

ANNEXURE XLI  
(CHAPTER XIV, PARA 26.9)

**FORM 20**

FINAL RESULT SHEET

ELECTION TO THE LEGISLATIVE ASSEMBLY OF KARNATAKA FROM No. **11. BelgaumNorth ASSEMBLY CONSTITUENCY**

Total No. of Electors in Assembly Constituency/Segment : 193889

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
		KIRAN MARUTI JADHAV	FAIROZ NURUDDIN SAITH	MAHENDRA D. DESHPANDE	SHRADHA DHARMRAJ	KUDACHI RAMESH LAXMAN	CHANDRASHEKHAR GANGAPPA ANGADI	NAGESH VILAS SAKHARE	MAGDIUM GOUSMOHIUDDIN ISMAIL MAGDIUM	LODHI AIJAZ AHAMED MEHBOOB SAB	SHIVAPUTHRAPPA CHANBASAPPA MALAGI	AKHILA AYUBKHAN PATHAN	MOHAMMED RAFIQ B. DESAI	RAVI B. MALAGI	RENU SUHAS KILLEKAR	LATIFKHAN PATHAN				
1	11001	28	142	10	14	20	2	3	0	0	56	0	0	1	15	1	292		292	0
2	11002	37	70	0	7	9	2	0	0	0	57	1	0	1	17	2	203		203	0
3	11003	121	166	1	13	27	5	0	0	0	115	0	1	4	41	0	494		494	0
4	11004	118	179	9	8	23	5	1	0	0	164	0	0	7	150	5	669		669	0
5	11005	104	109	2	6	4	1	3	0	0	99	0	0	2	104	3	437		437	0
6	11005A	71	96	7	6	9	1	2	2	3	88	1	0	3	107	2	398		398	0
7	11006	71	219	1	8	22	5	5	1	1	118	1	1	4	111	2	570		570	0
8	11007	73	272	3	6	21	2	4	0	2	128	1	1	4	70	5	592		592	0
9	11008	86	229	12	7	45	0	10	0	0	141	0	0	6	116	7	659		659	0
10	11009	40	182	1	4	21	1	2	0	0	34	0	1	0	15	4	305		305	0
11	11010	68	185	23	3	40	4	8	1	3	100	0	2	2	138	7	584		584	0
12	11011	69	356	5	3	9	1	0	0	0	95	0	0	5	25	6	574		574	0
13	11012	45	223	4	1	15	3	2	1	0	120	0	0	4	30	0	448		448	0
14	11013	114	239	8	11	11	1	12	0	1	122	0	1	7	221	2	750		750	0
15	11014	135	145	5	3	13	4	8	0	0	175	0	1	8	184	3	684		684	0
16	11015	63	178	12	4	26	0	9	1	0	35	1	0	5	175	5	514		514	0
17	11016	54	174	4	10	33	2	6	0	0	53	0	0	0	179	9	524		524	0
18	11017	93	41	6	7	23	2	3	0	0	65	1	0	2	237	1	481		481	0
19	11018	102	104	1	37	25	3	14	0	1	122	0	0	1	15	5	430		430	0
20	11019	13	444	5	3	22	0	0	1	0	51	1	2	2	16	7	567		567	0

