

ANNEXURE XLI
(CHAPTER XIV, PARA 26.9)

FORM 20

FINAL RESULT SHEET

ELECTION TO THE LEGISLATIVE ASSEMBLY OF KARNATAKA FROM No. 12. **BelgaumSouth ASSEMBLY CONSTITUENCY**

Total No. of Electors in Assembly Constituency/Segment : 202294

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
		ANIL M. POTDAR	ABHAY PATIL	BASAVARAJ SHRISHAILAPPA JAVALI	MALTI A. SAKSENA	ASHOK VITHAL SANADI	S. M. DODAMANI	MOHSINKHAN NASIRKHAN PATHAN	HANMANT KRISHNA MAJUKAR	NETHAJI (BALU) APPAJI MANAGUTKAR	SAMBHAJI LAKSHMAN PATIL				
1	12001	91	159	6	1	0	5	1	2	2	355	622		622	0
2	12002	122	224	6	0	0	5	1	1	1	245	605		605	0
3	12003	44	302	6	1	0	14	0	0	1	218	586		586	0
4	12004	111	339	15	3	0	32	1	1	1	303	806		806	0
5	12005	113	302	9	2	1	20	2	1	3	221	674		674	0
6	12006	93	211	5	4	0	14	0	1	0	140	468		468	0
7	12006A	78	181	6	0	0	9	0	0	4	165	443		443	0
8	12007	84	208	14	1	0	23	0	0	1	175	506		506	0
9	12008	168	308	18	2	1	18	1	0	4	169	689		689	0
10	12009	143	243	8	3	1	23	1	1	4	179	606		606	0
11	12010	75	233	13	1	0	19	1	3	5	317	667		667	0
12	12011	90	154	12	3	1	14	1	2	2	213	492		492	0
13	12012	94	140	4	6	0	24	1	1	5	318	593		593	0

14	12013	51	194	3	2	1	8	0	0	0	177	436		436	0
15	12014	69	111	4	1	1	9	3	1	0	179	378		378	0
16	12015	55	119	2	0	1	9	1	0	0	288	475		475	0
17	12016	47	152	10	2	0	7	0	1	0	161	380		380	0
18	12017	136	163	6	4	3	69	5	4	1	208	599		599	0
19	12018	95	222	6	1	2	18	1	0	3	237	585		585	0
20	12019	48	233	4	0	0	21	1	0	1	288	596		596	0
21	12020	77	294	11	0	0	18	0	1	5	300	706		706	0
22	12021	59	284	9	2	1	16	1	3	4	448	827		827	0
23	12022	104	333	11	1	0	34	2	1	2	216	704		704	0
24	12023	113	461	15	4	1	37	1	3	2	265	902		902	0
25	12024	267	194	13	6	4	98	7	5	2	300	896		896	0
26	12025	100	334	10	0	0	29	0	1	1	269	744		744	0
27	12026	68	215	7	1	0	15	1	0	1	188	496		496	0
28	12027	76	220	1	0	0	27	1	0	0	210	535		535	0
29	12028	81	327	9	2	1	4	0	1	1	81	507		507	0
30	12029	106	309	7	1	0	26	1	0	1	147	598		598	0
31	12030	96	255	14	0	0	23	0	0	1	323	712		712	0
32	12031	91	192	16	2	0	16	1	2	2	347	669		669	0
33	12032	150	408	25	12	1	55	8	1	0	166	826		826	0
34	12033	130	312	10	1	2	25	0	0	1	116	597		597	0
35	12034	139	374	12	4	0	37	1	4	2	121	694		694	0
36	12035	78	283	5	0	2	23	1	0	3	183	578		578	0
37	12036	108	366	11	1	0	27	0	1	0	114	628		628	0

