

ANNEXURE XLI
(CHAPTER XIV, PARA 26.9)

FORM 20

FINAL RESULT SHEET

ELECTION TO THE LEGISLATIVE ASSEMBLY OF KARNATAKA FROM No. **1. Nippani ASSEMBLY CONSTITUENCY**

Total No. of Electors in Assembly Constituency/Segment : 189152

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
		KAKASO PANDURANG PATIL	JOLLE SHASHIKALA ANNASAHEB	PATIL LAKHAMAGOULD YALAGONDA	SUJIT DINAKAR MHETRI	PATHAN NIYAZ	SUNDAR BABASAHEB PATIL	DR. CHANDRAKANT BASHETTI KURABETTI	JAYAVANT MIRAJAKAR	JAY ALIAS JAYAVANT SATAPPA CHOUGULE	JITENDRA SUBHASH NERLE	BABASAHEB BALAGOUDA DESAI	RAMACHANDRA APPANNA PUJARI				
1	1001	303	517	6	41	2	0	8	0	0	1	4	1	883		883	0
2	1002	422	452	7	6	9	3	8	1	2	1	6	17	934		934	0
3	1003	416	367	0	2	2	2	11	0	1	0	2	17	820		820	0
4	1004	306	321	5	1	4	3	7	3	0	0	5	18	673		673	0
5	1005	303	321	2	3	3	1	2	0	0	3	4	3	645		645	0
6	1006	343	291	3	1	1	1	15	1	0	0	4	12	672		672	0
7	1007	287	335	3	16	1	0	6	1	0	1	3	5	658		658	0
8	1008	237	217	4	0	4	2	4	2	2	0	4	9	485		485	0
9	1009	217	218	0	13	0	2	1	1	1	4	7	12	476		476	0
10	1010	274	291	9	6	2	2	3	2	0	1	7	25	622		622	0
11	1011	372	396	3	1	1	0	0	0	0	1	2	4	780		780	0
12	1012	207	496	6	0	0	0	4	0	0	0	4	2	719		719	0
13	1013	113	261	5	0	0	0	1	0	0	0	2	5	387		387	0
14	1014	199	631	8	17	2	1	2	0	0	1	5	8	874		874	0
15	1015	447	494	3	7	3	1	8	0	0	2	7	8	980		980	0

16	1016	324	253	4	0	1	0	8	1	1	0	0	11	603		603	0
17	1017	291	248	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	545		545	0
18	1018	367	361	2	0	0	0	3	2	0	0	4	2	741		741	0
19	1019	331	248	3	2	2	1	0	1	0	0	3	6	597		597	0
20	1020	170	569	2	0	2	0	2	1	1	0	3	4	754		754	0
21	1021	464	425	2	1	0	0	2	0	0	1	1	1	897		897	0
22	1022	267	415	1	1	7	1	1	0	1	11	7	4	716		716	0
23	1023	312	392	4	2	7	1	6	0	0	0	2	5	731		731	0
24	1024	320	415	2	1	1	0	8	0	0	0	1	7	755		755	0
25	1025	202	395	2	11	7	2	10	2	1	1	2	4	639		639	0
26	1026	258	364	3	5	1	0	5	0	0	0	1	3	640		640	0
27	1027	363	520	4	26	2	0	0	1	1	3	7	4	931		931	0
28	1028	359	310	1	0	0	0	5	0	1	0	7	2	685		685	0
29	1029	182	220	2	21	0	0	3	0	0	1	2	2	433		433	0
30	1030	319	368	6	37	1	0	0	0	0	0	0	3	734		734	0
31	1031	263	306	0	0	0	0	0	0	0	2	5	5	581		581	0
32	1032	312	337	4	1	0	0	4	0	0	2	2	5	667		667	0
33	1033	322	265	2	1	0	0	2	0	1	1	2	3	599		599	0
34	1034	318	260	2	0	0	0	0	0	0	1	15	5	601		601	0
35	1035	239	212	1	48	0	1	2	1	0	0	2	7	513		513	0
36	1036	295	297	5	19	1	0	7	1	0	0	2	6	633		633	0
37	1037	383	305	3	6	2	1	3	0	1	2	6	9	721		721	0
38	1038	344	358	5	2	0	2	9	0	0	2	9	10	741		741	0
39	1039	150	425	5	1	5	0	2	0	0	0	1	5	594		594	0
40	1040	224	292	2	2	2	0	1	0	0	0	7	6	536		536	0