21	11020	49	506	2	8	33	1	2	0	0	79	2	0	5	41	13	741		741	0
22	11021	38	463	2	1	26	2	2	0	2	88	0	0	0	41	2	667		667	0
23	11022	132	208	2	7	13	4	4	0	0	254	6	1	7	55	0	693		693	0
24	11023	85	209	4	1	18	2	2	0	2	48	0	0	4	49	5	429		429	0
25	11024	106	313	4	1	6	3	5	1	0	93	2	1	2	42	14	593		593	0
26	11025	160	133	6	6	36	3	8	0	1	97	0	0	6	183	4	643		643	0
27	11026	246	298	9	18	36	3	5	0	0	107	1	4	3	193	6	929		929	0
28	11027	138	27	2	0	2	0	2	0	0	4	0	0	1	2	1	179		179	0
29	11028	222	60	7	7	3	0	10	1	1	6	0	2	1	8	0	328		328	0
30	11029	50	726	23	30	126	4	3	3	1	50	1	4	5	10	12	1048		1048	0
31	11030	74	216	11	17	62	19	23	2	4	94	1	1	11	223	12	770		770	0
32	11031	104	128	1	9	10	0	2	0	0	101	0	0	4	83	0	442		442	0
33	11032	25	522	12	5	49	3	4	0	1	35	1	2	2	77	5	743		743	0
34	11033	84	297	5	9	72	8	2	2	1	51	0	0	3	124	9	667		667	0
35	11034	79	163	6	7	19	4	9	2	2	129	1	1	7	240	2	671		671	0
36	11035	94	173	4	4	3	4	13	0	1	126	3	1	9	338	6	779		779	0
37	11036	64	193	2	4	20	9	6	1	0	32	0	0	0	166	2	499		499	0
38	11036A	35	253	5	13	21	5	2	0	0	24	1	1	3	210	7	580		580	0
39	11037	28	324	7	8	15	3	11	0	1	38	1	0	3	148	4	591		591	0
40	11037A	13	197	1	9	18	2	3	0	0	74	0	0	5	70	2	394		394	0
41	11038	106	106	2	9	6	5	8	0	0	270	1	0	3	8	2	526		526	0
42	11038A	109	210	2	15	6	6	10	0	2	269	3	1	8	31	4	676		676	0
43	11039	128	218	4	8	7	12	15	0	0	135	10	0	2	37	0	576		576	0
44	11039A	91	252	1	12	9	7	7	0	1	223	2	2	9	20	5	641		641	0
45	11040	70	259	2	4	15	16	4	0	1	81	1	1	4	130	6	594		594	0
46	11041	109	32	1	8	1	4	15	0	3	147	1	1	7	195	9	533		533	0
47	11042	86	25	1	6	3	0	12	2	0	77	0	2	7	319	5	545		545	0
48	11043	142	40	2	3	5	4	14	0	0	109	0	2	4	260	8	593		593	0
49	11044	88	24	0	5	3	3	13	0	3	69	2	0	8	375	7	600		600	0
50	11045	92	190	2	9	18	5	6	2	1	89	0	1	5	40	2	462		462	0
51	11045A	133	170	6	10	41	13	16	0	0	123	1	1	4	61	7	586		586	0

52	11046	97	228	2	22	19	6	14	2	2	205	0	4	6	11	27	645	645	0
53	11047	175	269	6	38	13	5	13	2	2	302	3	3	7	10	30	878	878	0
54	11048	119	61	2	3	1	4	3	2	0	231	1	0	10	89	1	527	527	0
55	11049	102	230	12	10	26	6	10	0	0	161	0	1	2	36	5	601	601	0
56	11050	116	225	1	14	16	6	1	0	0	153	0	0	3	18	9	562	562	0
57	11051	56	285	7	4	38	1	2	2	1	46	2	2	6	7	8	467	467	0
58	11051A	60	310	6	5	50	4	2	4	1	87	6	0	2	19	11	567	567	0
59	11052	64	251	5	4	81	2	3	2	1	75	1	1	3	18	5	516	516	0
60	11052A	69	305	5	9	44	4	2	0	1	76	2	2	3	8	7	537	537	0
61	11053	73	118	4	9	5	0	6	1	4	41	0	2	4	436	5	708	708	0
62	11054	7	395	3	2	13	0	0	1	0	17	0	1	1	65	6	511	511	0
63	11055	70	53	1	10	7	1	1	0	0	30	0	0	3	235	3	414	414	0
64	11056	75	133	5	6	26	0	2	0	0	55	1	0	0	225	3	531	531	0
65	11057	59	223	1	6	7	3	5	0	1	40	0	2	1	187	4	539	539	0
66	11058	83	297	6	8	19	4	13	1	1	69	0	4	7	303	9	824	824	0
67	11059	49	36	0	4	0	0	5	0	1	33	0	1	5	249	9	392	392	0
68	11060	142	127	5	17	8	10	4	1	2	187	0	1	3	372	15	894	894	0
69	11061	77	437	4	7	41	15	4	1	1	46	2	6	3	118	9	771	771	0
70	11062	23	615	6	3	92	2	3	1	2	12	6	8	5	42	19	839	839	0
71	11063	9	408	3	0	45	0	0	1	1	9	1	1	1	22	2	503	503	0
72	11063A	5	483	1	5	41	0	1	0	0	5	0	2	0	20	9	572	572	0
73	11064	6	764	3	3	38	1	1	1	1	8	2	1	1	32	20	882	882	0
74	11065	5	504	3	2	36	0	1	1	1	8	0	0	1	5	5	572	572	0
75	11065A	3	556	2	5	48	0	1	0	0	5	1	0	2	39	15	677	677	0
76	11066	11	464	4	1	71	1	0	0	1	4	1	2	0	15	6	581	581	0
77	11066A	9	413	1	0	45	1	1	0	0	2	0	0	0	18	4	494	494	0
78	11067	95	422	3	4	100	1	14	1	2	103	3	4	4	121	14	891	891	0
79	11068	6	305	2	2	11	0	6	1	1	81	2	2	0	31	7	457	457	0
80	11069	16	159	3	1	2	1	0	0	0	11	0	0	2	231	6	432	432	0
81	11070	59	94	1	2	7	0	0	0	0	38	0	0	2	345	3	551	551	0
82	11071	52	48	1	1	10	0	1	0	0	20	0	0	5	374	4	516	516	0