38	12037	28	138	2	0	1	9	0	0	0	84	262		262	0
39	12037A	33	165	7	1	0	23	2	0	3	477	711		711	0
40	12038	86	225	7	2	4	46	4	3	7	480	864		864	0
41	12039	162	145	7	2	0	42	3	2	2	197	562		562	0
42	12040	157	199	5	3	2	34	2	1	5	209	617		617	0
43	12041	87	316	6	5	5	41	7	1	1	134	603		603	0
44	12041A	37	305	7	1	1	33	1	1	2	172	560		560	0
45	12042	101	98	3	1	0	46	4	2	0	157	412		412	0
46	12043	234	129	8	6	6	48	4	3	7	319	764		764	0
47	12044	354	263	8	7	4	59	11	6	9	180	901		901	0
48	12044A	91	79	1	3	2	12	4	0	1	48	241		241	0
49	12045	395	111	2	1	0	14	5	2	0	288	818		818	0
50	12046	73	103	5	0	0	19	0	1	2	444	647		647	0
51	12047	150	75	4	1	0	22	0	1	1	129	383		383	0
52	12048	289	100	6	1	0	33	9	0	1	189	628		628	0
53	12049	267	104	14	3	0	38	2	2	2	108	540		540	0
54	12050	191	263	10	0	0	45	0	3	3	334	849		849	0
55	12051	43	666	23	6	0	76	1	1	4	130	950		950	0
56	12052	66	144	7	2	2	49	2	3	3	324	602		602	0
57	12052A	86	160	2	2	1	55	5	4	3	296	614		614	0
58	12053	91	462	21	3	3	68	3	3	4	268	926		926	0
59	12054	151	374	21	11	4	70	1	3	4	319	958		958	0
60	12055	136	162	9	1	3	16	3	2	5	167	504		504	0
61	12055A	141	242	10	0	3	59	2	6	1	173	637		637	0

62	12056	85	223	11	3	1	56	2	4	3	149	537		537	0
63	12056A	58	352	7	6	1	23	1	0	8	267	723		723	0
64	12057	71	277	4	2	3	10	1	0	6	332	706		706	0
65	12058	241	105	2	3	1	24	8	0	2	116	502		502	0
66	12058A	297	116	6	8	2	19	9	1	0	142	600		600	0
67	12059	83	298	11	3	0	33	2	0	3	326	759		759	0
68	12059A	20	96	6	2	1	8	1	0	0	99	233		233	0
69	12060	43	254	8	0	1	20	1	2	1	297	627		627	0
70	12061	137	296	9	3	0	25	2	1	1	175	649		649	0
71	12061A	181	191	6	1	1	19	4	0	1	150	554		554	0
72	12062	146	219	9	1	2	15	3	1	6	137	539		539	0
73	12063	95	196	10	3	2	24	1	2	5	462	800		800	0
74	12064	10	65	0	0	0	0	3	1	1	515	595		595	0
75	12064A	39	67	1	0	0	12	0	4	8	480	611		611	0
76	12065	108	346	8	0	0	6	2	1	3	99	573		573	0
77	12065A	120	276	2	1	0	8	0	0	0	61	468		468	0
78	12066	111	304	6	6	0	15	0	6	2	380	830		830	0
79	12067	97	325	6	2	0	10	0	0	0	239	679		679	0
80	12068	103	258	9	0	0	11	4	1	6	336	728		728	0
81	12069	4	21	0	0	0	2	0	0	1	336	364		364	0
82	12070	82	200	12	1	0	36	2	2	4	276	615		615	0
83	12070a	94	276	5	1	1	34	0	1	2	287	701		701	0
84	12071	209	140	5	1	1	22	2	0	3	107	490		490	0
85	12071a	203	184	17	2	2	13	0	4	0	144	569		569	0

86	12072	364	173	15	2	0	33	2	1	4	144	738		738	0
87	12073	13	128	1	3	0	11	1	2	5	538	702		702	0
88	12073A	17	128	1	0	0	3	0	0	1	340	490		490	0
89	12074	39	112	9	2	0	26	0	0	1	81	270		270	0
90	12074A	61	182	3	3	0	27	1	0	3	149	429		429	0
91	12075	135	184	5	0	0	12	0	0	1	163	500		500	0
92	12075A	80	188	5	1	1	14	0	0	2	186	477		477	0
93	12076	51	86	3	1	0	2	0	2	5	460	610		610	0
94	12077	29	168	3	2	1	13	1	0	11	710	938		938	0
95	12078	19	85	2	1	1	6	0	1	4	463	582		582	0
96	12078A	20	83	0	2	1	2	0	0	3	325	436		436	0
97	12079	11	56	2	0	2	9	0	0	3	574	657		657	0
98	12079A	19	38	1	1	1	5	0	0	1	296	362		362	0
99	12080	22	144	4	1	0	2	2	0	7	518	700		700	0
100	12080A	18	188	4	3	0	3	3	2	3	342	566		566	0
101	12081	20	271	4	2	2	12	1	2	8	548	870		870	0
102	12081A	13	104	1	0	1	2	2	1	1	285	410		410	0
103	12082	21	128	1	2	0	5	0	1	5	542	705		705	0
104	12083	80	192	3	1	0	4	0	0	11	407	698		698	0
105	12084	19	77	0	1	1	4	0	0	2	218	322		322	0
106	12085	158	105	11	4	3	68	3	2	3	74	431		431	0
107	12086	46	186	3	0	0	14	0	0	5	361	615		615	0
108	12087	2	111	0	0	0	7	0	0	1	292	413		413	0
109	12087A	7	77	0	1	0	16	3	0	4	502	610		610	0

