

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 6-Madhubani PARLIAMENTARY

CONSTITUENCY PART I

(To be used both for Parliamentary and Assembly Election)

Total No. of Electors in Assembly Constituency/Segment : 288180

Name of the Assembly/Segment: Bisfi(35)

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
	Abdul Bari Siddiqui	Prof. Ghulam Ghous	Hari Narayan Yadav	Hukm Deo Narayan Yadav	Anirud Sahu	Kumari Rita	Dhrub Narayan Karn	Neeraj Pathak	Faiz Ahmad	Ratneshwar Jha	Vijay Kumar					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	198	41	13	310	14	41	3	4	5	6	12	647	0	11	658	0
2	84	23	10	253	10	20	2	8	11	6	16	443	0	27	470	0
3	93	32	8	315	120	15	5	14	7	13	8	630	0	33	663	0
4	382	31	8	213	3	17	7	20	9	4	8	702	0	9	711	0
5	316	15	3	78	4	5	2	16	2	1	2	444	0	1	445	0
6	35	10	4	349	20	11	6	6	19	11	11	482	0	23	505	0
7	232	47	3	207	7	13	2	4	5	6	6	532	0	24	556	0
8	354	49	2	42	5	24	3	4	1	1	2	487	0	6	493	0
9	311	17	7	484	14	12	5	18	16	7	8	899	0	17	916	0
10	64	20	11	464	11	11	1	2	5	0	4	593	0	4	597	0
11	159	35	18	198	13	40	8	5	21	13	14	524	0	10	534	0
11A	122	26	8	186	8	15	4	7	2	3	2	383	0	2	385	0
12	416	32	10	218	3	18	6	9	12	4	8	736	0	24	760	0
13	233	13	14	348	7	7	2	7	13	9	17	670	0	33	703	0
14	524	73	3	7	1	2	1	2	5	3	2	623	0	19	642	0
15	59	49	5	580	7	6	2	5	2	1	3	719	0	7	726	0
16	156	43	12	332	9	26	1	5	5	3	6	598	0	6	604	0

17	392	180	4	42	4	9	1	3	3	1	5	644	0	3	647	0
18	71	24	9	468	22	25	1	6	7	11	3	647	0	17	664	0
19	35	54	18	143	5	42	3	3	0	3	2	308	0	1	309	0
20	48	103	3	185	5	47	5	3	1	9	5	414	0	9	423	0
21	100	36	13	491	8	22	7	15	4	8	10	714	0	2	716	0
22	231	9	10	228	8	4	3	9	6	4	2	514	0	11	525	0
23	15	12	4	454	7	6	2	5	3	2	2	512	0	5	517	0
24	14	7	5	243	13	10	4	9	5	2	3	315	0	11	326	0
25	117	44	8	209	4	29	3	19	3	3	5	444	0	14	458	0
26	99	58	5	299	6	62	6	11	11	9	13	579	0	36	615	0
27	662	33	18	204	4	12	5	24	7	5	9	983	0	13	996	0
28	202	27	12	440	10	9	6	15	18	6	7	752	0	28	780	0
29	296	54	12	245	7	30	3	6	8	4	7	672	0	24	696	0
30	274	27	7	296	7	13	0	2	3	1	2	632	0	13	645	0
31	61	20	2	329	3	18	1	2	3	1	2	442	0	5	447	0
32	369	19	4	92	4	7	0	4	1	0	3	503	0	4	507	0
33	242	120	9	170	7	100	7	22	4	7	8	696	0	18	714	0
34	51	42	11	284	6	25	2	6	4	1	3	435	0	5	440	0
35	147	8	0	215	5	6	2	21	1	1	2	408	0	3	411	0
36	190	12	4	166	2	18	2	2	5	7	3	411	0	10	421	0
37	250	82	7	122	7	82	16	12	17	16	17	628	0	27	655	0
38	355	30	4	61	4	12	0	3	3	3	3	478	0	24	502	0
39	46	154	12	159	12	86	9	12	11	3	5	509	0	18	527	0
39A	67	87	17	281	11	75	8	3	6	4	2	561	0	9	570	0
40	60	37	9	137	3	34	4	14	3	4	5	310	0	7	317	0
41	68	16	4	206	4	8	1	2	3	1	1	314	0	6	320	0
42	103	15	5	124	5	9	4	4	2	3	1	275	0	6	281	0

