

FORM-20**FINAL RESULT SHEET [SEE RULE 56C(2)(C)]****ELECTION TO THE LEGISLATIVE ASSEMBLY FROM 76-BADSHAHPUR****(TO BE USED BOTH FOR PARLIMENTARY AND ASSEMBLY ELECTION)****TOTAL NO. OF ELECTORS IN ASSEMBLY SEGMENT : 225136****NAME OF ASSEMBLY CONSTITUENCY : 76-BADSHAHPUR (IN THE CASE OF ELECTION FROM A ASSEMBLY CONSTITUENCY)**

Sr. No.	No. of poling stations	GOPI CHAND	DHARA MPAL	BEG RAJ	MAMAN	MUKES H	SHIKSH A YADAV	DASHRA TH SINGH	BIR SINGH	MAN SINGH	RAKESH	RAKESH BHARD WAJ	RAM KISHAN	ROHTAS H	SUBHAS H	Total of valid votes	No. of Rejected Votes	Total	No. of Tendered Votes
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
1	1	256	214	2	2	24	3	3	149	23	244	1	4	7	7	939		939	
2	2	46	40	3	1	1	3	0	16	3	180	2	0	3	1	299		299	
3	3	136	354	1	0	13	0	0	28	40	258	3	1	3	3	840		840	
4	4	64	67	3	0	144	2	0	28	28	353	0	0	4	1	694		694	
5	5	145	36	0	0	0	0	2	178	0	92	1	0	1	2	457		457	
6	6	105	348	3	4	36	9	4	322	2	166	0	1	4	5	1009		1009	
7	7	315	119	0	1	97	0	2	156	4	210	1	1	0	9	915		915	
8	8	60	31	0	0	3	1	0	8	1	77	0	1	4	2	188		188	
9	9	276	90	0	0	20	0	0	11	6	323	2	1	4	2	735		735	
10	10	256	119	41	1	25	1	2	0	2	225	2	3	2	8	687		687	
11	11	109	111	23	0	15	1	2	6	1	569	4	1	3	2	847		847	
12	12	23	16	0	0	1	0	0	0	4	577	1	1	2	0	625		625	
13	13	23	82	1	0	3	5	0	1	2	696	4	0	0	1	818		818	
14	14	23	16	0	0	0	0	0	1	1	519	1	0	2	0	563		563	
15	15	38	43	0	0	2	0	2	6	1	541	0	0	1	0	634		634	
16	16	19	15	2	1	7	3	1	1	3	980	6	0	3	3	1044		1044	
17	17	70	105	2	0	9	1	0	8	3	189	0	0	0	0	387		387	
18	18	273	93	2	1	41	2	0	175	2	50	2	1	1	3	646		646	
19	19	115	31	1	2	12	0	4	320	2	27	2	0	0	3	519		519	
20	20	62	64	0	0	2	1	4	298	3	25	0	0	0	1	460		460	
21	21	80	161	5	2	24	19	2	33	4	413	2	0	4	0	749		749	