41	1041	170	337	1	0	4	0	3	0	0	1	4	3	523		523	0
42	1042	160	390	8	1	0	1	0	0	0	3	3	3	569		569	0
43	1043	236	494	4	19	2	1	6	1	2	0	2	6	773		773	0
44	1044	90	514	5	1	2	1	13	1	0	2	6	4	639		639	0
45	1045	92	538	5	0	1	1	15	0	0	2	11	6	671		671	0
46	1046	79	451	3	30	2	0	20	0	0	2	3	4	594		594	0
47	1047	176	410	3	63	0	0	2	0	0	1	5	7	667		667	0
48	1048	153	472	5	19	1	1	14	0	1	0	3	4	673		673	0
49	1049	98	386	3	37	1	1	10	0	2	1	4	7	550		550	0
50	1050	98	579	8	0	0	0	10	0	0	2	4	10	711		711	0
51	1051	288	523	3	0	5	0	8	2	0	0	4	1	834		834	0
52	1052	247	399	2	1	10	2	2	0	2	4	4	12	685		685	0
53	1053	207	430	3	1	3	1	13	0	0	0	4	2	664		664	0
54	1054	275	359	2	0	1	0	3	2	1	0	2	1	646		646	0
55	1055	296	316	3	5	3	0	14	0	0	1	2	4	644		644	0
56	1056	289	322	2	3	2	0	4	2	0	1	1	13	639		639	0
57	1057	242	384	7	0	3	0	7	2	0	1	1	3	650		650	0
58	1058	201	276	2	4	2	0	3	1	0	0	0	6	495		495	0
59	1059	321	613	5	23	9	2	3	3	2	1	6	3	991		991	0
60	1060	198	354	3	27	1	0	3	3	0	1	2	0	592		592	0
61	1061	198	321	5	23	3	0	7	0	1	0	1	4	563		563	0
62	1062	190	317	3	0	5	1	1	1	0	1	2	4	525		525	0
63	1062A	152	342	1	0	2	0	6	2	2	3	2	4	516		516	0
64	1063	230	683	7	3	0	0	1	3	1	1	4	7	940		940	0
65	1064	285	479	11	9	1	7	21	0	0	6	4	5	828		828	0

66	1065	280	646	3	5	5	4	36	4	1	3	8	5	1000		1000	0
67	1066	277	331	4	0	2	0	1	1	1	0	0	3	620		620	0
68	1067	241	368	10	2	1	0	12	1	0	2	6	5	648		648	0
69	1068	183	473	2	0	2	1	49	0	0	0	0	6	716		716	0
70	1069	157	346	2	1	2	2	27	1	0	2	1	2	543		543	0
71	1070	276	336	0	1	0	4	30	1	1	0	1	7	657		657	0
72	1071	352	258	5	2	3	1	1	0	1	0	2	16	641		641	0
73	1072	268	193	3	13	1	1	1	1	0	2	2	6	491		491	0
74	1073	199	303	5	20	5	1	3	1	1	1	1	11	551		551	0
75	1074	339	394	8	37	5	1	5	0	1	2	11	23	826		826	0
76	1075	237	422	3	1	0	3	38	3	1	0	1	1	710		710	0
77	1076	348	378	10	4	1	5	44	0	0	0	0	2	792		792	0
78	1077	251	305	3	8	3	4	55	0	1	3	3	8	644		644	0
79	1078	225	303	2	30	3	7	13	1	1	0	7	4	596		596	0
80	1079	293	261	3	30	2	1	7	1	0	0	2	5	605		605	0
81	1080	255	224	1	3	1	2	14	0	3	3	2	14	522		522	0
82	1081	297	319	7	4	0	1	15	1	0	0	2	11	657		657	0
83	1082	244	282	1	6	1	1	7	1	0	2	2	3	550		550	0
84	1083	175	381	6	1	0	2	13	0	0	0	3	1	582		582	0
85	1083A	202	261	5	0	0	0	9	0	0	0	2	2	481		481	0
86	1084	174	290	6	1	1	2	2	0	2	1	4	6	489		489	0
87	1085	159	263	3	1	0	1	6	0	0	1	1	3	438		438	0
88	1086	373	505	2	0	2	1	6	1	0	2	4	11	907		907	0
89	1087	459	388	3	3	1	0	1	1	0	1	1	7	865		865	0
90	1088	235	315	1	15	2	1	4	0	1	1	2	6	583		583	0