43	96	9	1	152	9	13	1	8	2	4	3	298	0	10	308	0
44	32	17	2	163	2	24	2	2	3	4	2	253	0	5	258	0
45	348	56	7	187	7	35	8	4	18	2	7	679	0	8	687	0
46	109	21	9	131	5	20	1	15	5	9	3	328	0	7	335	0
47	589	21	4	1	1	3	0	1	1	0	1	622	0	10	632	0
48	440	16	22	207	8	2	0	7	3	3	3	711	0	6	717	0
49	331	12	1	20	1	1	1	2	0	3	4	376	0	3	379	0
50	517	18	4	11	0	1	1	2	4	1	2	561	0	4	565	0
51	311	21	2	0	0	0	0	0	0	0	1	335	0	2	337	0
52	11	11	10	779	6	9	1	7	4	4	2	844	0	7	851	0
53	560	38	2	7	1	0	1	1	0	1	3	614	0	5	619	0
54	624	88	0	7	2	2	0	3	0	1	6	733	0	4	737	0
55	562	66	2	0	2	7	1	3	7	0	0	650	0	1	651	0
56	87	12	22	727	39	9	8	10	17	7	6	944	0	19	963	0
57	576	105	8	33	2	2	2	1	1	0	1	731	0	4	735	0
58	197	21	7	411	12	2	4	7	25	11	19	716	0	55	771	0
59	452	34	1	51	2	14	1	2	6	4	3	570	0	14	584	0
60	602	24	4	9	0	5	1	1	2	1	1	650	0	8	658	0
61	528	18	8	96	3	2	1	2	2	1	4	665	0	13	678	0
62	389	15	5	162	2	1	2	3	4	0	1	584	0	3	587	0
63	321	34	17	331	11	11	7	11	15	14	9	781	0	13	794	0
64	476	24	4	84	1	5	2	4	3	6	9	618	0	9	627	0
65	82	11	6	397	5	6	2	12	8	6	5	540	0	11	551	0
66	374	39	0	2	3	6	0	0	0	0	0	424	0	1	425	0
67	216	24	16	493	11	18	5	7	8	2	4	804	0	6	810	0
68	98	18	25	532	5	7	7	4	12	8	1	717	0	8	725	0
69	150	15	12	270	6	1	7	1	7	4	5	478	0	18	496	0

70	343	36	5	62	3	2	1	7	4	3	3	469	0	22	491	0
71	555	13	5	157	4	10	6	4	4	4	6	768	0	24	792	0
72	427	41	4	67	4	4	3	3	1	0	2	556	0	3	559	0
72A	339	25	8	82	2	3	3	0	3	1	1	467	0	6	473	0
73	565	39	3	43	1	13	2	1	4	2	3	676	0	26	702	0
74	539	15	2	78	2	3	2	5	0	1	0	647	0	0	647	0
75	459	11	2	1	0	2	0	5	6	2	2	490	0	6	496	0
76	360	13	15	308	7	7	2	8	12	7	9	748	0	15	763	0
77	189	7	5	169	13	5	0	5	9	1	7	410	0	9	419	0
77A	281	7	1	74	5	1	1	0	1	1	0	372	0	2	374	0
78	45	48	3	174	4	44	9	5	5	0	3	340	0	10	350	0
79	34	18	2	179	5	39	4	9	10	7	3	310	0	15	325	0
80	43	80	10	258	6	81	6	8	7	5	4	508	0	3	511	0
81	325	103	11	151	7	81	5	24	10	7	12	736	0	15	751	0
82	418	18	3	101	4	13	1	5	2	3	4	572	0	2	574	0
83	494	17	6	51	1	7	1	14	5	2	5	603	0	19	622	0
84	495	17	2	71	1	2	1	19	1	2	4	615	0	5	620	0
85	233	27	3	50	3	13	1	9	1	3	4	347	0	6	353	0
86	253	92	6	200	4	70	10	13	8	8	8	672	0	27	699	0
87	36	124	3	250	5	74	1	8	3	2	2	508	0	5	513	0
88	461	13	1	36	2	3	0	1	2	1	2	522	0	8	530	0
89	264	110	8	184	4	46	3	6	2	6	10	643	0	14	657	0
89A	98	19	1	75	3	6	1	3	2	1	2	211	0	6	217	0
90	29	224	8	138	5	67	4	3	3	0	2	483	0	7	490	0
90A	26	143	5	158	2	71	1	12	5	1	3	427	0	3	430	0
91	285	76	19	337	10	61	16	29	17	13	14	877	0	34	911	0
92	332	43	17	237	5	28	33	18	6	6	11	736	0	15	751	0

