

ANNEXURE - 45
(Chapter XV, PARA 15.27.9)

Form 20

FINAL RESULT SHEET

[SEE RULE 56C(2)(C)]

ELECTION TO THE HOUSE OF THE PEOPLE FROM THE 36-Jehanabad PARLIAMENTARY

CONSTITUENCY PART I

(To be used both for Parliamentary and Assembly Election)

Total No. of Electors in Assembly Constituency/Segment : 0

Name of the Assembly/Segment: Makhdumpur(218)

Serial No. of Polling Station	No. of Valid votes cast in favour of															Total of Valid Votes	No. of rejected votes	NOTA	Total	No. of tendered votes
	Anil Kumar Sharma	Ravindra Singh	Surendra Prasad Yadav	Dr. Arun Kumar	Md. Istiyak	Chandra Bhushan Sharma	Narendra Kumar	Parshuram Vind	Manju Devi	Ramadhar Singh	Rahul Ranjan	Arjun Thakur	Nityanand Singh	Manjay Kumar	Suday Yadav					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	25	2	479	28	1	0	0	1	1	2	0	1	7	4	2	553	0	2	555	0
2	35	5	50	350	8	4	3	4	4	14	6	5	13	5	2	508	0	10	518	0
3	19	0	223	259	5	3	1	0	1	2	0	6	5	4	1	529	0	0	529	0
4	17	6	395	200	3	6	0	2	2	3	1	5	11	8	0	659	0	8	667	0
5	2	2	531	51	0	0	0	0	0	2	3	3	9	10	0	613	0	5	618	0
6	107	13	301	114	8	3	1	2	2	1	3	2	6	8	1	572	0	5	577	0
7	6	0	2	685	1	0	0	0	0	2	2	0	2	1	0	701	0	1	702	0
8	0	0	2	499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	501	0	0	501	0
9	51	1	40	369	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	465	0	0	465	0
10	69	3	150	83	1	2	1	1	1	1	1	3	4	1	0	321	0	4	325	0
11	25	2	44	525	4	0	0	1	1	3	1	0	2	3	0	611	0	4	615	0
12	34	8	3	554	5	0	3	4	1	44	3	5	3	0	0	667	0	8	675	0
13	32	4	167	456	17	2	4	0	5	77	5	14	19	8	2	812	0	16	828	0
14	104	9	364	124	4	2	1	1	0	11	1	3	11	21	3	659	0	8	667	0
15	22	0	204	52	1	1	1	0	0	0	1	0	0	2	0	284	0	1	285	0
16	156	13	32	592	2	3	1	0	2	17	4	10	10	4	5	851	0	33	884	0
17	105	35	8	564	2	0	0	2	1	2	3	1	0	3	3	729	0	2	731	0

18	7	2	273	125	3	0	0	1	0	2	0	1	3	10	0	427	0	3	430	0
19	8	3	190	77	4	0	0	2	2	21	3	8	17	11	1	347	0	5	352	0
20	56	9	68	115	3	0	0	3	2	22	4	8	8	2	10	310	0	9	319	0
21	14	8	431	42	4	0	2	3	4	109	1	3	9	13	1	644	0	4	648	0
22	6	1	361	68	2	0	1	1	2	85	4	9	8	7	2	557	0	11	568	0
23	24	165	86	336	4	4	1	2	1	8	1	2	3	5	3	645	0	3	648	0
24	25	5	463	161	6	2	0	0	1	12	1	1	8	10	4	699	0	8	707	0
25	2	6	231	3	2	0	1	0	1	17	0	0	3	7	2	275	0	2	277	0
26	69	3	258	81	10	2	1	3	2	5	1	4	9	10	0	458	0	10	468	0
27	7	1	264	87	1	0	1	0	0	1	0	0	2	0	1	365	0	1	366	0
28	7	66	434	112	2	1	1	0	1	1	1	3	6	8	4	647	0	1	648	0
29	38	2	253	349	6	3	1	3	6	4	5	16	8	4	3	701	0	3	704	0
30	84	9	408	121	10	5	1	7	2	29	5	6	27	21	8	743	0	25	768	0
31	23	1	53	220	5	6	4	2	1	124	4	9	5	2	0	459	0	7	466	0
32	11	3	487	18	3	1	3	1	0	113	1	12	2	3	0	658	0	2	660	0
33	8	3	219	81	1	0	0	0	0	0	1	0	5	7	1	326	0	1	327	0
34	28	8	470	285	4	2	1	1	5	6	4	12	22	25	4	877	0	11	888	0
35	39	2	302	270	8	2	0	8	3	19	5	11	27	8	2	706	0	12	718	0
36	119	19	126	233	4	2	2	1	2	5	3	4	7	8	3	538	0	7	545	0
37	21	2	3	982	4	0	0	0	1	2	0	1	8	0	0	1024	0	1	1025	0
38	80	0	8	221	4	0	1	0	0	4	0	5	4	1	1	329	0	1	330	0
39	236	1	36	213	1	8	1	0	1	7	0	1	3	0	1	509	0	8	517	0
40	81	14	162	633	3	4	0	0	2	57	6	8	19	5	1	995	0	9	1004	0
41	38	1	278	111	2	2	2	0	1	43	4	11	10	10	2	515	0	7	522	0
42	117	12	466	44	1	1	1	0	2	14	3	2	6	8	4	681	0	6	687	0
43	1	2	312	7	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	327	0	0	327	0
44	25	135	358	194	3	9	0	2	0	5	4	4	10	8	6	763	0	13	776	0

