

FORM 20
FINAL RESULT SHEET
ELECTION TO THE LEGISLATIVE ASSEMBLY
(To be used in Assembly Election)

Total No. of Electors in Assembly Constituency/segment210088
 Name of Assembly/segment28-Basavara Bagevadi Assembly Election

No of Valid Votes Cast in favour of

Serial No.	Serial No. of Polling Station	GURUBASAPPA BASAPPA, DHAVVALAGI	SHIVANAND PATIL	APRUGOUDA, URF SOMANAGUDA, BASAVAGUDA PATIL	BELLURBI SANGAPPA KALIAPIPA	ALLANKUSHI BIJAPUR	ZAMIEER AHMED NAMADAR	NARAYAN NEELAKANT RATHOD	PRAVEENKUMAR RAYAGOND (MUTTAGI)	VIDYA BIRADAR	AVANTI SHANKREPPA KASHINATH	RAJESHWARI RAJASHEKHAR YARANA	LAXMIMBAI S.G. PATIL	SANGAPPA CHANDU LAMANI	Total of Valid Votes	No. Of Rejected Votes	NOTA	Total	No. Of Tended Votes
1	1	0	175	81	53	5	0	0	0	0	1	0	1	0	316	0	1	317	0
2	2	5	284	231	256	5	0	1	0	0	0	2	3	1	788	0	2	790	0
3	3	1	272	239	237	2	1	0	0	1	1	4	3	3	765	0	3	768	0
4	4	2	194	189	86	2	1	2	2	2	0	3	3	1	487	0	1	488	0
5	5	4	189	293	126	3	2	0	3	0	1	2	4	1	628	0	2	630	0
6	6	9	483	149	38	4	0	0	1	1	1	8	7	5	708	0	5	713	0
7	7	3	301	317	144	7	2	0	3	1	2	3	3	3	787	0	3	792	0
8	8	2	172	234	162	3	0	1	4	0	1	4	5	3	591	0	3	594	0
9	9	4	182	206	131	2	1	0	0	0	0	3	2	0	531	0	2	533	0
10	10	1	184	258	104	3	1	1	1	1	2	2	4	3	565	0	5	570	0
11	11	6	311	150	59	2	0	1	1	1	1	4	10	2	548	0	2	550	0
12	12	15	463	257	75	2	1	0	1	0	1	3	15	9	841	0	5	846	0
13	13	7	244	185	49	2	0	10	2	0	1	1	4	2	507	0	9	516	0
14	14	8	303	345	151	9	1	2	2	1	1	4	19	7	833	0	10	863	0
15	15	3	157	204	112	2	1	4	5	0	1	7	8	2	506	0	3	509	0
16	16	3	183	165	104	0	1	0	0	0	2	2	0	0	460	0	0	460	0
17	17	0	127	177	95	3	0	0	2	0	2	1	1	0	408	0	0	408	0
18	18	8	193	195	128	2	2	0	2	1	1	2	6	2	425	0	3	428	0
19	19	2	206	155	128	3	1	2	0	0	1	6	3	3	552	0	2	554	0
20	20	3	290	94	187	2	1	1	0	0	1	3	4	5	551	0	5	556	0
21	21	4	170	496	43	4	2	2	1	0	3	3	8	3	739	0	0	739	0
22	22	3	177	475	42	3	0	0	3	0	2	2	5	0	712	0	2	714	0
23	23	0	111	586	67	2	0	0	0	2	1	3	5	2	779	0	3	782	0
24	24	3	137	497	38	0	1	0	0	0	0	0	5	1	685	0	0	685	0
25	25	9	370	422	23	0	1	1	1	0	0	3	5	5	857	0	9	846	0
26	26	7	246	414	19	1	0	0	0	0	1	6	9	3	708	0	4	712	0
27	27	7	320	456	67	5	1	0	1	2	0	3	16	7	887	0	6	893	0
28	28	2	151	441	88	0	1	0	1	2	4	5	8	0	683	0	1	684	0
29	29	2	133	520	64	5	0	0	1	2	4	2	16	4	751	0	4	755	0