93	25	12	6	205	2	5	6	10	6	1	2	280	0	5	285	0
94	26	38	9	309	4	19	11	8	2	0	4	430	0	7	437	0
95	148	26	7	218	2	19	9	6	5	1	3	444	0	6	450	0
96	192	170	12	234	12	92	23	23	8	8	9	783	0	9	792	0
97	450	77	4	68	9	20	2	7	0	2	9	648	0	19	667	0
98	91	6	1	252	6	6	2	11	3	1	5	384	0	9	393	0
99	56	29	1	223	2	16	4	8	3	2	5	349	0	1	350	0
100	83	52	14	245	6	29	5	10	9	8	9	470	0	18	488	0
101	626	35	6	174	4	22	5	17	7	6	7	909	0	13	922	0
102	140	39	10	476	20	11	5	20	18	14	8	761	0	23	784	0
103	141	14	16	398	9	6	1	5	13	4	9	616	0	26	642	0
104	96	18	3	479	16	18	7	13	15	8	6	679	0	56	735	0
105	88	51	11	303	7	30	2	2	5	6	3	508	0	8	516	0
106	521	17	3	25	1	1	1	4	2	0	0	575	0	5	580	0
107	1031	11	0	1	0	0	1	2	1	1	0	1048	0	4	1052	0
108	316	12	11	582	6	8	2	3	6	3	3	952	0	5	957	0
109	303	9	1	2	0	0	0	0	2	0	0	317	0	7	324	0
110	193	13	11	142	3	18	3	3	5	5	1	397	0	3	400	0
110A	372	15	6	102	3	6	2	4	1	6	1	518	0	21	539	0
111	330	15	4	217	6	5	1	3	6	2	0	589	0	9	598	0
112	353	16	3	254	7	12	4	6	8	4	2	669	0	32	701	0
113	375	26	4	380	8	10	7	7	10	7	3	837	0	8	845	0
114	330	15	4	154	2	6	1	8	8	4	10	542	0	41	583	0
115	397	22	2	90	3	4	1	4	6	4	3	536	0	15	551	0
116	128	63	3	252	5	17	2	7	1	1	0	479	0	7	486	0
117	164	164	9	375	5	61	20	15	13	10	13	849	0	24	873	0
118	26	127	7	413	6	35	6	6	3	1	8	638	0	5	643	0

119	219	60	12	292	9	51	14	15	12	11	11	706	0	12	718	0
120	174	24	13	298	13	5	3	8	16	9	2	565	0	27	592	0
121	70	2	1	204	3	2	1	2	4	8	4	301	0	9	310	0
121A	60	5	4	221	3	4	1	2	3	6	4	313	0	13	326	0
122	217	17	10	370	9	17	6	10	9	6	12	683	0	12	695	0
123	244	14	6	319	5	4	0	3	5	4	4	608	0	9	617	0
123A	104	4	2	124	2	0	0	4	1	1	1	243	0	3	246	0
124	138	10	6	166	3	3	3	6	1	2	0	338	0	2	340	0
124A	135	19	2	161	0	14	3	4	4	0	1	343	0	19	362	0
125	28	8	1	132	5	5	4	3	5	2	2	195	0	4	199	0
126	339	6	6	88	12	4	0	2	3	3	4	467	0	8	475	0
126A	144	3	5	228	7	1	1	6	8	2	4	409	0	7	416	0
127	82	22	7	221	5	24	0	4	8	4	10	387	0	5	392	0
128	90	68	35	493	19	23	7	3	9	10	10	767	0	16	783	0
129	183	22	5	452	51	16	6	14	26	13	14	802	0	49	851	0
130	108	26	17	572	18	10	9	11	26	18	12	827	0	31	858	0
131	196	10	20	660	11	12	8	6	7	5	2	937	0	10	947	0
132	85	9	5	334	3	7	2	3	16	6	8	478	0	16	494	0
133	129	8	12	220	11	8	2	5	9	3	6	413	0	17	430	0
134	190	102	6	163	7	70	5	8	4	2	8	565	0	3	568	0
135	371	11	8	270	11	5	5	6	7	5	1	700	0	2	702	0
136	478	40	12	129	8	26	8	6	12	7	5	731	0	7	738	0
137	695	50	2	2	1	2	0	2	0	3	1	758	0	4	762	0
138	430	15	1	4	0	1	0	2	3	2	2	460	0	13	473	0
139	111	7	13	389	9	2	1	7	8	9	8	564	0	18	582	0
140	267	25	17	306	10	17	7	14	16	13	19	711	0	42	753	0
141	267	26	11	473	14	17	2	7	11	5	3	836	0	5	841	0