45	138	49	44	185	2	7	3	3	5	74	6	5	3	2	5	531	0	6	537	0
46	50	5	100	194	3	2	0	0	2	1	2	4	4	3	3	373	0	3	376	0
47	19	26	13	240	0	1	2	0	0	0	2	1	2	2	4	312	0	4	316	0
48	100	2	49	177	10	6	3	3	2	23	6	8	7	6	3	405	0	10	415	0
49	38	4	79	195	6	5	2	1	1	6	4	4	13	6	3	367	0	9	376	0
50	1	1	689	11	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	705	0	1	706	0
51	140	122	37	174	3	2	2	1	5	17	2	6	5	1	4	521	0	11	532	0
52	43	8	92	291	9	15	2	4	9	144	10	14	7	2	4	654	0	10	664	0
53	25	2	171	161	0	6	1	1	1	20	1	1	3	3	0	396	0	4	400	0
54	42	1	6	295	4	0	3	4	1	28	4	5	8	2	2	405	0	9	414	0
55	45	0	73	239	4	1	2	1	3	83	5	11	7	5	2	481	0	10	491	0
56	84	1	74	317	7	2	2	0	2	18	6	12	7	9	5	546	0	21	567	0
57	6	2	652	5	1	0	0	1	0	0	0	0	5	5	1	678	0	2	680	0
58	63	0	114	192	7	2	3	0	1	14	0	6	9	2	2	415	0	5	420	0
59	56	1	167	163	5	3	0	1	2	18	0	5	6	3	4	434	0	3	437	0
60	1	0	547	3	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	555	0	1	556	0
61	82	5	69	226	7	4	2	4	6	56	4	8	7	3	3	486	0	17	503	0
62	90	3	36	361	8	3	4	0	4	71	6	8	2	6	6	608	0	9	617	0
63	52	2	73	627	2	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	760	0	3	763	0
64	40	5	54	480	2	0	0	1	3	8	2	5	9	1	4	614	0	4	618	0
64A	9	5	255	17	1	0	0	1	1	0	0	1	5	5	1	301	0	3	304	0
65	13	2	321	47	1	0	0	1	0	2	1	2	4	2	1	397	0	1	398	0
66	23	0	1	71	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	96	0	1	97	0
67	19	1	71	487	4	7	0	1	0	7	1	4	7	1	0	610	0	2	612	0
68	124	3	341	133	4	3	0	3	2	2	3	5	6	9	5	643	0	5	648	0
69	27	3	299	216	3	0	1	1	2	4	2	5	8	7	1	579	0	2	581	0
70	4	0	72	211	0	0	3	1	0	0	0	1	1	2	1	296	0	0	296	0