83	11072	123	22	3	11	16	1	3	2	1	65	0	0	5	643	3	898		898	0
84	11073	176	28	3	4	2	2	2	0	0	120	1	1	3	205	2	549		549	0
85	11074	134	52	1	4	3	4	7	0	1	65	1	0	2	523	6	803		803	0
86	11075	181	67	2	13	6	1	2	0	1	100	2	1	7	452	6	841		841	0
87	11076	96	53	0	7	3	0	1	0	2	24	1	1	6	449	7	650		650	0
88	11077	37	444	4	2	11	1	3	0	3	17	0	0	0	52	8	582		582	0
89	11078	8	540	4	1	12	1	0	1	3	5	1	0	1	13	16	606		606	0
90	11079	104	82	2	9	4	1	5	2	3	89	0	0	4	185	2	492		492	0
91	11079A	167	101	3	10	20	2	7	0	1	88	2	0	2	273	13	689		689	0
92	11080	54	492	6	1	7	0	1	0	0	6	2	0	4	98	0	671		671	0
93	11081	66	473	2	2	5	0	2	0	0	20	0	0	0	135	3	708		708	0
94	11082	60	239	11	2	5	1	3	0	0	18	1	0	1	61	1	403		403	0
95	11083	103	131	27	3	5	2	2	1	1	48	3	0	1	111	3	441		441	0
96	11083A	141	151	18	5	5	4	1	0	0	56	1	1	0	144	2	529		529	0
97	11084	66	332	3	7	14	0	1	0	2	35	0	2	2	58	9	531		531	0
98	11085	100	383	3	2	13	0	3	0	0	1	0	0	0	29	10	544		544	0
99	11086	78	385	9	4	8	1	0	0	0	7	0	1	1	31	6	531		531	0
100	11087	31	263	0	2	2	1	1	0	0	24	0	0	1	41	1	367		367	0
101	11088	28	549	1	0	7	1	3	0	0	5	0	0	0	34	1	629		629	0
102	11089	82	202	8	13	11	0	2	0	1	70	0	1	3	35	6	434		434	0
103	11090	59	137	4	5	5	0	6	2	0	45	1	2	5	94	4	369		369	0
104	11091	30	103	2	13	11	4	1	0	0	39	0	0	1	11	11	226		226	0
105	11092	75	188	5	6	33	7	0	1	1	82	0	0	3	11	1	413		413	0
106	11093	71	72	1	6	5	1	5	1	0	79	0	0	5	174	1	421		421	0
107	11093A	73	64	10	6	6	1	5	0	0	78	0	0	5	88	0	336		336	0
108	11094	104	146	4	6	9	4	9	0	0	67	1	1	2	110	5	468		468	0
109	11095	162	143	6	12	33	2	8	0	0	56	1	0	5	238	8	674		674	0
110	11096	105	157	20	12	18	3	3	0	1	80	0	0	3	101	3	506		506	0
111	11097	59	176	23	9	48	8	4	2	1	74	2	2	1	103	3	515		515	0
112	11098	108	112	10	8	13	2	3	2	0	67	0	0	3	149	3	480		480	0
113	11099	289	385	9	9	84	4	14	1	3	44	10	4	11	11	30	908		908	0

