

I Form 20
Final Result Sheet
[See Rule 56C(2)(C)]

Election to the House of People/Legislative Assembly-53 Ballabgarh

Part 1

(To be used both for Parliamentary and Assembly Election)

Total No. of Electors in Assembly Constituency /Segment.

Name of the Assembly/ Segment **53- Ballabgarh**

(in the case of election from a Parliamentary Constituency-6-Faridabad Parliamentary Constituency)

Polling St. No..	Haji Abdul Malik	Avtar singh Bhadana	Modh. Ilyas	Ramcha nder Baina	Chaudh ary Akhtar	Devender Bhadana	Ram Niwas Rathi	Lokendra Singh	Subash Baghel	Akhtar Husain	Kamal Godara	Chander Bhan Sharma	Baldev Singh	Dr. K.P. Singh	Total of Valid votes	No of Rejected Votes	Total	No of Tenders Votes
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	4	279	72	62	2	1	1	0	0	0	1	1	2	2	427		427	
2	5	185	126	154	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	473		473	
3	19	273	8	114	4	0	1	1	0	1	6	1	0	2	430		430	
4	6	178	18	102	5	1	1	0	0	1	1	0	0	6	319		319	
5	14	131	23	75	3	1	0	1	0	0	0	0	0	2	250		250	
6	17	97	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	118		118	
7	45	167	0	8	0	2	0	1	0	0	0	1	3	1	228		228	
8	44	186	0	20	2	3	1	2	0	4	0	0	1	0	263		263	
9	28	231	2	78	1	1	0	0	1	0	0	5	0	7	354		354	
10	114	369	2	22	1	0	0	0	0	1	1	1	0	2	513		513	
11	0	275	9	280	3	1	1	15	1	0	0	1	0	0	586		586	
12	1	245	2	263	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	518		518	
13	1	300	6	382	1	1	0	18	1	0	0	0	0	2	712		712	
14	24	341	18	130	2	1	2	38	5	3	0	1	2	1	568		568	
15	21	187	1	100	2	1	1	14	2	0	1	2	2	2	336		336	
16	10	275	9	10	0	0	1	0	0	0	1	1	2	1	310		310	
17	11	372	7	5	2	2	0	0	0	0	0	1	1	6	407		407	
18	4	335	3	376	4	2	0	37	2	1	3	0	0	2	769		769	
19	8	346	6	272	4	2	0	33	3	1	0	0	1	1	677		677	
20	8	294	4	263	1	0	1	58	1	0	0	1	1	6	638		638	
21	27	141	1	19	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	191		191	
22	5	42	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	53		53	
23	24	477	7	37	1	2	1	1	0	2	3	1	14	15	585		585	
24	7	112	2	5	0	2	0	0	0	1	2	0	2	4	137		137	
25	27	535	5	15	2	2	0	0	0	1	0	1	9	11	608		608	
26	0	110	6	192	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	314		314	
27	378	394	6	68	0	1	1	1	0	0	2	2	1	2	856		856	
28	20	376	6	138	2	3	2	3	0	1	1	4	5	3	564		564	