71	15	11	40	749	7	0	0	0	2	0	0	3	4	0	0	831	0	1	832	0
72	15	1	21	372	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	411	0	0	411	0
73	38	20	238	345	8	8	1	5	3	3	9	5	16	11	6	716	0	15	731	0
74	15	2	354	92	4	1	1	3	1	2	2	6	12	8	0	503	0	4	507	0
75	34	9	225	172	3	5	2	0	2	8	1	11	13	9	7	501	0	16	517	0
76	12	0	503	57	3	3	1	1	1	0	0	3	6	16	7	613	0	2	615	0
77	168	24	158	126	4	4	3	4	4	24	2	9	11	14	7	562	0	13	575	0
78	14	1	17	139	8	1	1	0	1	18	1	4	8	2	0	215	0	3	218	0
79	92	3	189	566	5	1	1	1	3	10	0	7	9	3	3	893	0	0	893	0
80	205	2	169	108	1	4	0	1	1	5	1	2	11	8	3	521	0	18	539	0
81	13	3	2	258	3	0	0	0	0	0	1	1	4	1	0	286	0	0	286	0
82	60	0	173	190	8	2	0	0	0	10	5	5	7	10	1	471	0	10	481	0
83	1	0	434	32	2	1	0	0	0	2	0	2	2	3	0	479	0	0	479	0
84	34	7	60	582	4	6	1	2	4	8	5	5	17	9	9	753	0	21	774	0
85	26	11	208	13	2	0	0	0	0	0	1	1	1	5	0	268	0	1	269	0
86	70	5	55	647	3	1	0	0	0	1	1	2	4	1	2	792	0	9	801	0
87	25	2	187	294	3	5	3	0	1	2	4	8	5	8	6	553	0	12	565	0
88	160	2	28	243	7	4	5	2	3	22	2	3	3	3	3	490	0	12	502	0
89	116	4	51	167	2	3	0	0	2	12	4	8	4	2	2	377	0	5	382	0
90	39	4	176	291	6	5	2	3	1	4	4	9	10	14	3	571	0	6	577	0
91	23	0	9	578	5	1	0	0	1	6	1	4	1	2	0	631	0	3	634	0
92	6	4	591	16	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	621	0	0	621	0
93	63	5	254	38	4	4	0	1	1	6	2	1	7	8	2	396	0	14	410	0
94	36	3	501	27	8	0	0	1	1	5	1	5	15	20	4	627	0	9	636	0
95	45	0	101	149	3	7	1	1	2	3	1	6	14	6	3	342	0	17	359	0
96	7	1	356	12	2	1	1	0	0	0	3	0	5	9	2	399	0	1	400	0
97	338	5	116	178	9	4	1	2	2	5	2	9	9	6	11	697	0	33	730	0

98	121	2	61	116	3	2	1	0	0	0	2	8	1	4	2	323	0	7	330	0
99	197	7	32	327	5	5	1	0	3	1	4	8	6	0	4	600	0	8	608	0
100	11	0	16	408	13	0	0	0	0	6	0	5	5	0	2	466	0	2	468	0
101	33	1	23	485	5	0	0	0	0	1	3	4	1	2	1	559	0	3	562	0
102	82	3	286	157	8	6	3	4	3	6	6	8	12	28	11	623	0	33	656	0
103	55	9	275	36	3	1	1	2	0	0	0	4	9	5	2	402	0	1	403	0
104	151	14	437	82	3	0	3	5	2	4	4	10	14	27	14	770	0	18	788	0
105	17	2	162	184	8	2	0	1	1	2	2	0	7	7	2	397	0	6	403	0
106	39	1	140	153	6	1	1	1	0	3	3	11	9	9	1	378	0	3	381	0
107	8	6	323	322	8	6	1	2	2	1	2	3	11	22	5	722	0	5	727	0
108	22	7	552	173	13	5	4	0	2	12	5	10	14	12	3	834	0	11	845	0
109	38	2	82	325	7	2	2	1	1	49	4	8	6	10	2	539	0	12	551	0
110	191	2	188	358	12	2	1	0	5	8	6	13	28	12	12	838	0	16	854	0
111	11	2	541	85	6	5	0	0	1	4	1	2	4	6	2	670	0	2	672	0
112	16	1	504	31	4	2	0	0	0	2	1	4	7	7	2	581	0	7	588	0
113	31	3	334	54	1	0	3	0	0	18	2	3	7	9	3	468	0	3	471	0
114	70	3	421	174	5	4	0	0	0	7	0	5	5	10	6	710	0	11	721	0
115	210	1	29	32	0	0	1	0	1	9	1	0	1	0	7	292	0	3	295	0
116	47	1	121	194	3	3	0	1	0	2	0	2	2	8	1	385	0	4	389	0
117	64	2	71	258	6	1	1	0	2	3	2	2	3	5	0	420	0	8	428	0
118	10	0	16	247	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	277	0	0	277	0
119	11	0	31	733	3	0	0	0	2	2	0	1	6	2	1	792	0	1	793	0
120	23	9	121	211	5	0	1	2	5	10	7	7	11	5	3	420	0	12	432	0
121	4	2	156	191	2	0	2	1	1	13	2	3	9	7	0	393	0	2	395	0
122	76	1	329	178	4	1	4	1	23	6	7	5	9	5	3	652	0	7	659	0
123	149	7	253	153	11	4	3	1	3	20	6	12	13	12	8	655	0	17	672	0
124	24	2	99	212	4	6	0	1	4	5	0	14	5	5	5	386	0	6	392	0

