

ANNEXURE XLI

(CHAPTER XIV, PARA 26.9)

FORM 20

FINAL RESULT SHEET

ELECTION TO THE LEGISLATIVE ASSEMBLY OF KARNATAKA FROM No. 2. Chikkodi Sadalaga ASSEMBLY CONSTITUENCY

Total No. of Electors in Assembly Constituency/Segment : 186630

PART I

Sl.No	Polling Station No	No Of Valid Votes Cast in Favour of											Total of valid votes	No. of rejected votes	Total	No. of tendered votes	
		DR ANNAPPA MARUTI MAGADUM	KIWAD NAGESH TUKARAM	PRAKASH BABANNA HUKKERI	BASAVANNI RUDRAPPA SANGAPPAGOL	APPASAHEB SHRIPATI KURANE	BHIMAGOUD SHANKAR KHOT	RAMAGOUDA URP SOMESH IRAGOUDA PATIL	SIDDAPPA SHANKAR ITANALE	KALAGOUDA BABU KALASAPPAGOAL	BAHUBALI SHAMAGOUDA PATIL	MOHAN GURAPPA MOTANNAVAR					RAJU SAMBHA KAMATE
1	2001	7	17	494	107	1	0	1	0	1	3	1	10	642		642	0
2	2002	6	18	486	149	1	1	5	0	1	1	1	8	677		677	0
3	2003	10	76	797	97	3	3	3	2	4	13	3	22	1033		1033	0
4	2004	11	46	427	328	5	1	6	0	2	0	1	4	831		831	0
5	2005	11	35	432	392	6	1	8	0	1	2	4	10	902		902	0
6	2006	14	21	362	445	3	0	3	4	1	1	2	12	868		868	0
7	2007	13	24	445	317	3	0	8	1	2	3	4	21	841		841	0
8	2008	8	44	474	196	6	2	5	3	0	0	7	11	756		756	0
9	2009	9	69	598	261	0	1	5	3	1	3	2	12	964		964	0
10	2010	10	56	398	383	3	1	2	0	2	3	4	16	878		878	0
11	2011	13	363	506	48	0	0	3	1	0	2	1	5	942		942	0

12	2012	4	116	426	173	0	1	8	1	1	10	4	8	752		752	0
13	2013	5	83	496	213	2	1	4	2	1	2	2	9	820		820	0
14	2014	9	55	392	192	7	0	4	2	2	4	2	8	677		677	0
15	2015	4	41	356	269	13	1	2	1	1	3	2	7	700		700	0
16	2016	2	21	433	117	2	2	8	6	0	2	1	2	596		596	0
17	2017	3	20	674	161	0	1	8	3	0	2	1	2	875		875	0
18	2018	7	36	704	104	6	2	3	3	1	10	2	7	885		885	0
19	2019	8	234	732	49	1	1	4	1	0	2	3	7	1042		1042	0
20	2020	3	62	517	38	2	1	2	0	0	0	1	4	630		630	0
21	2021	3	218	412	22	9	1	1	0	2	1	1	9	679		679	0
22	2022	4	75	463	59	1	0	9	2	0	1	0	6	620		620	0
23	2023	3	134	506	36	0	0	2	0	1	2	1	4	689		689	0
24	2024	2	41	428	82	0	0	6	0	2	0	0	1	562		562	0
25	2025	8	25	573	90	5	3	4	2	4	1	3	7	725		725	0
26	2026	6	39	610	92	1	0	1	0	1	1	2	1	754		754	0
27	2027	6	41	621	73	2	0	6	0	1	1	2	8	761		761	0
28	2028	6	23	589	37	0	2	0	0	0	3	0	3	663		663	0
29	2029	8	33	381	84	2	0	3	1	1	1	2	7	523		523	0
30	2030	9	34	563	76	5	2	1	1	1	0	2	6	700		700	0
31	2031	1	45	536	35	1	1	1	0	1	2	0	4	627		627	0
32	2032	3	57	527	37	3	1	1	1	1	2	0	8	641		641	0
33	2033	1	51	574	38	5	0	1	1	2	2	0	20	695		695	0