29	5	281	19	119	1	0	0	1	4	0	0	1	2	2	435		435	
30	3	478	23	348	3	5	1	0	0	0	3	2	0	15	881		881	
31	5	323	6	139	1	1	0	0	0	0	1	0	2	1	479		479	
32	5	256	2	324	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	592		592	
33	2	335	15	460	3	5	0	1	0	0	0	2	1	6	830		830	
34	1	248	30	258	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	542		542	
35	9	271	4	109	0	5	0	3	1	0	1	0	3	3	409		409	
36	34	302	8	280	1	1	0	5	1	0	0	3	0	2	637		637	
37	31	142	28	70	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	273		273	
38	148	244	22	92	2	1	4	1	1	1	1	43	2	2	564		564	
39	2	265	21	161	2	3	0	1	0	0	3	40	2	3	503		503	
40	31	326	22	166	8	7	1	3	0	0	1	28	2	6	601		601	
41	21	231	12	179	1	1	1	2	0	0	0	3	0	3	454		454	
42	5	238	13	291	3	2	2	13	1	0	2	8	1	2	581		581	
43	16	408	11	232	4	13	8	0	1	0	2	2	5	8	710		710	
44	2	287	23	242	2	4	0	1	0	1	0	3	0	0	565		565	
45	4	287	22	353	5	2	0	6	0	1	0	4	0	1	685		685	
46	0	229	24	402	3	1	0	1	0	0	0	3	0	0	663		663	
47	5	303	11	413	2	2	0	1	2	0	0	2	1	6	748		748	2
48	10	132	1	23	3	0	0	0	0	0	1	0	1	1	172		172	
49	33	334	6	92	4	4	0	0	0	0	0	1	3	0	477		477	
50	24	181	3	47	0	2	3	1	0	1	4	51	3	6	326		326	
51	66	361	21	70	3	2	1	0	3	0	0	25	7	12	571		571	
52	6	410	10	273	5	3	0	2	0	1	0	1	6	8	725		725	
53	4	345	10	109	2	0	0	0	1	0	0	0	1	2	474		474	
54	0	308	4	205	3	2	0	0	0	0	0	0	1	0	523		523	
55	9	244	6	116	2	5	0	0	0	0	1	1	3	1	388		388	
56	18	214	7	90	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	331		331	
57	29	354	14	148	1	4	0	0	0	2	0	0	1	1	554		554	2
58	16	544	12	261	4	3	0	0	1	0	1	0	1	1	844		844	
59	5	385	21	181	0	2	0	1	2	0	1	2	3	4	607		607	2
60	6	383	9	236	2	25	0	0	2	0	1	2	0	10	676		676	
61	19	195	1	63	3	1	0	0	0	0	0	0	1	5	288		288	
62	1	240	9	162	2	0	0	2	0	0	0	0	2	4	422		422	
63	16	290	40	15	2	0	0	0	0	1	0	14	0	0	378		378	
64	4	111	4	34	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	154		154	
65	5	204	61	37	0	0	1	0	0	1	1	2	0	4	316		316	
66	129	489	24	157	4	4	2	4	1	0	0	1	6	14	835		835	
67	50	592	12	156	4	2	0	8	1	0	1	0	4	5	835		835	
68	37	375	15	93	3	1	0	1	1	0	1	1	1	4	533		533	
69	17	364	38	124	0	2	1	0	0	0	2	5	3	3	559		559	2
70	5	228	0	135	0	0	0	2	0	0	0	1	0	3	374		374	
71	51	260	8	162	8	0	1	2	12	0	1	6	2	0	513		513	
72	16	379	2	76	6	2	0	0	1	0	0	2	0	2	486		486	