30	30	2	201	366	32	5	0	0	1	0	3	3	9	1	623	0	3	626	0
31	31	1	320	494	4	8	2	0	1	0	2	2	19	3	857	0	12	869	0
32	32	1	191	536	25	2	1	3	0	0	2	11	21	3	796	0	4	800	0
33	33	8	165	485	26	5	1	0	3	0	0	9	10	5	717	0	4	721	0
34	34	1	248	126	212	3	0	0	0	1	0	0	1	5	597	0	2	599	0
35	35	1	219	147	149	3	0	0	0	0	0	1	1	3	525	0	4	529	0
36	36	2	342	70	168	2	0	0	0	0	2	0	3	3	587	0	2	589	0
37	37	3	313	118	168	2	0	1	1	0	2	2	1	1	610	0	5	615	0
38	38	1	386	107	202	2	0	0	1	0	1	4	2	4	610	0	3	713	0
39	39	4	163	107	135	0	0	0	1	0	2	4	3	1	420	0	4	424	0
40	40	2	211	49	140	0	0	0	0	0	1	1	2	0	396	0	4	400	0
41	41	2	281	66	53	6	0	24	0	2	2	2	3	1	442	0	0	442	0
42	42	8	479	219	137	3	1	0	1	0	7	2	7	3	867	0	3	870	0
43	43	3	219	228	224	4	2	2	2	2	2	5	3	2	698	0	1	699	0
44	44	6	341	210	73	3	0	2	0	1	0	2	4	1	644	0	1	645	0
45	45	4	259	215	130	2	2	0	0	0	0	2	5	3	621	0	3	624	0
46	46	6	248	182	49	1	0	1	7	0	2	5	4	4	509	0	4	513	0

47	47	2	255	293	31	1	0	1	1	1	0	0	1	2	4	7	3	587	0	1	598	0
48	48	1	237	207	69	3	0	1	1	1	0	0	2	2	2	2	5	530	0	3	533	0
49	49	1	153	255	153	29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	716	0	2	718	0
50	50	5	315	396	95	4	2	3	3	2	0	0	3	3	3	10	4	802	0	5	807	0
51	51	3	177	352	177	6	0	0	2	2	2	2	2	2	5	4	2	809	0	1	810	0
52	52	4	399	225	264	7	0	2	2	2	0	0	1	1	4	4	917	0	1	918	0	
53	53	5	320	211	199	7	0	0	0	3	2	2	2	2	4	4	917	0	1	918	0	
54	54	2	226	155	170	6	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	5	753	0	4	577	0
55	55	3	269	93	185	1	0	1	1	4	0	0	4	4	4	3	563	0	5	568	0	
56	56	5	255	31	270	4	0	0	0	1	1	0	2	2	5	5	589	0	4	573	0	
57	57	0	200	215	152	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	0	580	0	4	581	0
58	58	1	159	219	95	0	1	0	0	2	2	2	2	2	2	5	489	0	3	492	0	
59	59	8	372	297	212	11	1	1	1	4	2	2	1	1	3	5	854	0	5	859	0	
60	60	5	370	132	52	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	575	0	2	577	0	
61	61	1	400	164	86	7	0	1	1	0	0	0	0	0	2	4	665	0	4	669	0	
62	62	4	271	303	109	7	2	3	3	3	1	1	2	2	3	5	872	0	3	875	0	
63	63	5	203	237	265	3	0	1	1	3	0	0	1	1	4	5	524	0	0	577	0	
64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	65	4	202	0	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	66	1	183	368	103	3	0	1	1	2	2	2	2	2	6	7	7	715	0	10	728	0
67	67	5	277	395	153	3	0	6	6	0	0	0	3	3	3	10	856	0	4	864	0	