91	1089	291	287	5	0	2	2	1	1	1	1	9	5	605		605	0
92	1090	324	469	10	1	1	1	3	0	2	0	3	3	817		817	0
93	1091	366	464	3	3	2	0	0	0	0	3	9	10	860		860	0
94	1092	232	255	2	3	0	0	0	0	1	0	8	4	505		505	0
95	1093	332	300	6	6	2	1	0	0	0	1	4	1	653		653	0
96	1094	210	295	3	0	0	0	7	0	0	0	3	2	520		520	0
97	1095	459	516	4	0	3	4	2	0	1	2	3	7	1001		1001	0
98	1096	149	239	4	1	0	0	1	0	0	0	4	3	401		401	0
99	1096A	228	336	2	2	1	1	0	0	0	0	4	8	582		582	0
100	1097	176	243	4	5	0	3	0	0	0	0	2	3	436		436	0
101	1098	93	416	13	5	5	4	2	1	1	1	9	9	559		559	0
102	1099	291	407	4	1	5	0	2	1	0	1	7	5	724		724	0
103	1100	316	333	5	3	1	1	0	2	1	2	5	5	674		674	0
104	1101	244	346	4	3	1	0	3	0	1	1	1	4	608		608	0
105	1102	151	189	8	0	0	0	2	1	2	1	0	7	361		361	0
106	1103	482	483	4	1	3	0	0	1	7	2	5	1	989		989	0
107	1104	326	341	2	0	0	2	0	0	2	1	1	6	681		681	0
108	1105	212	209	0	5	0	0	2	1	0	0	0	1	430		430	0
109	1106	319	381	0	0	0	0	5	1	4	0	2	2	714		714	0
110	1107	316	297	1	2	0	2	8	0	0	0	3	1	630		630	0
111	1108	306	337	0	4	0	0	6	0	0	0	1	4	658		658	0
112	1109	288	364	4	1	0	6	1	1	0	0	3	12	680		680	0
113	1110	239	285	0	4	1	1	0	0	0	0	1	0	531		531	0
114	1111	434	315	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4	755		755	0
115	1112	346	339	2	0	0	0	5	1	3	1	3	5	705		705	0

116	1113	514	555	3	6	3	1	1	1	2	2	6	18	1112		1112	0
117	1114	316	365	1	0	0	0	13	0	0	0	3	2	700		700	0
118	1115	347	389	4	3	0	1	5	0	1	0	3	4	757		757	0
119	1116	486	444	3	0	2	1	2	2	0	1	9	11	961		961	0
120	1117	228	187	2	0	2	1	1	1	0	1	3	4	430		430	0
121	1118	195	427	10	0	3	1	4	0	0	0	5	3	648		648	0
122	1119	325	413	2	8	0	1	2	0	1	0	3	3	758		758	0
123	1120	348	376	3	24	1	0	1	0	0	0	6	7	766		766	0
124	1121	188	199	1	0	2	5	108	1	0	0	2	4	510		510	0
125	1122	469	485	5	71	1	6	69	1	0	0	5	8	1120		1120	0
126	1123	120	507	5	0	1	0	17	0	0	1	3	1	655		655	0
127	1124	136	398	9	2	9	2	15	1	3	2	4	0	581		581	0
128	1125	375	553	5	22	14	3	3	2	3	3	8	8	999		999	0
129	1126	145	515	9	0	1	2	56	0	0	0	1	1	730		730	0
130	1127	195	447	5	0	1	2	43	0	0	0	1	4	698		698	0
131	1128	238	561	8	2	3	2	8	2	1	7	9	11	852		852	0
132	1129	162	252	1	2	0	3	17	0	0	1	2	9	449		449	0
133	1130	246	313	5	60	1	2	3	0	1	2	4	8	645		645	0
134	1131	225	286	7	30	1	2	1	2	0	0	4	2	560		560	0
135	1132	241	706	10	8	3	1	14	1	2	1	3	5	995		995	0
136	1133	173	423	5	43	1	0	8	0	1	1	2	9	666		666	0
137	1134	168	505	6	44	0	3	5	1	0	1	9	12	754		754	0
138	1135	307	402	2	1	21	0	6	0	0	0	2	3	744		744	0
139	1136	554	325	9	1	0	6	3	1	0	2	2	6	909		909	0
140	1137	540	359	2	6	4	1	2	0	1	1	6	6	928		928	0