114	11100	116	242	13	6	11	2	7	0	0	182	0	0	9	17	4	609		609	0
115	11101	127	421	0	11	23	0	11	1	1	111	1	3	10	24	8	752		752	0
116	11102	132	445	5	23	12	4	7	3	1	92	3	0	6	27	7	767		767	0
117	11103	105	159	7	11	5	4	4	0	0	154	0	0	2	55	4	510		510	0
118	11104	138	150	5	2	1	1	6	0	2	161	0	0	5	37	0	508		508	0
119	11105	200	296	10	14	47	9	7	3	2	130	1	10	5	48	14	796		796	0
120	11106	116	185	9	7	11	4	4	0	0	33	1	2	3	104	4	483		483	0
121	11106A	53	240	3	1	32	8	0	0	0	25	0	1	0	66	16	445		445	0
122	11107	27	535	1	3	49	1	1	1	3	25	3	3	2	25	17	696		696	0
123	11108	40	498	3	7	38	0	1	0	0	28	1	1	0	25	14	656		656	0
124	11109	72	43	5	1	30	2	3	0	1	72	0	0	3	104	1	337		337	0
125	11110	50	125	0	6	1	3	7	1	0	73	0	0	2	23	0	291		291	0
126	11111	90	157	3	25	3	3	4	1	0	113	0	0	2	23	3	427		427	0
127	11112	15	35	0	2	15	0	0	0	0	6	0	0	0	10	2	85		85	0
128	11113	122	121	1	1	12	20	18	0	4	305	0	0	8	19	0	631		631	0
129	11114	82	178	2	5	2	22	4	0	1	114	2	1	5	17	4	439		439	0
130	11115	82	189	2	3	4	25	2	0	0	133	1	0	0	24	0	465		465	0
131	11116	113	399	3	8	5	8	9	1	6	171	2	1	7	54	3	790		790	0
132	11117	142	92	6	5	9	5	16	1	0	242	0	0	7	42	0	567		567	0
133	11118	215	211	6	14	6	12	8	0	2	251	0	1	3	60	5	794		794	0
134	11119	212	222	9	11	1	6	8	0	1	291	1	0	3	49	1	815		815	0
135	11120	141	158	1	5	3	7	10	1	1	245	1	0	3	47	7	630		630	0
136	11121	110	223	5	12	2	2	11	1	0	288	1	4	8	13	8	688		688	0
137	11122	107	192	3	11	5	13	16	0	6	237	9	0	4	10	6	619		619	0
138	11123	32	339	4	8	20	3	1	1	1	76	1	1	7	4	3	501		501	0
139	11124	60	321	11	15	21	18	7	1	3	124	7	1	4	9	9	611		611	0
140	11125	87	127	3	6	8	2	5	0	2	50	0	1	5	480	4	780		780	0
141	11126	121	215	1	16	10	3	1	0	1	41	1	1	4	465	10	890		890	0
142	11127	46	256	2	4	11	0	0	0	1	20	0	2	1	69	18	430		430	0
143	11128	30	365	2	1	33	1	0	0	0	34	3	0	4	48	16	537		537	0
144	11129	23	437	1	5	11	1	0	0	1	26	0	1	1	11	16	534		534	0

145	11130	4	499	2	4	13	1	2	0	2	10	3	1	1	21	16	579		579	0
146	11131	33	379	2	3	5	0	0	0	1	35	1	0	2	25	29	515		515	0
147	11131A	22	369	1	1	3	0	0	0	0	3	0	0	0	8	7	414		414	0
148	11132	170	117	23	17	131	2	3	1	2	42	5	6	2	258	17	796		796	0
149	11133	72	47	1	5	13	1	1	0	0	20	0	1	3	478	4	646		646	0
150	11134	69	85	0	7	40	1	0	0	1	38	0	0	2	342	9	594		594	0
151	11135	114	190	2	10	12	1	7	0	1	148	0	0	5	61	3	554		554	0
152	11136	56	544	3	3	17	6	4	0	3	44	1	0	2	76	28	787		787	0
153	11137	30	443	0	5	8	13	4	0	3	28	0	0	2	14	13	563		563	0
154	11138	55	24	1	2	4	2	2	1	0	26	0	0	3	505	6	631		631	0
155	11139	33	357	1	5	15	1	2	2	0	50	0	1	5	351	20	843		843	0
156	11140	19	484	1	2	7	0	2	1	5	8	0	1	3	112	25	670		670	0
157	11141	4	372	1	0	2	1	0	0	11	9	0	0	0	9	37	446		446	0
158	11142	29	149	0	2	4	0	6	0	1	49	2	1	3	328	9	583		583	0
159	11143	33	133	0	1	0	1	3	0	2	79	0	0	6	139	4	401		401	0
160	11144	157	48	0	2	13	2	7	0	1	136	0	1	6	446	4	823		823	0
161	11145	122	82	1	2	1	0	4	0	1	68	2	0	7	337	7	634		634	0
162	11146	67	17	2	3	3	0	2	0	1	64	1	0	6	108	5	279		279	0
163	11147	141	32	2	2	15	0	5	1	0	44	2	3	4	431	3	685		685	0
164	11148	326	233	1	4	18	1	0	0	2	25	1	0	4	174	19	808		808	0
165	11149	86	332	1	0	19	1	1	0	1	20	0	0	1	127	11	600		600	0
166	11150	106	145	0	1	8	0	2	1	11	51	1	0	0	103	7	436		436	0
167	11151	56	264	4	0	9	1	1	0	2	4	0	0	1	230	15	587		587	0
168	11152	8	715	3	3	40	2	1	1	4	3	0	0	0	10	14	804		804	0
169	11153	0	287	1	1	39	0	0	1	2	1	0	1	0	4	6	343		343	0
170	11154	0	225	2	0	26	2	0	0	5	3	1	0	0	12	7	283		283	0
171	11155	16	385	0	3	27	0	2	0	0	17	0	2	0	92	3	547		547	0
172	11156	3	507	1	0	30	0	0	0	0	8	1	1	1	4	5	561		561	0
173	11157	85	283	3	11	39	4	9	1	0	29	2	1	3	291	9	770		770	0
174	11158	82	117	2	5	49	0	7	0	1	41	0	2	0	108	1	415		415	0
175	11159	142	138	4	5	75	5	8	0	0	90	0	1	3	163	2	636		636	0