142	509	22	5	59	2	10	10	5	1	11	5	639	0	24	663	0
143	418	34	7	0	1	8	1	1	2	2	6	480	0	23	503	0
144	412	62	5	8	4	16	1	4	3	1	3	519	0	21	540	0
145	408	22	3	14	0	2	0	1	0	0	2	452	0	9	461	0
146	433	20	4	46	2	4	0	3	5	3	1	521	0	5	526	0
147	226	28	7	141	1	12	2	4	5	2	3	431	0	6	437	0
148	408	74	10	286	7	45	6	7	3	6	3	855	0	7	862	0
149	76	129	14	337	8	67	3	8	2	3	2	649	0	5	654	0
150	624	14	1	1	0	1	0	0	0	0	2	643	0	2	645	0
151	549	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	1	561	0
152	833	62	5	7	2	7	4	5	2	1	4	932	0	18	950	0
153	434	19	3	0	0	0	1	1	0	1	1	460	0	0	460	0
154	567	76	3	3	1	3	2	4	5	3	2	669	0	14	683	0
155	550	62	3	79	6	14	2	4	1	1	8	730	0	28	758	0
156	370	104	3	60	2	36	3	3	2	3	3	589	0	5	594	0
157	154	9	4	179	2	6	5	6	6	11	0	382	0	8	390	0
158	405	17	2	1	0	0	2	2	22	0	1	452	0	3	455	0
159	600	96	1	8	1	8	1	3	6	2	1	727	0	7	734	0
160	543	15	5	108	2	3	4	4	6	1	4	695	0	10	705	0
161	68	5	5	359	9	8	3	0	10	6	2	475	0	8	483	0
162	361	21	6	206	5	4	1	4	10	1	2	621	0	9	630	0
163	106	46	2	201	3	29	1	3	4	1	0	396	0	4	400	0
164	311	48	1	121	3	13	2	9	1	4	1	514	0	4	518	0
165	101	96	4	247	6	24	7	4	5	5	5	504	0	7	511	0
165A	36	55	6	346	7	27	4	12	4	14	5	516	0	14	530	0
166	372	23	1	171	6	5	1	4	8	6	13	610	0	19	629	0
167	549	20	3	193	6	4	11	1	3	5	1	796	0	3	799	0

168	637	14	4	1	1	2	0	3	4	3	9	678	0	29	707	0
169	127	51	7	341	4	40	6	7	15	8	7	613	0	18	631	0
170	55	135	4	228	3	30	2	7	4	1	5	474	0	1	475	0
171	893	57	1	1	0	3	3	1	1	0	5	965	0	6	971	0
172	258	64	12	133	7	28	3	7	8	5	9	534	0	17	551	0
173	118	75	13	235	3	42	6	19	4	1	1	517	0	4	521	0
174	144	49	5	210	3	32	5	7	3	7	3	468	0	4	472	0
175	86	8	3	255	4	4	0	8	3	0	3	374	0	7	381	0
176	64	56	1	141	4	59	4	8	2	1	2	342	0	6	348	0
177	228	18	3	137	2	38	6	8	6	5	5	456	0	19	475	0
178	127	67	6	266	9	63	5	13	8	12	9	585	0	51	636	0
179	124	25	12	218	1	35	3	4	3	2	2	429	0	6	435	0
180	213	140	8	127	5	60	18	17	7	5	7	607	0	5	612	0
181	157	50	4	480	6	37	7	13	5	4	10	773	0	10	783	0
182	272	24	9	386	10	25	8	14	19	12	9	788	0	20	808	0
183	130	9	0	140	1	4	2	2	2	3	2	295	0	6	301	0
184	104	10	9	561	4	11	2	4	4	4	4	717	0	5	722	0
185	603	17	2	115	5	2	4	5	2	1	0	756	0	5	761	0
186	399	23	11	199	8	5	3	10	5	11	10	684	0	42	726	0
187	199	22	9	535	9	11	3	5	13	9	11	826	0	29	855	0
188	247	69	10	330	10	41	10	7	14	12	13	763	0	26	789	0
189	78	11	6	227	3	6	38	7	3	4	1	384	0	8	392	0
190	120	14	6	193	1	28	105	12	5	5	5	494	0	9	503	0
191	223	37	17	551	7	20	4	5	4	3	2	873	0	6	879	0
192	178	102	4	469	10	20	3	12	2	6	1	807	0	4	811	0
193	408	61	10	127	3	12	0	8	3	1	5	638	0	9	647	0
194	384	38	3	169	2	14	2	4	1	1	1	619	0	4	623	0