68	68	3	231	289	199	3	0	2	2	3	1	1	4	4	6	6	856	0	1	857	0	
69	69	5	160	401	160	5	1	2	2	3	3	3	1	1	2	2	626	0	1	627	0	
70	70	0	124	268	122	1	0	0	0	0	0	0	4	4	7	7	790	0	2	792	0	
71	71	3	78	237	145	1	0	3	3	0	0	0	1	1	1	2	526	0	2	528	0	
72	72	3	232	241	97	3	0	0	0	0	0	0	4	4	5	5	472	0	1	474	0	
73	73	3	406	133	206	8	0	0	0	1	1	1	1	1	4	4	587	0	2	592	0	
74	74	0	102	283	126	6	1	6	6	4	4	4	1	1	6	6	775	0	7	782	0	
75	75	1	147	171	104	15	2	9	9	5	5	5	9	9	9	9	545	0	8	554	0	
76	76	6	410	217	151	7	1	3	3	2	2	2	3	3	8	8	470	0	3	473	0	
77	77	3	538	162	90	12	0	0	0	1	1	1	2	2	6	6	812	0	4	816	0	
78	78	3	327	266	146	18	0	0	0	2	2	2	2	2	4	4	817	0	3	820	0	
79	79	3	211	173	122	10	0	6	6	1	1	1	5	5	8	11	793	0	5	798	0	
80	80	1	171	182	59	9	0	0	0	1	1	1	1	1	4	4	542	0	4	546	0	
81	81	1	274	281	148	29	1	15	15	0	0	0	4	4	9	9	454	0	7	458	0	
82	82	3	367	320	198	4	1	2	2	3	3	3	2	2	7	7	762	0	9	769	0	
83	83	5	296	273	217	8	0	18	18	11	11	11	10	10	13	13	928	0	9	937	0	
84	84	5	417	343	192	20	0	0	0	2	2	2	1	1	8	8	859	0	5	864	0	
85	85	6	292	355	199	11	4	5	5	12	12	12	8	8	2	2	1007	0	2	1009	0	
86	86	1	299	143	273	1	1	1	1	5	5	5	10	10	21	21	928	0	2	938	0	
87	87	0	373	143	287	4	0	1	1	0	0	0	2	2	6	6	826	0	4	830	0	
88	88	2	360	324	107	4	1	1	1	0	0	0	5	5	4	4	827	0	1	828	0	
89	89	7	276	289	109	1	1	1	1	3	3	3	5	5	6	6	823	0	4	827	0	
90	90	1	195	207	140	2	0	2	2	2	2	2	5	5	11	11	715	0	5	720	0	
91	91	4	252	84	279	6	1	0	0	3	3	3	7	7	8	8	572	0	8	580	0	
92	92	6	456	100	327	10	0	1	1	2	2	2	2	2	1	1	630	0	3	633	0	
93	93	3	223	250	223	7	1	1	1	5	5	5	4	4	3	3	917	0	4	921	0	
94	94	4	224	188	153	2	1	0	0	2	2	2	2	2	6	6	722	0	7	729	0	
95	95	9	139	67	139	4	2	0	0	0	0	0	4	4	8	8	589	0	4	593	0	
96	96	5	294	230	206	2	2	0	0	3	3	3	5	5	5	5	509	0	15	524	0	
97	97	3	260	228	122	3	1	0	0	2	2	2	7	7	8	8	762	0	5	767	0	
98	98	4	310	155	128	2	1	1	1	2	2	2	4	4	4	4	637	0	3	640	0	
99	99	4	268	165	138	5	2	3	3	2	2	2	6	6	3	3	618	0	4	622	0	
100	100	5	249	196	138	5	2	3	3	2	2	2	5	5	10	10	608	0	5	613	0	
101	101	3	307	192	200	2	0	0	0	3	3	3	4	4	6	6	716	0	3	719	0	
102	102	4	346	131	145	4	0	2	2	1	1	1	2	2	2	2	720	0	1	721	0	
103	103	2	229	114	174	2	0	0	0	4	4	4	5	5	3	3	658	0	9	667	0	
104	104	2	415	181	178	6	1	1	1	7	7	7	5	5	3	3	543	0	8	551	0	
105	105	7	525	206	184	25	1	1	1	4	4	4	7	7	9	9	815	0	6	821	0	