73	26	318	9	98	9	2	3	0	3	0	0	7	2	1	478		478	
74	13	239	23	127	6	3	0	0	0	1	0	1	1	3	417		417	
75	130	193	99	62	7	5	1	0	1	2	1	1	7	9	518		518	
76	2	404	156	141	22	3	0	0	1	1	3	1	3	5	742		742	
77	2	231	63	140	4	9	0	2	1	1	0	1	4	7	465		465	
78	115	211	14	113	1	2	0	0	2	1	1	0	2	1	463		463	
79	14	470	149	157	0	6	2	3	0	0	2	1	7	7	818		818	
80	6	377	5	130	32	5	2	4	0	1	0	5	1	4	572		572	
81	162	379	93	71	4	13	0	1	15	0	1	0	2	7	748		748	
82	42	443	182	218	7	3	1	1	6	0	1	5	3	2	914		914	
83	3	402	78	79	7	4	1	0	14	1	0	10	7	9	615		615	
84	244	227	17	38	2	0	0	1	0	0	0	0	0	3	532		532	
85	114	327	72	130	3	0	1	41	3	2	5	1	2	3	704		704	
86	157	406	48	41	1	26	0	0	1	2	0	1	3	7	693		693	
87	88	339	35	80	1	80	0	1	0	1	0	1	2	0	628		628	
88	34	289	21	41	2	0	1	1	1	0	1	1	5	5	402		402	
89	93	253	109	108	3	1	5	0	1	4	2	0	1	6	586		586	
90	62	249	21	149	0	6	3	0	0	1	1	6	5	5	508		508	
91	4	274	18	35	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	335		335	
92	121	207	52	111	4	1	0	2	1	0	0	2	3	2	506		506	
93	25	231	3	88	2	0	1	2	6	1	0	0	2	0	361		361	
94	4	239	120	60	2	0	1	0	2	0	0	1	0	2	431		431	
95	37	397	51	55	2	4	0	2	8	0	0	2	5	7	570		570	
96	32	273	31	65	2	0	2	1	6	1	2	0	1	5	421		421	
97	283	279	60	166	4	3	1	0	0	0	1	6	1	6	810		810	
98	61	608	113	93	1	3	2	1	0	2	0	34	2	3	923		923	
99	23	420	24	64	3	3	1	2	0	1	1	4	12	11	569		569	
100	22	394	88	38	6	1	1	3	0	0	1	2	0	3	559		559	
101	86	486	46	98	2	5	0	5	1	1	1	0	5	6	742		742	
102	47	431	50	102	4	6	0	0	3	0	0	4	4	7	658		658	
103	1	263	60	190	3	0	0	1	0	1	0	1	1	2	523		523	
104	1	230	43	301	6	6	1	5	4	1	0	2	5	4	609		609	
105	9	199	115	313	7	3	1	1	3	0	1	1	3	6	662		662	
106	294	264	2	43	4	2	1	2	0	1	1	1	7	16	638		638	
107	60	382	41	232	5	18	0	2	4	2	1	1	2	10	760		760	
108	101	409	66	209	5	10	0	0	1	0	0	1	1	0	803		803	
109	8	990	6	8	1	10	1	0	0	0	0	0	5	1	1030		1030	
110	37	619	6	2	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	669		669	
111	63	407	232	122	1	0	0	1	0	1	1	1	1	2	832		832	
112	22	747	9	1	0	5	0	0	0	0	0	1	1	0	786		786	
113	70	421	14	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	516		516	
114	62	273	75	345	4	5	2	0	1	0	1	3	1	1	773		773	
115	57	383	19	63	1	6	0	0	0	0	0	16	3	2	550		550	
116	59	289	19	121	2	9	0	0	0	0	1	1	1	8	510		510	