141	1138	319	448	13	2	0	5	10	3	1	3	13	14	831		831	0
142	1139	352	498	7	2	2	1	8	0	0	2	2	4	878		878	0
143	1140	353	485	5	2	1	6	16	0	0	0	8	10	886		886	0
144	1141	292	419	5	85	3	8	2	2	0	1	6	8	831		831	0
145	1142	387	446	6	58	1	2	0	1	0	1	7	19	928		928	0
146	1143	332	414	6	44	4	2	3	2	0	1	2	15	825		825	0
147	1144	328	406	3	1	0	1	10	0	1	2	4	7	763		763	0
148	1145	340	343	1	0	0	1	19	0	0	0	1	3	708		708	0
149	1146	484	422	4	18	0	0	3	0	1	0	3	4	939		939	0
150	1147	350	493	2	1	1	0	2	1	1	0	7	10	868		868	0
151	1148	197	206	4	9	0	1	3	0	0	1	3	3	427		427	0
152	1149	311	479	4	7	0	0	0	1	0	1	6	12	821		821	0
153	1150	368	551	4	4	1	0	12	0	0	0	5	9	954		954	0
154	1151	496	448	9	2	2	0	4	1	0	0	3	12	977		977	0
155	1152	203	384	4	1	0	1	2	0	1	0	5	3	604		604	0
156	1153	208	268	3	0	2	0	1	1	0	0	3	5	491		491	0
157	1154	407	267	2	12	0	1	1	0	0	0	4	8	702		702	0
158	1155	154	411	6	0	4	1	2	2	0	1	3	11	595		595	0
159	1156	161	285	3	0	3	3	1	0	0	3	6	5	470		470	0
160	1157	170	475	1	4	0	4	3	0	0	1	9	1	668		668	0
161	1158	142	372	5	13	0	1	0	0	1	1	6	4	545		545	0
162	1159	187	485	1	1	1	0	2	0	0	0	1	0	678		678	0
163	1160	317	265	2	6	0	0	0	0	0	0	2	2	594		594	0
164	1161	169	549	5	0	1	1	0	2	1	2	11	5	746		746	0
165	1162	250	277	0	2	1	5	25	0	2	1	1	1	565		565	0

166	1163	245	270	2	0	0	2	2	1	0	1	14	5	542		542	0
167	1164	264	225	0	0	1	2	5	0	0	1	3	3	504		504	0
168	1165	355	303	6	0	4	0	3	0	0	0	9	1	681		681	0
169	1166	336	374	4	5	1	3	12	3	0	0	8	7	753		753	0
170	1167	372	389	3	12	0	1	0	0	0	1	18	10	806		806	0
171	1168	301	409	1	0	2	1	3	0	0	1	5	3	726		726	0
172	1169	306	560	5	16	1	6	9	1	1	1	4	1	911		911	0
173	1170	249	355	0	13	0	0	1	2	0	0	7	0	627		627	0
174	1171	191	419	0	2	0	0	24	0	1	1	3	1	642		642	0
175	1172	176	353	7	0	2	1	12	0	0	1	0	0	552		552	0
176	1173	246	380	2	0	1	2	14	0	0	2	2	3	652		652	0
177	1174	204	300	3	2	5	0	5	1	1	0	2	1	524		524	0
178	1175	186	493	4	12	0	0	3	0	2	0	1	4	705		705	0
179	1176	400	353	0	60	3	0	3	2	0	0	2	8	831		831	0
180	1177	252	501	6	27	0	0	0	1	2	0	0	6	795		795	0
181	1178	401	358	5	3	1	1	2	1	0	0	3	8	783		783	0
182	1179	253	315	1	2	9	2	1	0	1	0	1	7	592		592	0
183	1180	251	401	2	1	5	0	2	0	0	0	5	5	672		672	0
184	1181	229	268	0	0	10	0	2	0	1	0	0	3	513		513	0
185	1182	424	213	1	0	13	1	1	1	0	0	1	2	657		657	0
186	1183	181	209	1	0	5	0	3	0	1	0	5	0	405		405	0
187	1184	378	413	4	0	4	2	4	0	0	0	6	1	812		812	0
188	1185	315	453	2	1	2	3	5	1	0	0	8	5	795		795	0
189	1186	234	351	5	9	7	1	2	1	1	3	8	2	624		624	0
190	1187	224	369	0	1	0	0	1	0	0	0	6	1	602		602	0