22	22	184	144	3	0	22	3	1	43	2	117	0	2	1	5	527		527
23	23	109	90	0	1	10	0	2	161	2	232	2	1	0	3	613		613
24	24	145	81	2	1	11	1	1	249	1	131	1	0	0	0	624		624
25	25	124	82	1	0	12	1	0	269	3	121	0	0	1	0	614		614
26	26	53	72	0	1	13	4	1	287	0	224	0	1	2	1	659		659
27	27	205	55	0	3	16	0	0	211	3	107	0	0	0	5	605		605
28	28	117	73	1	0	6	3	1	103	0	150	1	0	0	1	456		456
29	29	179	118	1	0	18	1	4	269	4	268	3	2	5	4	876		876
30	30	51	48	0	0	0	3	1	167	2	222	0	0	0	0	494		494
31	31	58	172	1	0	48	0	0	12	1	149	0	1	0	0	442		442
32	32	43	237	4	1	51	2	2	10	0	150	1	0	0	0	501		501
33	33	37	199	0	0	39	0	0	10	0	141	1	0	0	0	427		427
34	033 A	53	157	0	0	48	0	2	15	0	107	1	0	0	1	384		384
35	34	31	251	1	0	34	1	0	15	0	93	0	0	0	1	427		427
36	35	53	169	1	0	62	2	3	22	1	60	1	0	0	1	375		375
37	36	51	219	1	0	53	3	1	11	2	79	0	0	0	0	420		420
38	37	179	226	2	1	66	4	1	19	0	30	1	0	2	2	533		533
39	38	322	212	5	0	48	6	1	4	5	88	0	0	1	4	696		696
40	39	23	620	4	1	116	5	1	75	0	53	2	2	3	5	910		910
41	40	21	276	0	0	68	1	0	5	1	60	1	0	0	0	433		433
42	41	70	161	2	0	73	1	0	10	1	40	1	0	0	0	359		359
43	041 A	50	170	1	1	76	3	0	2	0	43	2	0	0	1	349		349
44	42	74	320	1	1	91	1	0	24	1	33	1	1	0	2	550		550
45	43	88	210	2	1	69	0	0	10	1	49	2	0	0	1	433		433
46	44	111	289	11	2	167	2	1	3	3	26	1	1	1	8	626		626
47	45	148	258	31	4	99	13	0	1	4	35	0	0	1	3	597		597
48	46	71	242	2	1	140	4	0	0	0	35	0	0	0	3	498		498
49	47	112	313	1	0	168	4	3	1	1	29	0	0	1	2	635		635
50	48	22	254	2	1	347	4	1	1	2	18	1	0	0	1	654		654
51	49	26	242	3	0	205	1	0	0	0	37	0	0	0	0	514		514

52	50	11	131	0	1	295	2	0	0	0	34	1	0	0	0	475		475
53	51	61	168	1	6	479	2	1	3	1	79	2	2	0	0	805		805
54	52	19	187	1	1	387	1	0	23	2	13	1	0	0	0	635		635
55	53	38	154	2	6	323	28	0	4	0	16	0	1	1	3	576		576
56	54	42	133	1	2	348	11	0	8	0	23	1	1	0	1	571		571
57	55	206	231	5	1	69	31	0	10	2	125	2	1	3	4	690		690
58	56	31	374	1	3	19	56	0	2	1	63	1	0	4	4	559		559
59	57	45	244	1	2	76	4	1	14	1	97	0	1	0	4	490		490
60	58	204	140	17	2	65	1	2	5	1	34	1	0	3	15	490		490
61	59	14	246	0	1	117	0	3	0	0	6	3	0	0	2	392		392
62	60	14	429	1	0	117	0	0	1	1	9	0	2	0	0	574		574
63	11	11	160	0	0	45	1	0	1	0	9	0	0	0	2	229		229
64	62	7	195	1	0	65	2	0	0	0	7	1	1	1	3	283		283
65	63	2	74	0	1	27	0	0	0	0	0	1	0	0	0	105		105
66	64	18	268	1	1	64	2	0	0	0	5	0	1	0	1	361		361
67	65	17	216	0	0	51	1	1	1	0	2	1	0	0	0	290		290
68	66	58	447	6	0	17	4	0	0	4	7	0	0	2	3	548		548
69	67	36	360	4	1	13	59	0	0	5	30	1	0	0	1	510		510
70	68	17	197	0	0	49	0	1	3	0	10	0	1	2	0	280		280
71	69	36	308	0	0	87	1	0	3	2	2	0	5	3	0	447		447
72	70	15	147	1	0	56	0	0	0	0	3	0	0	0	0	222		222
73	71	9	154	0	0	42	0	0	1	0	2	0	0	0	0	208		208
74	071 A	6	184	0	1	62	1	1	1	1	6	0	2	2	1	268		268
75	72	8	109	0	0	21	0	0	0	0	2	0	0	0	1	141		141
76	73	3	78	0	0	22	0	0	0	0	1	0	0	0	0	104		104
77	74	90	656	10	2	83	5	0	1	4	27	0	0	0	4	882		882
78	074 A	94	579	5	0	56	17	0	2	2	74	1	0	5	1	836		836
79	75	2	259	1	0	63	1	0	0	1	6	1	0	0	1	335		335
80	76	431	127	1	0	36	3	1	11	2	231	2	0	1	3	849		849
81	076 A	108	69	1	2	87	14	6	11	2	339	3	4	1	7	654		654

