

ANNEXURE XLI
(CHAPTER XIV, PARA 26.9)

FORM 20

FINAL RESULT SHEET

ELECTION TO THE LEGISLATIVE ASSEMBLY OF KARNATAKA FROM No. **26. MUDDEBIHAL ASSEMBLY CONSTITUENCY**

Total No. of Electors in Assembly Constituency/Segment : 157647

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
		APPAJI CHANNABAS AVARAJ SHANKARAR AO NADAGOUDA	BAPPARAG I NINGAPPA GOUDA SIDDAPPA GOUDA	BIRADAR MANGALA SHANTAG OUDRU	VIMALABAI JAGADEVAR AO DESHAMUKH A	MAHANTAPP AGOUDA SIDDAPPAG OUDA PATIL	KASHIMPAT EL HUSENPATE L PATIL	DESAI YALAGURDA PPA CHANDRAPP A	BHOSALE BABASAHE B ANNAJI	SEWALAL SOMASHEK HAR PURAPPA				
1	26001	100	54	259	208	42	21	8	12	30	734		734	0
2	26002	161	126	266	57	23	86	16	6	27	768		768	0
3	26003	251	38	97	142	27	23	4	3	15	600		600	0
4	26004	119	5	123	82	17	5	4	4	2	361		361	0
5	26005	221	38	168	137	34	5	2	5	16	626		626	0
6	26006	102	59	247	94	13	2	8	3	12	540		540	0
7	26007	160	138	274	106	70	16	10	19	27	820		820	0
8	26008	119	34	272	170	15	40	2	0	10	662		662	0
9	26009	79	53	114	111	13	280	6	5	14	675		675	0
10	26010	139	18	76	105	39	134	8	7	22	548		548	0
11	26011	73	25	36	104	33	236	9	3	15	534		534	0
12	26012	126	54	183	120	19	102	4	5	18	631		631	0

13	26013	43	11	235	216	24	26	4	2	13	574		574	0
14	26014	33	11	253	169	18	49	3	0	5	541		541	0
15	26015	58	9	49	52	9	204	9	4	24	418		418	0
16	26016	28	15	2	21	10	321	12	6	20	435		435	0
17	26017	40	4	96	68	6	38	1	1	5	259		259	0
18	26018	31	11	28	28	50	282	13	0	8	451		451	0
19	26019	163	134	70	91	26	78	10	13	12	597		597	0
20	26020	81	10	102	160	29	192	8	1	5	588		588	0
21	26021	43	31	267	222	33	43	4	2	15	660		660	0
22	26022	53	11	78	116	98	277	16	5	16	670		670	0
23	26023	67	24	42	145	54	318	10	7	24	691		691	0
24	26024	38	4	212	220	83	66	4	1	5	633		633	0
25	26025	39	13	100	258	93	166	13	3	12	697		697	0
26	26026	169	19	95	368	35	8	7	5	17	723		723	0
27	26027	322	75	130	368	23	16	5	6	39	984		984	0
28	26028	68	119	45	45	12	94	12	3	8	406		406	0
29	26029	179	46	189	339	131	33	7	5	25	954		954	0
30	26030	79	204	178	97	7	7	7	1	13	593		593	0
31	26031	155	145	121	29	9	2	2	4	20	487		487	0
32	26032	343	45	332	62	21	8	12	10	51	884		884	0
33	26033	218	109	261	107	82	21	11	5	38	852		852	0

34	26034	85	95	208	9	1	4	10	2	12	426		426	0
35	26035	135	113	238	29	50	5	7	3	12	592		592	0
36	26036	124	29	134	11	19	3	5	0	13	338		338	0
37	26037	234	56	166	78	48	13	5	1	7	608		608	0
38	26038	202	190	108	34	31	24	22	14	48	673		673	0
39	26039	151	84	198	48	23	128	3	15	35	685		685	0
40	26040	71	187	126	20	10	278	11	6	27	736		736	0
41	26041	80	257	54	21	6	16	9	4	14	461		461	0
42	26042	52	243	35	49	7	6	8	4	8	412		412	0
43	26043	59	541	32	7	6	10	11	10	17	693		693	0
44	26044	203	210	136	62	31	36	15	5	40	738		738	0
45	26045	66	144	43	2	20	77	4	4	11	371		371	0
46	26046	138	188	52	19	8	117	18	12	17	569		569	0
47	26047	435	110	188	50	18	5	7	4	19	836		836	0
48	26048	160	55	145	127	31	17	6	9	24	574		574	0
49	26049	97	17	168	30	89	15	4	1	9	430		430	0
50	26050	144	31	170	57	5	15	3	5	9	439		439	0
51	26051	228	44	328	21	38	7	9	7	38	720		720	0
52	26052	191	17	212	31	68	11	6	5	28	569		569	0
53	26053	80	20	134	69	156	12	5	12	38	526		526	0
54	26053A	179	38	173	59	59	2	2	3	4	519		519	0