110	12088	73	293	5	10	1	5	2	3	12	404	808		808	0
111	12088A	18	252	2	1	1	2	1	0	5	135	417		417	0
112	12089	43	247	4	0	1	9	0	1	4	376	685		685	0
113	12089A	85	145	1	0	1	4	3	3	7	274	523		523	0
114	12090	57	293	10	0	2	40	1	3	8	430	844		844	0
115	12090A	11	71	3	0	3	7	0	0	0	119	214		214	0
116	12091	60	377	7	4	1	35	0	3	5	527	1019		1019	0
117	12092	67	283	7	2	2	30	1	2	4	319	717		717	0
118	12093	63	213	4	1	0	37	1	1	2	333	655		655	0
119	12094	35	250	6	0	1	12	0	3	7	319	633		633	0
120	12094A	27	100	3	1	0	12	0	0	5	373	521		521	0
121	12095	138	416	5	0	1	35	1	0	4	39	639		639	0
122	12096	184	411	9	2	1	42	0	2	3	74	728		728	0
123	12097	64	247	3	1	2	26	0	0	2	219	564		564	0
124	12098	55	404	2	2	0	31	0	1	0	39	534		534	0
125	12099	85	261	9	0	3	22	4	1	6	316	707		707	0
126	12099A	51	118	3	0	0	13	2	2	2	194	385		385	0
127	12100	286	151	5	2	2	12	5	1	8	129	601		601	0
128	12100A	342	118	2	2	0	12	9	0	3	76	564		564	0
129	12101	166	225	9	1	0	27	2	1	11	300	742		742	0
130	12102	91	222	9	6	0	43	1	0	3	150	525		525	0
131	12103	67	219	5	4	1	34	0	2	2	194	528		528	0
132	12104	72	338	8	2	1	66	0	1	4	429	921		921	0
133	12105	97	313	16	0	0	41	1	2	3	226	699		699	0

134	12106	108	382	10	2	0	36	1	0	3	197	739		739	0
135	12107	120	265	8	8	1	41	1	1	10	341	796		796	0
136	12108	56	190	5	0	0	23	0	0	7	267	548		548	0
137	12109	28	250	12	1	1	33	0	2	18	467	812		812	0
138	12110	109	504	11	4	2	113	5	1	2	70	821		821	0
139	12111	162	395	6	1	0	78	2	0	4	62	710		710	0
140	12111A	152	204	0	1	1	47	3	2	3	85	498		498	0
141	12112	149	361	6	1	0	113	1	0	3	18	652		652	0
142	12112A	180	381	8	0	0	88	0	1	2	43	703		703	0
143	12113	246	471	2	3	0	91	1	0	2	162	978		978	0
144	12114	114	298	6	0	2	94	5	1	2	62	584		584	0
145	12115	148	304	5	1	0	95	2	2	3	125	685		685	0
146	12116	40	225	2	5	3	45	1	3	9	490	823		823	0
147	12117	148	200	2	4	3	82	5	8	10	363	825		825	0
148	12118	45	235	5	1	4	99	4	1	9	395	798		798	0
149	12119	37	206	2	3	0	68	2	1	3	392	714		714	0
150	12120	38	102	4	3	3	11	2	2	14	493	672		672	0
151	12121	116	205	4	1	2	23	2	0	8	452	813		813	0
152	12122	112	348	10	3	0	37	3	1	3	347	864		864	0
153	12123	72	365	7	1	1	29	0	1	5	309	790		790	0
154	12124	45	187	3	1	0	25	2	0	2	162	427		427	0
155	12125	121	233	15	0	0	62	0	0	1	190	622		622	0
156	12126	88	380	11	0	0	20	3	3	3	236	744		744	0
157	12127	108	385	3	0	0	17	0	1	0	238	752		752	0