82	77	215	206	3	0	23	8	0	17	3	199	1	0	0	3	678		678
83	077 A	111	79	3	0	24	4	0	4	3	291	7	4	1	9	540		540
84	78	261	175	1	0	27	10	3	6	1	102	2	0	1	7	596		596
85	79	109	129	0	3	8	16	0	18	3	445	5	1	2	5	744		744
86	80	61	100	2	1	20	90	1	7	2	418	9	1	5	6	723		723
87	81	168	152	0	0	10	5	0	31	4	340	2	0	4	1	717		717
88	82	169	297	8	0	111	6	4	6	12	250	2	2	5	7	879		879
89	83	85	135	9	2	110	35	1	81	17	395	6	2	8	9	895		895
90	84	38	86	0	1	94	102	2	34	7	270	9	0	2	4	649		649
91	85	39	127	1	0	73	1	23	19	6	338	0	0	4	5	636		636
92	86	56	115	0	2	39	4	3	20	7	388	3	1	2	4	644		644
93	87	191	73	0	0	96	0	0	5	159	245	0	1	5	7	782		782
94	88	191	206	7	1	48	6	0	3	46	138	0	2	3	5	656		656
95	89	62	85	1	147	74	3	2	56	93	291	8	1	2	4	829		829
96	90	111	85	4	38	82	0	3	69	197	300	7	4	2	10	912		912
97	91	98	208	2	16	46	3	4	75	124	363	2	1	6	9	957		957
98	92	154	211	7	13	35	2	7	33	169	425	1	3	3	11	1074		1074
99	93	35	105	0	3	18	6	2	40	129	562	1	1	5	5	912		912
100	94	13	105	2	0	14	4	0	10	41	315	1	2	4	7	518		518
101	95	67	264	10	24	9	6	2	61	295	321	4	2	6	10	1081		1081
102	96	88	181	1	5	39	1	3	8	29	333	2	0	6	3	699		699
103	97	177	86	0	7	34	0	0	19	16	321	0	1	1	5	667		667
104	98	8	60	0	0	3	1	0	2	3	411	3	0	3	3	497		497
105	99	37	244	1	6	154	1	3	43	43	416	3	1	1	6	959		959
106	100	81	461	1	0	33	2	0	2	9	45	0	0	0	1	635		635
107	101	56	277	3	2	92	10	0	0	19	228	1	1	1	1	691		691
108	102	46	159	1	1	135	69	1	9	2	161	1	0	1	3	589		589
109	103	54	121	5	0	26	9	0	2	7	329	1	2	2	1	559		559
110	104	95	146	1	0	210	29	2	49	13	372	5	5	8	3	938		938
111	105	64	210	15	2	275	3	2	52	8	272	0	1	4	4	912		912