106	106	6	350	237	257	26	0	1	1	4	4	4	1	1	5	5	967	0	1	968	0	
																	894	0	2	896	0	

107	107	2	358	282	73	41	0	1	0	0	3	0	1	0	3	0	7	771	0	4	775	0
108	108	3	539	151	185	8	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	3	697	0	2	699	0
109	109	6	868	94	229	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	711	0	9	720	0
110	110	9	352	33	109	2	2	4	4	1	1	0	0	0	3	4	4	707	0	11	718	0
111	111	3	241	146	109	2	0	1	2	1	1	1	1	1	1	3	514	0	2	568	0	
112	112	3	262	110	161	4	0	2	5	3	0	0	0	0	0	8	564	0	4	568	0	
113	113	3	218	139	131	5	0	2	3	0	0	0	0	0	3	3	512	0	1	513	0	
114	114	9	426	151	198	4	0	1	2	3	2	2	5	15	8	822	0	0	9	841	0	
115	115	4	183	168	252	2	0	0	1	0	2	2	0	6	2	622	0	2	2	624	0	
116	116	2	317	178	317	3	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	644	0	1	644	0	
117	117	2	174	255	156	0	0	1	1	0	0	0	0	3	3	598	0	3	3	601	0	
118	118	3	270	97	127	5	1	0	1	1	1	2	4	4	4	513	0	5	5	518	0	
119	119	6	520	157	226	5	0	2	3	3	0	7	5	5	5	936	0	6	6	942	0	
120	120	2	446	97	463	5	1	0	1	0	0	1	4	4	4	1032	0	0	6	1038	0	
121	121	6	510	66	459	4	0	0	2	2	1	2	5	5	6	1067	0	3	3	1070	0	
122	122	4	425	59	192	3	0	0	0	0	1	1	0	0	1	698	0	4	4	702	0	
123	123	5	446	59	192	2	1	1	1	1	1	3	5	5	3	721	0	3	3	724	0	
124	124	6	405	261	210	10	0	3	3	3	1	2	7	7	2	915	0	2	7	922	0	
125	125	2	344	228	256	3	0	6	6	2	0	5	12	9	883	0	13	83	870	0		
126	126	5	187	243	103	3	1	2	2	1	1	3	6	2	2	570	0	0	3	573	0	
127	127	2	266	166	190	1	0	3	0	0	0	2	2	2	2	636	0	0	1	637	0	
128	128	9	287	148	34	3	2	3	2	2	5	5	2	2	2	512	0	3	3	515	0	
129	129	1	161	51	18	1	0	1	0	0	0	0	3	3	239	0	1	1	239	0		
130	130	5	398	141	72	1	1	1	3	1	0	2	2	2	631	0	0	3	634	0		
131	131	7	226	145	117	2	1	2	1	1	1	5	2	2	511	0	4	4	515	0		
132	132	6	341	214	244	7	0	2	2	1	3	9	7	7	841	0	8	8	849	0		
133	133	4	177	26	425	1	1	0	0	0	0	1	1	3	641	0	3	3	642	0		
134	134	0	198	34	290	1	1	1	1	0	0	1	1	1	473	0	0	2	473	0		
135	135	2	247	67	434	4	0	1	1	0	0	3	5	2	761	0	2	2	765	0		
136	136	9	308	58	386	6	0	0	2	2	5	5	8	8	790	0	9	9	799	0		
137	137	3	292	21	335	3	0	0	0	0	0	1	1	1	656	0	2	2	658	0		
138	138	1	250	29	252	12	1	1	0	0	1	1	2	2	551	0	0	0	551	0		
139	139	4	614	59	96	24	1	1	0	0	0	3	3	4	807	0	2	2	809	0		
140	140	1	326	79	323	16	1	0	0	1	0	2	4	4	759	0	4	4	759	0		
141	141	3	256	55	385	5	0	0	0	1	2	2	1	1	721	0	2	2	724	0		