34	2034	3	79	713	87	0	3	5	0	4	2	1	4	901		901	0
35	2035	6	266	579	68	7	0	8	6	4	6	8	7	965		965	0
36	2036	8	223	552	93	0	1	4	0	1	1	1	6	890		890	0
37	2037	6	71	546	53	0	0	3	1	0	6	3	1	690		690	0
38	2038	14	270	640	160	5	1	2	1	2	4	2	4	1105		1105	0
39	2039	4	5	305	290	5	0	5	0	2	5	1	1	623		623	0
40	2040	2	8	614	283	3	3	0	0	0	1	0	3	917		917	0
41	2041	2	25	296	155	2	0	2	0	1	2	1	1	487		487	0
42	2041A	7	49	379	158	2	1	3	0	0	3	0	4	606		606	0
43	2042	4	24	490	147	4	1	3	2	7	3	0	6	691		691	0
44	2043	15	31	377	124	0	1	3	2	1	2	0	5	561		561	0
45	2044	10	54	564	169	0	1	0	2	0	2	3	6	811		811	0
46	2045	2	3	219	59	1	0	0	0	0	0	0	1	285		285	0
47	2046	6	24	654	241	3	1	9	0	0	3	1	8	950		950	0
48	2047	1	84	379	96	0	0	3	0	0	1	2	1	567		567	0
49	2048	2	28	308	169	1	0	4	0	0	1	1	3	517		517	0
50	2049	18	66	548	149	1	2	4	1	4	7	0	11	811		811	0
51	2050	16	49	548	60	1	0	1	0	0	1	2	2	680		680	0
52	2051	20	51	384	175	0	0	2	0	0	3	0	4	639		639	0
53	2052	20	62	582	172	1	2	0	0	2	3	1	2	847		847	0
54	2053	3	45	347	83	0	1	0	0	0	3	0	2	484		484	0
55	2054	7	138	325	18	1	2	0	0	1	2	2	6	502		502	0

56	2055	11	250	368	57	2	0	1	2	0	2	1	5	699		699	0
57	2056	16	219	566	80	2	1	3	1	1	4	9	2	904		904	0
58	2057	9	291	728	41	1	1	0	1	0	5	2	4	1083		1083	0
59	2058	51	26	369	95	2	0	0	0	2	0	1	5	551		551	0
60	2059	52	15	517	98	0	0	2	0	1	4	0	1	690		690	0
61	2060	71	28	404	100	1	2	0	0	0	0	2	2	610		610	0
62	2061	69	343	465	60	3	0	1	5	2	5	3	7	963		963	0
63	2062	66	54	261	92	0	0	6	0	0	1	1	2	483		483	0
64	2062A	98	46	283	138	7	1	2	2	4	1	1	4	587		587	0
65	2063	45	38	414	199	1	1	0	0	0	0	1	2	701		701	0
66	2064	45	56	508	147	3	2	3	2	0	2	2	4	774		774	0
67	2065	4	44	428	129	1	1	5	1	1	1	0	8	623		623	0
68	2066	7	106	252	97	2	2	6	0	1	1	3	5	482		482	0
69	2067	3	56	513	124	3	0	15	2	2	0	0	29	747		747	0
70	2068	3	37	300	84	0	0	3	0	0	0	0	4	431		431	0
71	2069	2	24	341	127	2	1	1	1	2	0	1	5	507		507	0
72	2070	8	20	335	95	2	0	5	1	1	2	0	12	481		481	0
73	2071	3	16	301	94	0	0	2	0	0	2	0	14	432		432	0
74	2072	3	19	431	145	0	0	1	0	0	1	0	25	625		625	0
75	2073	10	76	422	83	3	0	11	3	3	3	6	22	642		642	0
76	2074	5	91	388	134	10	3	5	3	4	3	5	15	666		666	0
77	2075	1	100	211	103	3	1	3	3	1	3	2	2	433		433	0