112	106	154	122	6	3	99	26	3	65	19	445	7	1	9	12	971		971	
113	107	170	93	1	1	107	2	2	14	0	321	1	0	1	6	719		719	
114	108	215	165	2	0	45	5	1	23	2	165	2	1	1	1	628		628	
115	109	94	98	5	0	19	3	1	109	0	108	0	1	5	5	448		448	
116	109 A	97	92	1	0	36	3	2	106	0	111	2	1	0	3	454		454	
117	110	105	268	4	0	107	2	1	19	2	100	1	0	2	0	611		611	
118	110 A	121	322	11	0	139	1	0	5	3	85	2	0	0	1	690		690	
119	111	52	111	0	1	15	13	0	22	2	188	2	0	2	2	410		410	
120	112	90	84	0	1	13	25	1	110	2	223	3	1	2	7	562		562	1
121	113	53	150	0	0	14	10	1	121	2	88	1	0	2	7	449		449	1
122	114	28	97	3	0	37	5	2	77	0	173	3	0	0	8	433		433	
123	115	39	200	1	0	29	6	3	128	4	217	1	3	8	5	644		644	
124	116	88	84	2	0	27	12	0	76	1	72	0	0	0	0	362		362	
125	117	69	111	1	0	24	5	2	35	2	200	2	1	0	0	452		452	
126	118	76	329	3	1	35	13	0	191	2	164	1	3	2	7	827		827	
127	119	38	216	1	0	13	3	2	94	2	211	1	2	6	0	589		589	
128	120	104	243	3	0	15	0	0	4	9	213	0	0	0	1	592		592	
129	121	68	291	2	1	18	2	2	8	8	192	3	1	1	3	600		600	
130	122	16	144	0	0	9	4	0	2	3	202	1	1	1	6	389		389	
131	123	85	240	4	2	40	26	1	5	2	247	1	1	2	5	661		661	
132	124	191	364	8	1	66	10	2	76	1	143	3	0	0	2	867		867	
133	125	243	201	2	1	41	16	0	8	3	127	4	0	4	8	658		658	
134	126	122	283	8	0	75	4	1	0	3	66	1	0	0	0	563		563	
135	127	88	435	4	0	110	5	0	3	0	63	0	0	1	0	709		709	
136	128	114	277	0	1	97	7	0	2	0	77	1	0	2	0	578		578	
137	128 A	88	357	0	0	73	8	0	3	0	80	1	0	1	0	611		611	
138	129	94	400	10	0	124	13	0	3	1	163	3	0	0	0	811		811	
139	130	166	107	4	1	116	1	1	15	0	342	1	0	2	4	760		760	
140	131	193	54	0	0	11	0	1	14	2	257	1	1	2	3	539		539	
141	132	28	82	0	0	10	39	0	25	1	327	0	0	0	2	514		514	

142	133	167	113	5	1	187	0	4	7	1	212	1	0	2	4	704		704
143	134	170	150	3	0	67	10	2	3	4	263	4	2	2	8	688		688
144	135	88	273	2	0	52	4	0	0	14	134	0	0	0	0	567		567
145	136	107	319	3	0	52	3	0	0	12	127	1	2	3	2	631		631
146	137	14	240	11	2	15	0	0	0	4	29	1	1	3	2	322		322
147	138	64	436	2	3	149	14	1	8	12	170	2	0	3	6	870		870
148	139	37	322	3	2	20	4	0	8	16	408	3	0	5	3	831		831
149	140	83	152	1	0	19	3	1	56	22	241	1	0	3	4	586		586
150	141	229	49	0	0	38	10	2	30	4	295	3	0	3	5	668		668
151	142	34	143	4	3	108	6	4	38	1	101	1	1	2	2	448		448
152	143	196	55	4	0	39	3	1	81	1	209	2	0	1	1	593		593
153	144	130	210	11	3	148	2	62	34	2	164	3	1	1	8	779		779
154	145	14	455	4	5	61	4	1	3	9	357	2	1	2	0	918		918
155	146	9	512	7	6	60	2	0	2	9	193	1	0	2	1	804		804
156	147	23	438	36	1	78	1	2	9	28	138	0	1	3	1	759		759
157	148	38	299	11	1	48	20	2	11	22	291	2	0	2	0	747		747
158	149	225	111	20	0	29	0	2	0	5	285	3	0	3	3	686		686
159	150	211	105	1	0	28	1	0	1	0	229	0	0	1	1	578		578
160	151	72	115	2	0	78	59	2	64	10	105	0	0	3	1	511		511
161	152	124	69	0	2	111	7	1	83	6	111	2	0	0	3	519		519
162	153	158	67	0	1	42	3	3	79	0	207	2	0	1	1	564		564
163	154	78	87	2	2	31	4	3	62	3	234	0	2	1	2	511		511
164	155	127	136	2	5	190	2	5	81	10	146	1	0	2	6	713		713
165	156	60	28	4	0	2	4	0	24	0	164	3	0	1	6	296		296
166	157	106	229	4	1	26	3	1	16	3	106	2	1	2	3	503		503
167	158	175	167	8	0	18	5	1	6	4	174	2	0	3	7	570		570
168	159	91	129	1	1	32	7	0	1	0	157	0	0	2	2	423		423
169	160	212	370	8	2	68	25	1	17	2	170	0	1	1	4	881		881
170	161	58	113	1	1	18	3	0	1	2	53	0	0	0	1	251		251
171	162	365	176	3	2	48	4	1	18	8	128	1	1	3	50	808		808