195	653	43	4	4	2	5	1	2	3	2	3	722	0	8	730	0
196	76	53	2	271	2	36	2	4	6	6	6	464	0	16	480	0
197	280	97	6	129	4	46	0	2	2	5	2	573	0	0	573	0
198	13	16	3	259	2	15	0	2	0	2	3	315	0	1	316	0
199	336	116	11	264	14	44	2	4	1	5	5	802	0	9	811	0
200	279	38	13	203	9	24	0	3	4	1	5	579	0	5	584	0
201	140	38	7	158	9	41	3	8	5	4	4	417	0	10	427	0
202	120	46	6	430	9	20	4	3	1	7	1	647	0	6	653	0
203	95	17	1	271	16	22	9	6	9	3	6	455	0	11	466	0
204	70	32	12	240	4	14	0	6	3	2	4	387	0	8	395	0
205	57	22	3	223	7	21	2	9	4	2	2	352	0	6	358	0
206	103	19	4	330	14	18	4	8	9	8	14	531	0	16	547	0
207	59	33	16	596	14	48	11	19	5	4	5	810	0	7	817	0
208	320	24	6	212	2	10	1	14	3	0	2	594	0	8	602	0
209	336	43	12	114	3	28	2	5	2	2	1	548	0	5	553	0
210	75	23	14	431	18	22	6	12	9	5	5	620	0	11	631	0
211	42	159	3	238	5	51	4	8	6	3	7	526	0	15	541	0
212	24	25	4	233	8	16	0	9	3	0	1	323	0	6	329	0
213	217	58	12	212	9	19	3	5	7	8	3	553	0	0	553	0
214	293	128	6	250	9	74	2	12	12	4	4	794	0	11	805	0
215	197	64	9	278	8	48	6	16	3	5	7	641	0	14	655	0
216	353	9	0	31	0	1	1	1	3	0	3	402	0	13	415	0
217	87	194	12	283	9	41	2	6	5	2	11	652	0	12	664	0
218	249	47	7	165	5	22	1	5	6	6	2	515	0	13	528	0
219	260	11	6	90	2	10	2	7	6	2	6	402	0	9	411	0
220	548	15	7	133	1	2	2	4	1	5	9	727	0	25	752	0
221	228	92	6	222	4	45	7	10	5	3	9	631	0	5	636	0

222	336	59	9	369	5	28	6	5	5	0	3	825	0	17	842	0
223	276	37	10	381	4	16	5	9	1	5	7	751	0	13	764	0
224	444	21	1	69	2	8	1	5	0	1	3	555	0	4	559	0
225	247	21	6	172	1	18	1	7	3	6	1	483	0	9	492	0
226	259	20	8	205	7	5	3	3	5	4	3	522	0	10	532	0
226A	368	10	3	28	0	4	0	3	9	1	2	428	0	11	439	0
227	443	20	4	225	6	10	7	6	1	5	1	728	0	5	733	0
228	193	24	4	253	7	11	4	4	2	0	2	504	0	8	512	0
229	63	6	6	286	2	5	1	3	4	4	1	381	0	6	387	0
230	329	5	1	267	6	10	1	5	9	5	10	648	0	12	660	0
231	43	28	20	566	13	17	9	14	7	5	1	723	0	12	735	0
232	84	22	10	404	11	14	3	21	5	1	4	579	0	5	584	0
232A	106	20	8	150	6	24	2	8	7	4	4	339	0	10	349	0
233	628	10	5	87	4	1	1	2	3	2	2	745	0	13	758	0
234	466	17	10	276	14	9	7	5	11	4	8	827	0	19	846	0
235	845	21	4	2	0	0	1	2	4	2	1	882	0	27	909	0
236	106	29	8	324	5	15	5	6	11	5	3	517	0	8	525	0
237	39	22	3	234	7	13	3	3	2	8	2	336	0	8	344	0
238	511	10	7	166	0	3	1	1	4	3	3	709	0	6	715	0
239	289	45	12	421	14	32	7	10	8	7	7	852	0	19	871	0
240	93	27	9	329	5	13	4	4	8	4	3	499	0	7	506	0
241	103	27	5	686	14	16	6	6	7	9	3	882	0	24	906	0
242	77	11	4	534	14	6	2	2	9	8	5	672	0	19	691	0
243	518	16	6	168	4	10	4	2	7	3	5	743	0	21	764	0
Grand Total	67239	10164	1768	56523	1651	4930	1069	1737	1492	1074	1206	148853	0	3058	151911	0