125	37	0	21	255	1	2	0	1	1	0	2	1	3	0	0	324	0	2	326	0
126	22	60	374	117	5	5	0	4	4	60	3	6	7	4	5	676	0	6	682	0
127	70	5	88	651	6	4	2	2	2	2	3	8	9	6	4	862	0	7	869	0
128	42	6	242	116	4	4	2	1	2	1	0	1	8	7	0	436	0	0	436	0
129	82	0	211	176	9	2	2	1	4	4	1	4	7	11	2	516	0	7	523	0
130	24	4	228	203	4	0	0	1	4	6	2	4	12	8	1	501	0	2	503	0
130A	83	9	158	258	6	6	1	4	1	4	1	4	4	3	3	545	0	3	548	0
131	10	4	552	46	4	1	1	1	1	1	3	6	7	11	1	649	0	4	653	0
132	19	2	431	92	2	2	2	1	1	3	1	9	13	32	8	618	0	16	634	0
133	74	7	189	385	4	1	0	2	1	2	2	9	8	6	3	693	0	7	700	0
134	5	11	641	15	0	1	0	0	0	1	0	0	2	1	0	677	0	0	677	0
135	20	6	286	105	4	1	2	0	1	0	1	3	3	2	2	436	0	3	439	0
136	34	7	354	50	2	3	0	0	2	4	1	4	8	15	3	487	0	7	494	0
137	16	3	237	66	3	7	1	1	2	9	0	4	2	8	0	359	0	2	361	0
138	335	16	222	130	6	5	2	0	1	6	2	14	10	14	12	775	0	29	804	0
139	101	1	303	26	1	0	0	1	3	3	0	1	8	6	6	460	0	13	473	0
140	66	1	299	271	10	5	2	5	3	7	6	8	25	14	3	725	0	21	746	0
141	31	1	325	76	3	4	1	0	0	5	1	6	4	1	0	458	0	0	458	0
142	5	3	370	6	1	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0	394	0	1	395	0
143	51	8	95	433	9	4	1	1	3	15	5	6	11	9	2	653	0	7	660	0
144	41	0	35	335	8	3	0	1	4	9	5	7	11	0	4	463	0	17	480	0
145	21	1	59	359	8	1	0	0	0	10	2	9	10	1	5	486	0	3	489	0
145A	20	0	73	327	4	4	0	1	1	8	2	4	7	3	3	457	0	10	467	0
146	44	15	166	371	6	2	0	3	2	10	6	10	11	4	4	654	0	9	663	0
147	10	1	100	147	4	1	0	2	0	31	3	3	4	6	3	315	0	4	319	0
148	81	4	333	247	4	3	5	1	0	72	0	4	4	8	3	769	0	3	772	0
149	50	1	30	527	5	1	0	3	0	3	2	2	4	2	2	632	0	4	636	0