158	12128	70	113	2	1	0	8	2	0	1	290	487		487	0
159	12129	85	143	7	4	1	17	1	0	3	298	559		559	0
160	12130	85	139	3	1	0	13	2	1	64	318	626		626	0
161	12131	210	42	1	0	0	10	2	0	2	290	557		557	0
162	12132	311	192	5	1	0	11	3	0	4	352	879		879	0
163	12133	372	104	6	4	1	17	4	3	3	37	551		551	0
164	12134	174	278	6	1	1	23	0	0	2	192	677		677	0
165	12135	34	173	7	4	0	41	0	1	2	156	418		418	0
166	12136	67	132	1	0	1	20	0	1	1	296	519		519	0
167	12137	28	273	4	2	0	26	4	3	5	338	683		683	0
168	12138	30	303	4	0	0	35	0	2	1	240	615		615	0
169	12139	72	316	5	0	2	15	3	1	0	219	633		633	0
170	12140	28	160	3	0	1	14	5	1	6	577	795		795	0
171	12141	71	361	10	1	0	17	1	0	3	424	888		888	0
172	12142	37	224	5	1	1	23	1	1	2	338	633		633	0
173	12143	35	252	6	1	0	6	0	1	1	196	498		498	0
174	12143A	18	149	7	0	1	8	0	0	2	199	384		384	0
175	12144	38	266	8	0	1	19	3	2	4	225	566		566	0
176	12145	242	290	2	2	0	14	1	1	2	149	703		703	0
177	12146	135	320	4	4	0	7	1	1	1	158	631		631	0
178	12147	61	604	7	3	0	21	1	1	4	392	1094		1094	0
179	12148	43	289	4	1	0	10	1	1	5	227	581		581	0
180	12149	26	228	2	1	1	4	0	3	3	531	799		799	0
181	12150	85	265	4	1	0	16	0	1	3	420	795		795	0

182	12151	64	115	1	3	0	6	1	1	3	502	696		696	0
183	12152	30	147	9	1	1	9	0	0	3	238	438		438	0
184	12153	26	127	3	0	0	8	0	2	3	408	577		577	0
185	12154	27	269	5	1	0	44	0	1	10	495	852		852	0
186	12155	37	232	4	1	0	7	0	0	3	322	606		606	0
187	12156	45	295	9	0	1	5	1	1	8	346	711		711	0
188	12157	62	375	4	0	0	16	3	2	1	314	777		777	0
189	12158	24	117	11	2	1	21	8	2	5	227	418		418	0
190	12159	13	104	4	0	0	7	3	0	1	153	285		285	0
191	12160	11	100	1	1	1	17	1	0	3	206	341		341	0
192	12161	128	344	6	4	4	40	3	2	9	189	729		729	0
193	12162	24	180	4	0	0	6	0	0	4	256	474		474	0
194	12163	77	370	6	1	1	28	1	1	3	77	565		565	0
195	12164	134	363	8	1	1	31	2	3	11	98	652		652	0
196	12165	158	397	5	1	2	44	5	2	5	222	841		841	0
197	12166	183	254	6	0	1	26	4	1	7	150	632		632	0
198	12167	148	269	4	1	1	31	2	1	4	154	615		615	0
199	12168	166	271	10	1	0	39	1	1	6	256	751		751	0
200	12169	40	258	3	5	0	12	3	1	6	597	925		925	0
201	12170	10	104	0	0	0	7	1	1	2	490	615		615	0
202	12171	72	305	4	0	0	10	1	1	1	220	614		614	0
203	12172	162	75	1	0	1	6	5	2	0	118	370		370	0
204	12173	90	210	10	3	2	25	2	1	4	314	661		661	0
205	12174	226	462	13	8	5	64	4	4	7	85	878		878	0

206	12175	109	340	3	1	0	36	2	0	2	108	601		601	0
207	12176	83	314	6	2	1	21	2	0	2	87	518		518	0
208	12177	166	172	1	0	1	46	6	1	2	477	872		872	0
TOTAL VOTES ON EVM MACHINES		20451	47894	1317	373	180	5547	363	256	771	54337	131489	0	131489	0
209	No.of Votes Recorded on Postal Ballot Papers	85	222	7	0	0	50	4	0	0	89	457	56	513	
ALL	GRAND TOTAL	20536	48116	1324	373	180	5597	367	256	771	54426	131946	56	132002	0

Returning Officer
12-Belgaum Dakshin A.C