0
173	10173	245	0	541	0	2	0	11	0	2	1	0	1	803		8	811	0
174	10174	357	2	343	5	4	2	1	0	0	0	0	1	715		5	720	0
175	10175	230	1	144	3	6	1	0	0	0	0	0	0	385		1	386	0
176	10176	287	0	322	2	2	0	3	0	0	0	1	0	617		4	621	0
177	10177	49	4	279	7	1	1	1	2	2	1	0	2	349		12	361	0
178	10178	92	7	591	16	1	1	1	0	3	1	6	4	723		7	730	0
179	10179	56	3	356	3	0	0	0	0	1	0	0	0	419		0	419	0
180	10180	59	1	136	3	0	0	0	0	1	0	1	1	202		2	204	0
181	10181	556	2	283	2	2	0	2	0	0	0	2	2	851		13	864	0
182	10182	224	4	545	5	1	0	0	0	0	0	4	1	784		7	791	0
183	10183	548	1	299	5	4	2	4	1	1	1	2	3	871		12	883	0
184	10184	302	6	430	9	6	0	2	2	0	1	7	5	770		19	789	0
185	10185	98	2	299	1	0	0	0	0	0	0	0	0	400		1	401	0
186	10186	18	3	322	10	2	1	0	3	2	1	3	2	367		6	373	0
187	10187	11	2	364	8	1	2	0	0	1	1	2	0	392		3	395	0
188	10188	49	4	351	10	2	1	0	1	1	0	0	0	419		3	422	0
189	10189	8	2	518	3	0	0	0	1	0	0	1	0	533		0	533	0
190	10190	554	5	326	6	1	0	2	1	0	3	2	2	902		13	915	0
191	10191	57	2	185	4	1	0	0	0	0	1	0	0	250		0	250	0
192	10192	15	3	223	1	3	0	3	3	1	4	6	3	265		0	265	0
193	10193	607	7	354	2	1	0	0	0	2	0	1	0	974		9	983	0
194	10194	505	11	518	6	3	0	0	4	1	1	1	4	1054		8	1062	0
195	10195	396	3	209	1	4	0	1	1	1	0	1	2	619		5	624	0
196	10196	436	0	170	1	0	0	1	0	0	0	1	2	611		8	619	0
197	10197	468	2	170	6	0	1	0	0	1	1	2	1	652		3	655	0
198	10198	424	2	381	2	0	0	1	1	0	2	3	4	820		5	825	0
199	10199	786	3	188	4	3	0	0	0	1	1	3	0	989		10	999	0
200	10200	521	8	482	5	15	1	1	0	0	1	3	0	1037		12	1049	0
AL	GRAND																	
L	TOTAL	63404	822	62286	1162	852	116	228	165	172	210	440	394	130251	0	1512	131763	0

Place :
Date : Friday, May 16, 2014

Assistant Returning Officer