55	26054	297	31	90	36	5	2	4	2	33	500		500	0
56	26055	151	129	342	30	23	7	10	4	14	710		710	0
57	26056	51	85	157	100	25	8	8	4	12	450		450	0
58	26057	196	23	196	51	10	4	5	2	19	506		506	0
59	26058	157	18	254	72	43	9	9	4	10	576		576	0
60	26059	188	65	259	47	31	11	10	9	32	652		652	0
61	26060	92	190	119	94	33	11	11	4	21	575		575	0
62	26061	140	27	289	175	124	18	7	9	33	822		822	0
63	26062	142	53	250	66	119	18	5	0	3	656		656	0
64	26063	43	75	127	15	93	4	7	6	8	378		378	0
65	26064	128	396	116	60	84	7	15	12	17	835		835	0
66	26065	167	87	158	25	15	13	2	8	13	488		488	0
67	26066	59	99	106	18	8	6	5	3	10	314		314	0
68	26067	32	151	27	61	18	4	5	2	23	323		323	0
69	26068	122	378	27	63	75	11	19	6	16	717		717	0
70	26069	302	309	65	60	104	12	20	17	34	923		923	0
71	26070	239	280	53	27	38	6	12	3	18	676		676	0
72	26071	127	228	109	33	79	22	2	2	9	611		611	0
73	26072	171	84	343	91	12	9	11	12	22	755		755	0
74	26073	196	139	138	35	47	12	13	12	24	616		616	0
75	26074	60	25	95	17	237	11	3	5	7	460		460	0

76	26075	50	199	306	14	34	12	9	12	32	668		668	0
77	26076	126	15	29	34	253	10	10	6	41	524		524	0
78	26077	64	24	292	45	74	7	5	7	19	537		537	0
79	26078	125	68	55	22	6	3	4	4	13	300		300	0
80	26079	155	84	164	37	82	11	24	12	47	616		616	0
81	26080	166	372	102	20	86	11	15	9	27	808		808	0
82	26081	123	37	263	78	47	33	2	3	6	592		592	0
83	26082	177	50	315	76	80	36	2	1	6	743		743	0
84	26083	108	26	251	80	21	10	0	1	2	499		499	0
85	26084	43	40	301	98	57	33	5	0	5	582		582	0
86	26085	174	31	268	122	106	29	5	2	19	756		756	0
87	26086	158	78	169	51	88	46	3	1	13	607		607	0
88	26087	150	74	100	123	84	4	2	3	10	550		550	0
89	26088	49	16	117	47	33	5	0	0	2	269		269	0
90	26089	130	64	307	134	41	11	3	1	7	698		698	0
91	26090	109	40	146	31	51	24	7	0	6	414		414	0
92	26091	110	56	131	40	53	30	2	3	7	432		432	0
93	26092	102	33	171	96	96	23	4	3	8	536		536	0
94	26093	159	22	117	154	40	25	2	3	11	533		533	0
95	26094	61	6	106	79	27	15	2	0	6	302		302	0
96	26095	122	6	345	137	80	21	7	1	9	728		728	0

97	26096	142	11	25	70	19	114	8	1	3	393		393	0
98	26097	279	17	42	91	30	313	27	5	32	836		836	0
99	26098	265	68	111	87	78	232	21	10	38	910		910	0
100	26099	187	321	110	17	36	3	10	9	20	713		713	0
101	26100	109	398	36	49	15	8	25	13	56	709		709	0
102	26101	206	214	30	217	114	13	19	11	21	845		845	0
103	26102	136	63	157	46	146	15	5	10	15	593		593	0
104	26103	128	52	137	58	170	8	5	7	18	583		583	0
105	26104	163	114	146	40	138	8	10	4	9	632		632	0
106	26105	61	41	38	34	71	2	4	1	10	262		262	0
107	26106	130	66	266	70	9	20	6	2	13	582		582	0
108	26107	89	92	118	132	71	47	10	5	14	578		578	0
109	26108	44	185	80	6	4	4	3	8	6	340		340	0
110	26109	48	49	259	25	135	8	6	4	12	546		546	0
111	26110	114	21	143	96	140	14	9	11	20	568		568	0
112	26111	114	151	50	11	52	8	9	7	33	435		435	0
113	26112	75	86	132	21	37	12	9	6	44	422		422	0
114	26113	146	64	119	9	33	7	40	1	5	424		424	0
115	26114	205	110	160	52	26	38	7	15	54	667		667	0
116	26115	214	64	386	17	73	3	6	11	9	783		783	0
117	26116	101	309	143	17	40	18	22	10	19	679		679	0