78	2076	5	165	516	154	10	2	6	1	1	2	5	7	874		874	0
79	2077	6	43	403	114	0	0	4	0	0	3	0	8	581		581	0
80	2078	5	247	421	33	1	0	1	0	1	2	0	1	712		712	0
81	2079	5	42	372	109	4	0	3	3	3	3	1	1	546		546	0
82	2080	13	59	527	190	6	1	10	3	1	2	5	5	822		822	0
83	2081	6	102	313	151	2	1	1	0	0	3	0	3	582		582	0
84	2082	7	103	543	126	3	1	4	2	0	3	4	6	802		802	0
85	2083	7	112	502	69	1	0	4	0	1	2	1	0	699		699	0
86	2084	3	34	401	85	4	0	2	2	3	3	1	3	541		541	0
87	2084A	7	39	381	116	7	4	7	4	0	3	4	3	575		575	0
88	2085	2	67	468	170	3	0	7	0	1	0	1	6	725		725	0
89	2086	3	37	267	152	6	1	1	1	2	6	2	2	480		480	0
90	2087	10	18	459	147	2	3	17	4	2	7	4	3	676		676	0
91	2088	24	55	438	280	5	1	10	3	4	6	7	6	839		839	0
92	2089	2	57	260	154	3	1	3	2	1	0	1	4	488		488	0
93	2090	9	42	450	417	10	6	7	4	4	6	4	12	971		971	0
94	2091	5	25	261	215	2	1	7	3	1	1	1	1	523		523	0
95	2092	10	33	461	264	2	0	10	2	0	3	1	1	787		787	0
96	2093	10	64	291	259	1	0	19	0	4	4	4	1	657		657	0
97	2094	9	55	675	205	5	2	3	8	5	3	10	9	989		989	0
98	2095	17	82	757	149	1	1	1	1	5	5	3	12	1034		1034	0
99	2096	15	68	758	171	2	0	1	4	2	4	3	8	1036		1036	0

100	2097	2	3	101	79	2	0	2	0	1	0	0	0	190		190	0
101	2098	5	143	643	60	3	0	1	0	1	3	3	5	867		867	0
102	2099	10	41	542	36	4	2	1	3	0	2	4	21	666		666	0
103	2100	12	129	442	19	1	0	2	1	3	6	2	9	626		626	0
104	2101	3	31	552	50	2	0	2	1	1	0	2	4	648		648	0
105	2102	7	33	724	65	0	1	1	2	0	1	1	4	839		839	0
106	2103	3	67	549	81	0	0	2	2	1	4	0	1	710		710	0
107	2104	5	99	480	28	1	2	3	2	2	2	5	3	632		632	0
108	2105	5	73	452	26	2	0	0	0	3	1	2	4	568		568	0
109	2106	6	66	520	25	0	1	4	0	1	0	4	7	634		634	0
110	2107	6	7	433	98	2	0	1	1	0	5	2	4	559		559	0
111	2108	9	15	508	170	5	0	3	0	0	0	1	5	716		716	0
112	2109	3	18	506	144	3	0	3	2	1	1	2	8	691		691	0
113	2110	11	64	276	56	5	3	1	1	2	2	3	10	434		434	0
114	2111	2	73	391	73	1	0	0	1	1	2	0	2	546		546	0
115	2112	7	90	420	126	1	2	2	2	2	7	1	11	671		671	0
116	2113	1	93	316	238	3	1	1	1	4	2	2	2	664		664	0
117	2114	4	23	278	82	1	0	2	2	1	1	0	2	396		396	0
118	2115	9	73	492	262	2	2	4	3	1	5	3	12	868		868	0
119	2116	6	278	570	84	4	1	1	4	1	2	2	6	959		959	0
120	2117	7	15	721	237	6	1	3	5	1	4	3	2	1005		1005	0
121	2118	10	34	395	38	2	4	6	3	4	3	1	1	501		501	0