117	4	361	7	62	2	0	0	0	0	0	1	0	2	3	442		442	
118	9	609	4	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	635		635	
119	54	464	5	5	2	37	0	0	0	0	1	1	2	3	574		574	6
120	115	420	23	71	3	6	1	0	0	1	0	0	9	9	658		658	
121	104	252	18	102	41	5	1	0	2	0	0	1	1	3	530		530	
122	33	69	39	133	3	0	0	0	1	1	1	1	1	1	283		283	
123	48	173	71	127	5	10	0	1	1	1	3	1	5	7	453		453	
124	11	313	22	100	13	3	1	0	0	0	0	1	2	0	466		466	
125	86	163	104	132	1	1	1	0	0	0	0	0	0	5	493		493	
126	35	155	32	97	1	16	0	1	0	0	0	0	2	10	349		349	
127	100	272	23	143	7	16	3	2	0	0	0	2	3	6	577		577	
128	66	239	10	178	2	0	2	1	0	1	0	4	6	13	522		522	
129	108	293	29	90	1	0	2	0	3	0	1	7	6	20	560		560	
130	32	297	40	125	2	1	1	1	3	0	2	1	2	9	516		516	
131	2	191	14	387	3	15	0	3	24	0	2	3	1	3	648		648	
132	69	76	4	208	6	11	0	2	1	0	0	1	1	2	381		381	
133	3	616	22	132	2	2	1	1	1	0	0	4	4	3	791		791	
134	5	304	32	72	1	0	1	3	0	1	5	2	7	2	435		435	
135	86	152	67	262	1	1	1	5	0	1	2	2	1	3	584		584	
136	51	279	117	293	2	1	1	8	2	1	2	2	1	1	761		761	
137	94	235	72	88	4	1	1	0	1	0	0	0	8	2	506		506	
138	16	394	31	88	4	3	1	1	0	0	0	0	2	4	544		544	
139	33	374	29	111	2	2	0	0	0	0	0	0	3	10	564		564	
140	4	352	21	70	0	3	1	4	0	0	1	2	2	2	462		462	
141	83	298	133	86	1	0	0	2	0	0	0	3	3	4	613		613	
142	18	391	19	164	7	11	1	39	1	2	2	14	6	16	691		691	
143	126	472	5	81	2	0	0	0	0	0	0	2	2	1	691		691	
144	15	447	12	69	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	548		548	
145	99	281	155	50	9	1	1	0	0	0	0	0	1	2	599		599	
146	52	262	16	50	1	0	1	3	0	1	0	0	0	1	387		387	
147	225	287	114	196	5	3	0	3	3	2	3	1	1	4	847		847	
148	0	255	326	173	8	3	1	0	1	0	0	2	2	6	777		777	
149	174	103	183	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2	473		473	
150	95	388	25	101	3	1	0	0	0	0	0	0	0	7	620		620	
151	55	285	22	110	2	2	0	0	1	0	1	0	5	0	483		483	2
152	3	360	51	164	3	3	0	0	1	0	1	3	2	1	592		592	
153	129	354	16	43	3	1	0	1	40	0	1	4	5	8	605		605	
154	7	293	79	133	10	4	2	0	24	2	2	3	3	10	572		572	
155	3	229	69	242	11	2	0	1	3	3	6	5	6	6	586		586	
156	193	241	12	164	3	0	0	1	0	0	1	0	1	4	620		620	
157	49	322	62	43	3	0	0	0	0	2	0	1	1	2	485		485	
158	228	195	8	72	1	1	1	1	0	1	0	2	4	5	519		519	
159	13	452	64	67	5	3	2	1	2	2	2	5	4	10	632		632	
160	10	283	259	113	7	1	1	0	0	1	0	2	2	2	681		681	

161	6	276	280	119	10	8	0	2	9	0	2	3	2	3	720		720	
162	199	249	18	58	1	1	0	1	0	0	0	1	0	2	530		530	
163	18	165	58	66	0	0	1	11	32	0	1	5	2	1	360		360	
164	43	102	120	25	2	0	0	0	0	0	1	0	3	3	299		299	
165	224	213	107	52	2	1	0	1	0	0	0	0	0	3	603		603	
166	20	179	50	51	1	11	0	1	47	2	2	3	1	3	371		371	
167	37	93	66	161	2	3	1	3	25	1	1	0	0	2	395		395	
168	87	172	92	84	1	4	2	2	0	0	1	4	7	12	468		468	
169	47	143	122	42	6	0	0	0	3	1	0	0	0	1	365		365	
170	70	167	307	145	2	0	0	1	0	0	0	2	0	0	694		694	
171	62	263	34	137	9	1	0	2	3	1	3	7	5	13	540		540	
172	71	310	24	83	2	0	0	0	0	0	3	1	2	5	501		501	
173	67	382	64	103	8	1	4	4	4	7	1	7	8	22	682		682	
174	4	377	111	73	4	0	0	0	0	0	0	4	0	5	578		578	
175	10	383	62	68	1	3	0	0	0	0	1	2	1	1	532		532	
176	120	220	23	84	1	1	1	0	0	0	0	2	1	3	456		456	
Grand Total	8503	53446	7565	22314	585	626	118	490	386	93	138	539	392	720	95915	0	95915	16