176	11160	22	136	0	4	4	0	1	0	0	37	0	1	0	255	4	464		464	0
177	11161	71	47	8	5	15	1	6	1	1	59	0	1	5	256	4	480		480	0
178	11162	72	41	4	3	6	0	2	1	2	37	1	0	0	318	2	489		489	0
179	11163	59	324	5	2	17	2	0	0	1	28	1	1	1	114	5	560		560	0
180	11164	45	663	2	3	52	2	1	0	6	13	2	0	4	44	9	846		846	0
181	11165	21	438	1	2	13	0	1	1	2	19	0	3	5	141	13	660		660	0
182	11166	106	76	2	6	8	0	5	1	0	92	2	0	6	147	10	461		461	0
183	11167	165	32	4	2	4	2	3	1	1	40	0	2	5	397	6	664		664	0
184	11168	92	13	5	0	2	1	2	0	0	6	0	1	2	304	2	430		430	0
185	11169	78	9	3	2	5	4	2	1	0	49	0	0	2	260	3	418		418	0
186	11170	335	100	4	9	27	3	9	2	0	60	0	2	4	299	9	863		863	0
187	11171	86	39	8	5	119	3	9	0	1	33	2	3	2	382	3	695		695	0
188	11172	188	41	1	0	4	0	3	0	0	24	1	1	2	310	6	581		581	0
189	11173	150	35	5	1	6	4	3	0	0	36	2	0	5	314	4	565		565	0
190	11174	118	7	1	3	2	0	3	1	0	5	0	0	1	222	3	366		366	0
191	11175	110	84	2	7	15	2	7	0	2	151	0	1	3	135	4	523		523	0
192	11176	206	68	7	3	3	1	5	0	0	101	0	1	5	68	0	468		468	0
193	11177	194	175	3	8	6	3	12	1	2	160	2	0	5	69	1	641		641	0
194	11178	153	17	2	2	1	1	9	0	0	18	0	0	3	125	1	332		332	0
195	11179	291	67	5	8	8	5	13	0	1	68	0	0	4	203	3	676		676	0
196	11180	88	29	3	0	3	0	13	2	0	39	1	0	6	464	18	666		666	0
197	11181	146	38	4	1	2	0	6	0	0	63	0	0	5	218	6	489		489	0
198	11182	158	82	4	5	7	6	7	0	0	76	0	0	6	341	7	699		699	0
<b>TOTAL VOTES ON EVM MACHINES</b>		<b>17347</b>	<b>44717</b>	<b>843</b>	<b>1254</b>	<b>3959</b>	<b>612</b>	<b>941</b>	<b>101</b>	<b>213</b>	<b>15054</b>	<b>188</b>	<b>180</b>	<b>668</b>	<b>26870</b>	<b>1363</b>	<b>114310</b>	<b>0</b>	<b>114310</b>	<b>0</b>
199	No.of Votes Recorded on Postal Ballot Papers	109	408	8	23	21	12	3	0	0	217	1	0	22	45	4	873	73	946	
<b>ALL</b>	<b>GRAND TOTAL</b>	<b>17456</b>	<b>45125</b>	<b>851</b>	<b>1277</b>	<b>3980</b>	<b>624</b>	<b>944</b>	<b>101</b>	<b>213</b>	<b>15271</b>	<b>189</b>	<b>180</b>	<b>690</b>	<b>26915</b>	<b>1367</b>	<b>115183</b>	<b>73</b>	<b>115256</b>	<b>0</b>