118	26117	185	137	45	1	10	6	12	8	10	414		414	0
119	26118	120	62	173	30	8	15	9	4	14	435		435	0
120	26119	63	10	172	59	87	12	4	7	16	430		430	0
121	26120	95	52	68	123	128	16	5	6	23	516		516	0
122	26121	142	181	53	73	34	10	10	11	26	540		540	0
123	26122	119	179	17	60	9	1	7	3	13	408		408	0
124	26123	155	146	36	98	103	15	9	8	17	587		587	0
125	26124	130	14	2	92	78	0	2	1	3	322		322	0
126	26125	48	10	25	453	19	6	7	10	25	603		603	0
127	26126	67	13	29	313	196	15	6	2	19	660		660	0
128	26127	159	2	35	171	37	1	3	3	7	418		418	0
129	26128	322	5	11	82	8	0	0	2	11	441		441	0
130	26128A	251	7	5	87	63	0	0	0	13	426		426	0
131	26129	382	12	18	131	82	2	0	2	12	641		641	0
132	26130	260	3	6	129	42	15	0	0	1	456		456	0
133	26131	40	0	6	157	179	7	1	1	6	397		397	0
134	26132	162	9	45	330	73	14	4	3	0	640		640	0
135	26133	149	7	33	432	70	15	2	4	12	724		724	0
136	26134	147	5	19	317	285	12	7	8	15	815		815	0
137	26135	244	2	20	24	80	4	0	2	4	380		380	0
138	26136	88	73	22	39	214	13	6	4	6	465		465	0

139	26137	99	89	94	35	113	11	8	4	36	489		489	0
140	26138	154	28	138	92	201	12	4	8	12	649		649	0
141	26139	242	64	62	86	105	14	5	3	8	589		589	0
142	26140	75	36	29	171	134	3	1	1	1	451		451	0
143	26141	159	169	260	147	71	6	9	9	11	841		841	0
144	26142	20	72	125	50	14	12	8	1	11	313		313	0
145	26143	12	35	199	13	19	3	5	1	6	293		293	0
146	26144	77	155	152	9	15	8	6	2	7	431		431	0
147	26145	247	246	96	49	26	8	13	13	30	728		728	0
148	26146	206	49	278	25	31	7	12	10	26	644		644	0
149	26147	260	123	29	19	165	13	6	5	13	633		633	0
150	26148	76	13	10	355	30	2	3	7	16	512		512	0
151	26148A	101	12	17	271	56	6	8	3	14	488		488	0
152	26149	304	20	40	26	360	16	6	3	22	797		797	0
153	26150	75	42	271	119	124	7	6	2	17	663		663	0
154	26151	218	51	196	94	130	8	4	6	17	724		724	0
155	26152	136	294	99	14	16	7	8	3	10	587		587	0
156	26153	208	47	16	3	19	4	0	1	6	304		304	0
157	26154	251	72	110	36	172	20	6	12	41	720		720	0
158	26155	187	54	172	13	56	16	6	7	17	528		528	0
159	26156	206	129	17	38	105	10	6	3	8	522		522	0

160	26157	400	40	15	57	77	3	4	5	18	619		619	0
161	26158	240	77	23	102	135	7	7	8	24	623		623	0
162	26159	175	48	12	75	175	12	3	5	10	515		515	0
163	26160	234	62	31	50	114	1	3	1	7	503		503	0
164	26161	305	35	7	17	73	4	2	1	10	454		454	0
165	26162	273	76	49	54	93	7	8	4	14	578		578	0
166	26163	84	85	84	6	29	2	2	5	9	306		306	0
167	26164	166	21	6	169	259	9	0	3	6	639		639	0
TOTAL VOTES ON EVM MACHINES		24009	14243	21588	14705	10743	5916	1231	856	2818	96109	0	96109	0
168	Recorded on Postal Ballot	56	53	74	34	47	3	0	0	1	268	9	277	
ALL	GRAND TOTAL	24065	14296	21662	14739	10790	5919	1231	856	2819	96377	9	96386	0