122	2119	4	39	503	60	2	0	2	5	1	1	2	3	622		622	0
123	2120	5	86	493	105	0	0	0	1	0	3	2	6	701		701	0
124	2121	5	38	393	45	1	1	1	0	1	0	4	5	494		494	0
125	2122	6	27	573	214	2	0	1	0	1	1	0	4	829		829	0
126	2123	14	35	478	198	1	1	8	0	1	5	2	10	753		753	0
127	2124	9	17	363	107	4	1	3	0	2	5	1	6	518		518	0
128	2125	8	44	486	37	1	1	0	1	2	3	2	4	589		589	0
129	2126	3	75	409	29	1	0	0	1	0	0	1	6	525		525	0
130	2127	1	18	434	171	0	1	2	0	0	1	0	2	630		630	0
131	2128	0	3	193	18	0	0	0	0	0	2	0	0	216		216	0
132	2129	2	179	461	135	2	1	2	2	1	2	1	3	791		791	0
133	2130	9	70	355	117	3	1	2	1	3	6	2	7	576		576	0
134	2131	4	118	426	75	3	1	3	0	2	2	6	7	647		647	0
135	2132	1	7	246	23	0	0	0	0	1	2	0	0	280		280	0
136	2133	3	44	649	306	3	0	0	1	1	3	0	1	1011		1011	0
137	2134	7	9	708	159	1	1	1	1	2	4	3	3	899		899	0
138	2135	7	19	489	66	2	2	1	1	4	6	3	7	607		607	0
139	2136	3	15	389	83	1	1	1	2	2	6	2	3	508		508	0
140	2137	29	72	446	96	3	0	1	2	1	4	0	2	656		656	0
141	2138	18	96	355	75	0	2	0	0	1	2	0	8	557		557	0
142	2139	3	59	568	36	2	0	0	0	2	4	3	2	679		679	0
143	2140	6	67	462	59	1	0	3	1	0	5	0	4	608		608	0

144	2141	2	34	421	55	0	0	1	0	0	4	2	5	524		524	0
145	2142	2	67	514	49	1	0	1	1	0	6	2	0	643		643	0
146	2143	2	39	429	45	0	1	1	0	0	1	0	0	518		518	0
147	2144	3	37	515	61	1	1	4	0	2	8	2	3	637		637	0
148	2145	7	61	575	46	2	4	3	0	0	2	1	9	710		710	0
149	2146	4	38	319	48	3	0	3	2	2	0	2	7	428		428	0
150	2147	9	50	595	97	9	3	7	3	2	7	3	9	794		794	0
151	2148	8	100	681	117	2	3	6	0	1	0	2	11	931		931	0
152	2149	8	260	479	96	3	1	2	2	4	3	5	4	867		867	0
153	2150	4	29	410	240	4	1	7	2	1	5	2	6	711		711	0
154	2151	5	28	518	116	0	5	7	2	6	6	5	2	700		700	0
155	2152	13	76	582	183	5	0	6	2	2	6	2	5	882		882	0
156	2153	3	24	578	34	1	1	4	1	0	1	1	2	650		650	0
157	2154	1	8	481	27	0	0	1	0	0	1	0	1	520		520	0
158	2155	6	24	777	249	1	3	2	0	3	1	2	0	1068		1068	0
159	2156	7	80	630	93	6	2	4	0	3	4	2	4	835		835	0
160	2157	1	53	356	148	1	3	0	1	2	1	1	5	572		572	0
161	2158	3	66	419	101	1	1	1	2	1	1	2	2	600		600	0
162	2159	7	62	672	314	4	3	12	1	1	9	1	2	1088		1088	0
163	2160	3	8	282	253	2	0	7	0	1	4	0	2	562		562	0
164	2161	4	4	288	211	7	0	2	0	3	2	1	5	527		527	0
165	2162	6	22	375	158	0	6	2	1	2	2	1	5	580		580	0