150	78	0	119	130	2	5	0	2	1	0	3	4	11	5	4	364	0	3	367	0
151	15	14	167	315	7	4	1	1	1	9	6	10	15	14	4	583	0	6	589	0
152	34	3	64	586	8	4	1	1	1	1	2	12	6	1	1	725	0	6	731	0
153	48	19	417	199	9	4	2	5	9	16	11	26	18	17	6	806	0	12	818	0
154	20	3	128	366	3	1	0	0	1	3	2	2	4	9	2	544	0	5	549	0
155	42	3	241	444	9	6	4	1	4	3	1	7	9	9	1	784	0	4	788	0
156	3	0	38	450	5	1	1	0	0	1	3	3	5	4	1	515	0	2	517	0
157	25	0	51	548	13	2	2	0	2	7	2	8	7	3	2	672	0	0	672	0
158	39	6	121	474	13	2	1	2	1	3	7	4	15	8	2	698	0	2	700	0
159	17	8	398	74	5	3	1	1	3	1	2	2	14	16	3	548	0	7	555	0
160	32	2	75	380	4	2	0	0	1	6	2	4	6	5	4	523	0	4	527	0
161	40	2	114	353	3	2	0	3	3	10	4	11	8	10	2	565	0	15	580	0
162	100	7	389	47	4	7	1	3	5	39	7	9	14	18	3	653	0	15	668	0
163	128	2	245	40	2	1	1	0	0	8	0	3	8	3	1	442	0	7	449	0
164	3	0	9	899	3	3	0	0	0	1	0	2	0	0	1	921	0	0	921	0
165	16	2	33	213	3	3	1	0	0	3	0	5	4	1	0	284	0	5	289	0
166	20	7	617	193	4	0	0	0	3	6	2	5	11	10	4	882	0	7	889	0
167	2	2	72	134	2	1	0	0	0	2	2	1	6	1	0	225	0	3	228	0
168	4	1	109	145	3	2	3	7	3	45	0	2	6	5	0	335	0	7	342	0
169	91	0	277	333	12	2	0	5	5	4	6	12	22	26	6	801	0	9	810	0
170	25	5	368	198	6	5	3	3	4	52	5	13	29	31	5	752	0	23	775	0
171	176	2	241	81	8	1	1	2	3	35	2	3	6	8	9	578	0	21	599	0
172	44	7	69	217	6	7	3	4	3	5	4	7	7	6	6	395	0	4	399	0
173	11	4	206	73	6	4	0	1	2	56	5	7	2	3	3	383	0	5	388	0
174	23	1	99	173	3	5	2	2	1	11	2	7	3	3	2	337	0	1	338	0
175	10	3	232	30	0	0	3	1	0	2	1	3	7	10	0	302	0	9	311	0
176	26	14	363	262	2	0	1	3	1	17	1	5	17	17	7	736	0	10	746	0