172	163	261	134	1	0	25	6	1	39	2	149	0	0	1	35	654		654
173	164	143	32	0	0	7	9	1	9	5	82	1	0	0	2	291		291
174	165	380	124	5	2	5	0	1	7	0	106	0	0	0	1	631		631
175	166	476	185	4	1	16	3	2	0	1	143	0	1	1	1	834		834
176	167	528	48	2	0	2	29	6	0	3	59	2	0	1	13	693		693
177	168	406	49	2	0	7	0	0	1	1	19	0	0	0	2	487		487
178	169	35	105	1	0	40	0	0	2	0	0	0	0	1	0	184		184
179	170	52	174	1	0	35	1	0	0	0	3	0	0	0	1	267		267
180	171	89	255	8	0	54	1	1	2	0	13	0	0	1	1	425		425
181	172	29	126	4	0	30	0	0	0	0	7	1	0	0	0	197		197
182	173	219	206	7	0	59	6	2	1	0	44	1	0	1	1	547		547
183	174	104	213	5	0	103	2	1	0	0	6	0	0	1	0	435		435
184	174 A	73	266	5	0	81	1	2	5	1	17	1	1	0	1	454		454
185	175	477	73	1	0	21	7	0	3	0	39	1	0	0	3	625		625
186	176	492	139	0	0	21	1	2	2	0	30	0	0	1	1	689		689
187	177	68	209	1	0	97	2	0	0	1	18	0	0	0	0	396		396
188	178	98	156	2	1	46	0	1	6	0	20	0	0	0	0	330		330
189	178 A	145	292	2	2	71	2	1	1	0	46	1	0	0	0	563		563
190	179	72	347	0	0	102	6	1	0	0	11	2	1	0	0	542		542
191	180	180	296	3	1	93	13	1	2	5	7	0	0	0	1	602		602
192	181	162	159	1	0	56	1	1	0	0	14	1	0	1	1	397		397
193	182	473	142	1	0	14	4	4	1	1	55	0	0	3	8	706		706
194	183	552	216	2	0	15	2	0	0	3	45	1	1	5	8	850		850
195	184	153	363	4	1	52	10	0	1	0	9	0	0	0	3	596		596
196	184 A	137	348	3	0	78	1	2	1	0	2	0	0	0	1	573		573
197	185	270	134	0	1	2	0	0	0	0	10	0	0	1	5	423		423
198	186	355	85	1	1	2	29	1	0	5	231	3	1	6	13	733		733
199	187	83	243	23	1	9	57	0	21	3	123	0	1	0	3	567		567
200	188	36	343	5	2	86	8	1	2	0	66	1	0	0	1	551		551
201	189	274	225	34	0	167	6	3	23	3	169	2	2	1	3	912		912