166	2163	5	10	331	236	2	0	4	0	1	3	1	1	594		594	0
167	2164	6	160	667	102	1	1	2	0	1	3	0	6	949		949	0
168	2165	2	169	470	187	2	0	2	2	3	4	3	1	845		845	0
169	2166	11	22	386	316	4	1	12	0	1	2	1	3	759		759	0
170	2167	12	69	384	224	5	3	4	1	1	3	5	2	713		713	0
171	2168	5	48	368	100	0	0	6	1	0	1	1	3	533		533	0
172	2168A	4	80	376	46	0	0	5	0	1	2	1	1	516		516	0
173	2169	1	5	311	243	5	1	0	0	0	0	0	2	568		568	0
174	2170	7	15	408	173	2	3	6	2	7	4	2	9	638		638	0
175	2171	0	67	553	71	0	1	6	0	0	3	3	0	704		704	0
176	2172	5	33	292	94	0	0	3	2	2	3	6	4	444		444	0
177	2173	5	78	642	183	1	0	9	1	0	0	1	2	922		922	0
178	2174	3	34	489	104	2	0	1	0	0	1	5	3	642		642	0
179	2175	2	71	506	162	1	1	7	1	1	0	3	0	755		755	0
180	2176	5	42	661	74	2	0	1	2	1	0	1	2	791		791	0
181	2177	17	38	803	149	2	2	3	6	1	3	12	8	1044		1044	0
182	2178	1	18	365	3	1	1	0	2	0	1	0	0	392		392	0
183	2179	4	55	552	15	1	1	0	2	1	3	6	5	645		645	0
184	2180	6	84	524	22	0	2	1	0	1	2	8	4	654		654	0
185	2181	3	133	587	27	4	1	1	2	2	3	6	6	775		775	0
186	2182	2	139	586	31	1	0	6	0	1	0	5	2	773		773	0
187	2183	4	130	459	22	0	2	1	3	1	3	6	3	634		634	0

188	2184	9	182	617	36	1	0	1	3	1	0	2	3	855		855	0
189	2185	15	143	544	108	1	0	6	0	3	4	1	2	827		827	0
190	2186	13	48	457	107	1	0	3	1	2	4	2	2	640		640	0
191	2187	6	119	303	34	1	0	3	0	1	0	3	0	470		470	0
192	2188	5	157	426	67	0	1	1	0	0	4	0	2	663		663	0
193	2189	2	68	540	74	2	0	7	2	0	1	1	1	698		698	0
194	2190	7	104	485	94	0	0	8	1	2	2	2	3	708		708	0
195	2191	2	30	278	77	0	0	11	0	0	0	3	0	401		401	0
196	2191A	10	48	429	103	1	0	6	2	1	0	2	1	603		603	0
197	2192	6	53	762	77	3	2	6	3	6	7	5	18	948		948	0
198	2193	3	33	564	45	1	0	1	2	2	0	2	7	660		660	0
199	2194	2	53	550	147	1	0	9	0	0	1	2	3	768		768	0
200	2195	5	198	499	109	1	0	6	2	1	1	2	3	827		827	0
201	2196	7	179	798	30	0	1	2	2	1	2	0	5	1027		1027	0
202	2197	3	79	572	23	0	1	0	6	0	1	0	1	686		686	0
203	2198	3	137	489	21	2	2	2	1	1	4	2	4	668		668	0
204	2199	9	124	504	120	3	0	3	0	0	0	4	1	768		768	0
205	2200	7	50	478	115	4	1	7	2	1	6	0	5	676		676	0
206	2201	6	117	506	47	3	0	0	0	1	2	1	3	686		686	0
207	2202	3	27	366	6	0	0	1	1	0	1	1	0	406		406	0
208	2203	3	99	492	81	1	2	1	2	1	1	0	1	684		684	0
209	2204	9	47	585	134	1	0	1	4	3	3	1	4	792		792	0

210	2205	4	114	534	29	3	2	5	7	2	2	2	3	707		707	0
211	2206	0	81	434	36	1	0	1	0	0	1	1	2	557		557	0
212	2207	12	130	576	191	10	6	14	11	4	10	3	18	985		985	0
213	2208	8	50	488	88	4	5	10	5	6	7	4	8	683		683	0
214	2209	10	37	319	99	6	2	8	17	2	2	6	9	517		517	0
215	2210	8	96	475	34	7	4	2	8	5	9	12	16	676		676	0
216	2211	10	99	99	7	1	1	2	0	1	0	0	4	224		224	0
TOTAL VOTES ON EVM MACHINES		1840	15389	101985	25616	494	213	758	314	301	568	448	1139	149065	0	149065	0
217	No.of Votes Recorded on Postal Ballot	2	20	252	33	0	0	2	1	0	0	0	0	310	539	849	
ALL	GRAND TOTAL	1842	15409	102237	25649	494	213	760	315	301	568	448	1139	149375	539	149914	0