142	142	2	156	71	305	5	1	1	1	0	0	1	1	1	589	0	4	4	593	0		
143	143	6	449	133	230	17	0	0	0	1	1	4	1	0	842	0	6	6	848	0		
144	144	1	495	86	196	7	1	0	0	0	3	2	3	3	801	0	6	6	807	0		
145	145	6	194	85	169	1	0	1	1	0	1	1	1	1	461	0	2	2	463	0		
146	146	0	214	292	139	20	1	0	0	0	0	4	8	0	681	0	4	4	685	0		
147	147	1	245	144	261	9	1	0	1	1	0	2	2	3	677	0	4	4	681	0		
148	148	0	174	132	158	2	0	1	1	0	0	2	3	5	567	0	3	3	570	0		
149	149	4	174	83	158	2	1	0	0	0	0	0	4	4	431	0	1	1	432	0		
150	150	0	231	111	198	6	0	1	1	0	0	1	4	1	558	0	5	5	563	0		
151	151	0	189	76	188	15	0	5	3	0	0	4	0	0	512	0	0	0	512	0		
152	152	1	197	58	91	1	0	6	2	0	0	0	0	0	356	0	0	0	356	0		
153	153	0	226	43	284	3	0	0	0	0	4	2	2	2	568	0	2	2	568	0		
154	154	4	359	24	154	0	0	1	1	1	0	2	2	5	907	0	0	0	909	0		
155	155	5	382	328	249	8	1	1	3	0	0	4	4	5	994	0	1	1	995	0		
156	156	3	335	202	235	3	1	0	1	0	1	3	8	5	944	0	3	3	945	0		
157	157	4	295	201	211	1	0	1	1	0	0	2	2	7	726	0	3	3	729	0		
158	158	4	516	154	190	5	2	2	3	0	4	4	11	13	909	0	4	4	913	0		
159	159	2	184	321	189	3	1	1	0	0	1	6	7	7	570	0	3	3	573	0		
160	160	3	340	282	199	1	1	0	1	1	2	2	7	1	839	0	5	5	844	0		
161	161	4	331	33	186	1	1	1	0	0	0	0	4	4	563	0	4	4	567	0		
162	162	3	247	83	83	4	0	0	0	1	1	2	2	2	429	0	2	2	431	0		
163	163	8	360	97	157	6	2	0	0	0	1	3	3	3	650	0	6	6	656	0		
164	164	6	499	195	226	1	1	0	0	1	1	7	7	9	949	0	4	4	953	0		
165	165	1	289	33	487	7	0	0	0	1	1	4	4	1	827	0	3	3	830	0		
166	166	0	225	19	564	5	1	0	1	1	0	0	0	0	818	0	1	1	819	0		

227	227	0	71	36	72	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	182	0	2	184	0
228	228	1	94	60	94	0	0	0	2	0	0	2	0	0	253	0	0	253	0	0	0	253	0
229	229	2	153	75	169	1	0	0	0	0	0	0	0	400	0	2	402	0	0	0	402	0	
230	230	2	256	136	220	1	0	0	0	0	4	2	2	626	0	3	629	0	0	0	629	0	
231	231	3	212	96	198	0	0	1	1	1	0	2	0	515	0	0	515	0	0	0	515	0	
232	232	2	507	123	353	4	1	1	6	4	2	3	3	1010	0	7	1017	0	0	0	1017	0	
Total EVM	Votes	774	67581	39826	42698	1472	140	281	302	142	354	744	1048	746	156108	0	834	156942	0	0	0	0	0
Total Postal Ballot	Votes	0	545	371	565	3	0	1	1	4	5	2	2	1	1500	370	4	1874	0	0	0	0	0
Total Votes	Polled	774	68126	40197	43263	1475	140	282	303	146	359	746	1050	747	157608	370	838	158816	0	0	0	0	0


 Returning Officer
 28-Basavan Bagewadi
 Assembly Constituency
 13/5/23