177	9	0	183	42	2	0	0	0	2	13	2	4	2	4	1	264	0	4	268	0
178	32	2	424	102	2	0	0	1	2	4	0	7	5	4	5	590	0	3	593	0
179	73	5	479	182	0	3	0	1	3	6	1	10	12	14	5	794	0	9	803	0
180	34	4	323	162	8	2	2	0	4	75	2	7	11	12	3	649	0	5	654	0
181	91	4	259	135	7	2	0	1	2	8	2	4	6	8	7	536	0	9	545	0
182	18	2	258	312	9	3	2	2	4	79	8	8	8	20	1	734	0	6	740	0
183	205	27	133	397	3	5	1	1	3	8	6	6	5	2	2	804	0	7	811	0
184	56	7	330	125	4	7	1	2	11	19	8	6	11	12	4	603	0	10	613	0
185	72	8	141	414	5	3	3	2	3	5	3	7	4	8	1	679	0	1	680	0
186	180	2	78	141	5	4	4	3	5	71	9	17	12	7	10	548	0	23	571	0
186A	146	2	50	141	3	0	2	3	2	11	4	2	8	2	0	376	0	15	391	0
187	116	2	253	320	4	2	0	1	3	4	1	8	8	5	1	728	0	3	731	0
188	106	1	193	94	1	1	1	0	0	6	1	3	3	1	0	411	0	2	413	0
189	53	2	128	566	11	2	3	3	5	24	12	10	13	14	4	850	0	18	868	0
190	10	11	151	335	3	0	4	0	3	125	6	12	5	5	3	673	0	6	679	0
191	117	36	514	146	11	7	3	2	7	7	3	8	20	24	7	912	0	10	922	0
192	25	0	101	277	4	2	2	1	4	5	4	10	17	8	5	465	0	7	472	0
193	20	6	115	158	3	0	3	1	2	20	0	5	4	4	0	341	0	0	341	0
194	10	2	129	98	0	1	0	0	0	4	1	0	1	3	1	250	0	2	252	0
195	47	4	268	210	4	1	0	3	2	3	1	0	7	7	2	559	0	11	570	0
196	66	8	320	67	1	1	4	1	2	134	4	16	6	11	2	643	0	14	657	0
197	6	0	105	192	2	5	2	0	0	84	5	5	6	5	1	418	0	3	421	0
198	7	40	43	240	6	1	4	3	2	165	8	15	2	6	0	542	0	3	545	0
199	45	0	155	114	1	3	0	1	1	36	1	5	7	9	2	380	0	5	385	0
200	118	2	54	155	7	0	0	2	8	78	2	11	2	7	5	451	0	9	460	0
201	12	1	44	162	4	2	0	0	1	29	1	1	2	3	0	262	0	2	264	0
202	76	7	90	156	3	7	13	12	9	163	8	19	9	5	6	583	0	12	595	0

203	145	10	139	120	4	4	0	3	4	80	1	7	4	8	1	530	0	5	535	0
204	342	10	34	90	7	6	2	1	0	25	1	12	4	3	6	543	0	8	551	0
205	15	2	158	103	3	4	7	5	1	108	2	9	5	4	1	427	0	18	445	0
206	84	5	193	167	7	0	1	0	2	40	2	8	7	4	5	525	0	5	530	0
207	18	3	214	76	3	3	1	2	4	45	1	6	9	11	2	398	0	11	409	0
208	137	9	258	297	4	6	1	1	4	52	2	9	5	7	2	794	0	7	801	0
209	93	2	108	73	3	1	0	0	0	3	3	5	4	1	5	301	0	4	305	0
210	8	10	250	169	5	2	0	0	2	12	1	5	10	13	3	490	0	16	506	0
211	385	3	156	201	10	5	0	2	4	22	5	10	5	9	13	830	0	23	853	0
212	408	6	41	314	7	5	1	1	0	7	9	27	18	2	16	862	0	17	879	0
213	228	3	25	206	4	0	1	1	2	1	2	5	4	5	2	489	0	5	494	0
214	144	92	100	174	6	4	2	1	1	2	5	3	7	14	8	563	0	16	579	0
215	163	3	460	56	5	2	2	1	5	7	4	6	14	13	9	750	0	23	773	0
216	41	3	63	264	6	1	1	2	1	14	1	4	7	10	3	421	0	9	430	0
217	241	2	100	178	4	14	2	1	0	2	1	8	4	5	4	566	0	19	585	0
218	24	0	194	43	4	1	0	0	0	1	0	1	3	6	2	279	0	7	286	0
219	36	4	298	63	5	3	1	5	3	8	4	11	29	16	5	491	0	17	508	0
220	9	11	646	117	5	4	1	1	4	3	1	6	22	23	5	858	0	17	875	0
221	199	9	249	240	14	3	6	5	8	23	3	8	13	8	4	792	0	16	808	0
222	154	13	198	254	12	2	3	2	5	6	3	13	18	23	6	712	0	24	736	0
223	48	4	56	343	10	6	3	1	2	10	9	10	16	4	4	526	0	8	534	0
224	62	1	339	25	1	2	0	0	0	2	0	0	5	0	1	438	0	6	444	0
225	9	3	490	12	4	4	0	1	1	2	0	2	4	4	1	537	0	4	541	0
Grand Total	13907	1744	47087	50907	1033	576	280	308	455	4125	585	1291	1767	1599	675	126339	0	1729	128068	0