202	190	71	295	13	0	33	0	0	0	3	40	0	1	1	5	462		462
203	191	61	385	4	0	138	3	0	0	0	13	0	2	0	2	608		608
204	192	31	494	4	1	140	3	1	1	7	10	1	0	0	1	694		694
205	192 A	42	434	1	1	104	0	0	2	0	14	1	3	2	0	604		604
206	193	16	414	7	2	38	39	2	2	65	105	0	1	2	3	696		696
207	194	24	335	6	3	6	5	0	8	33	81	1	0	1	1	504		504
208	195	43	270	2	0	18	1	0	1	0	44	2	0	0	2	383		383
209	195 A	24	312	4	0	43	0	0	0	1	14	0	0	0	0	398		398
210	196	113	199	5	1	108	1	1	40	3	400	3	0	4	0	878		878
211	197	138	342	21	6	196	24	2	16	5	190	3	4	5	5	957		957
212	198	29	624	3	1	50	10	0	2	34	68	0	1	2	4	828		828
213	199	22	307	1	6	38	3	1	10	2	81	1	0	1	9	482		482
214	200	51	166	4	1	11	11	0	4	9	364	1	1	3	2	628		628
215	201	142	175	5	0	54	0	1	0	2	237	2	0	1	4	623		623
216	202	72	83	2	0	146	4	0	2	0	236	3	0	2	0	550		550
217	203	18	391	26	0	15	0	0	0	2	21	0	0	0	0	473		473
218	203 A	9	424	24	1	11	2	0	3	5	60	0	0	1	1	541		541
219	204	51	374	47	1	14	2	2	0	2	138	1	0	5	6	643		643
220	205	56	224	36	2	11	29	1	2	6	444	4	2	8	5	830		830
221	206	105	246	31	2	66	3	1	38	8	208	1	0	2	1	712		712
222	207	77	122	41	2	71	2	1	1	1	158	0	1	3	3	483		483
223	208	40	361	214	8	48	1	2	5	3	275	10	1	5	13	986		986
224	209	315	252	11	3	43	2	1	0	3	234	0	1	1	13	879		879
225	210	88	473	41	3	66	2	2	1	0	208	4	3	5	3	899		899
226	211	82	328	33	0	54	4	1	6	4	282	6	2	3	15	820		820
227	212	32	430	19	1	40	2	0	0	8	73	0	0	0	1	606		606
228	213	161	171	3	3	263	6	0	11	2	96	1	2	0	0	719		719
229	214	86	251	57	3	103	0	0	7	2	104	0	0	2	0	615		615
230	215	110	238	32	0	13	16	1	3	9	210	1	0	2	2	637		637
231	216	127	251	0	1	5	28	0	9	4	121	0	0	5	1	552		552

232	217	23	436	10	8	77	7	0	20	50	175	2	0	2	3	813		813	
233	218	21	423	1	3	30	1	0	4	10	290	2	0	3	2	790		790	
234	219	26	572	7	24	24	0	0	2	35	161	2	0	3	2	858		858	
235	220	14	461	55	2	30	4	0	0	10	46	0	0	4	1	627		627	
236	221	124	187	5	1	12	1	0	6	3	385	5	3	3	13	748		748	
237	222	16	489	24	2	78	28	1	9	2	120	0	1	4	3	777		777	
238	223	24	300	29	4	118	1	1	7	4	225	2	1	3	1	720		720	
239	224	12	248	43	1	71	7	2	14	2	329	2	1	3	3	738		738	
240	225	47	257	11	3	97	22	1	37	4	209	4	1	9	11	713		713	
TOTAL		25816	50546	1580	513	15163	1770	331	7148	2341	39170	341	159	432	811	146121		146121	
Postal Ballot		8	11	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	22		22	
Grand Total		25824	50557	1581	513	15163	1770	331	7148	2341	39172	341	159	432	811	146143	0		3

Returning Officer
76- Badshahpur Assembly Contituency Cum
District Development & Panchayat Officer
Gurgaon