191	1188	363	217	1	0	1	0	0	1	0	1	3	1	588		588	0
192	1188A	267	336	2	14	1	1	1	0	0	1	4	8	635		635	0
193	1189	191	265	4	0	9	0	1	0	0	0	4	1	475		475	0
194	1190	498	374	7	2	14	0	1	0	0	0	7	6	909		909	0
195	1191	501	301	2	52	18	0	0	0	2	0	3	4	883		883	0
196	1192	211	406	1	0	3	3	34	0	0	0	1	2	661		661	0
197	1193	322	316	0	8	145	1	8	4	0	0	3	0	807		807	0
198	1194	330	385	1	3	11	0	7	0	0	0	5	2	744		744	0
199	1195	354	396	2	0	28	2	0	0	0	1	3	5	791		791	0
200	1196	140	176	3	6	6	0	2	0	0	0	5	4	342		342	0
201	1197	265	248	0	1	9	1	2	0	0	0	4	7	537		537	0
202	1198	319	393	4	11	11	2	2	0	0	1	5	5	753		753	0
203	1199	292	351	2	14	9	0	2	1	0	0	3	1	675		675	0
204	1200	255	270	2	5	2	1	2	1	0	0	2	1	541		541	0
205	1201	222	323	3	10	3	0	3	0	0	0	8	1	573		573	0
206	1202	199	338	8	17	1	2	2	0	0	0	3	7	577		577	0
207	1203	255	290	1	2	4	0	1	0	0	1	6	4	564		564	0
208	1203A	394	292	2	5	5	0	0	1	0	1	3	12	715		715	0
209	1204	567	366	1	1	7	0	3	1	1	1	5	5	958		958	0
210	1205	293	194	0	3	1	1	0	0	0	0	1	5	498		498	0
211	1206	377	428	2	6	0	1	1	0	0	0	2	7	824		824	0
212	1207	387	348	1	1	0	1	1	0	0	0	5	5	749		749	0
213	1208	434	243	1	0	0	0	0	0	0	0	4	8	690		690	0
214	1209	451	465	3	3	0	0	1	0	0	0	5	3	931		931	0
215	1210	364	222	3	0	1	0	0	0	1	0	1	1	593		593	0

216	1211	332	182	9	1	2	0	0	0	0	0	4	4	534		534	0
217	1212	480	288	4	4	3	1	1	0	0	2	10	9	802		802	0
218	1213	393	462	5	5	3	2	4	0	1	0	10	4	889		889	0
219	1214	455	216	4	1	0	0	1	1	0	3	4	9	694		694	0
220	1215	514	344	4	6	1	0	2	0	1	1	5	7	885		885	0
221	1216	373	518	2	2	2	1	3	1	0	0	1	1	904		904	0
222	1217	378	451	4	0	0	0	1	0	1	0	14	14	863		863	0
TOTAL VOTES ON EVM MACHINES		63092	81774	804	1766	686	258	1542	132	112	192	891	1232	152481	0	152481	0
223	No.of Votes Recorded on Postal Ballot Papers	106	86	1	5	5	0	3	0	0	0	3	0	209	237	446	
ALL	GRAND TOTAL	63198	81860	805	1771	691	258	1545	132	112	192	894	1232	152690	237	152927	0