

**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 24-Begusarai PARLIAMENTARY  
CONSTITUENCY PART I**

(To be used both for Parliamentary and Assembly Election)

Total No. of Electors in Assembly Constituency/Segment : 256027

**Name of the Assembly/Segment: Bachhawara(142)**

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
	Md. Tanveer Hassan	Bhola Singh	Rajendra Prasad Singh	Ram Padarath Yadav	Pinki Devi	Sunil Kumar	Hari Kant Prasad	Pankaj Paswan	Mohammad Javed	Rajendra Yadav	Vaij Nath Paswan	Sushil Kumar					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	65	176	67	3	0	37	0	0	0	1	6	4	359	0	4	363	0
2	274	210	29	4	2	15	1	2	1	5	4	8	555	0	10	565	0
3	262	24	28	2	1	2	1	0	1	0	3	0	324	0	2	326	0
4	704	24	42	0	3	4	6	0	4	2	2	5	796	0	22	818	0
5	345	215	31	3	0	6	2	2	2	3	9	5	623	0	24	647	0
6	225	125	23	2	0	4	0	0	1	1	6	1	388	0	12	400	0
7	298	321	61	3	2	4	5	2	0	4	11	11	722	0	28	750	0
8	616	179	141	8	2	5	2	4	3	5	6	2	973	0	8	981	0
9	216	454	200	11	6	11	1	6	7	5	15	16	948	0	37	985	0
10	207	202	286	21	6	22	16	5	4	6	19	15	809	0	36	845	0
11	267	360	50	5	5	9	7	1	2	1	3	7	717	0	11	728	0
12	25	180	20	2	0	1	1	0	1	0	1	3	234	0	1	235	0
13	162	222	115	6	3	5	2	1	4	4	7	7	538	0	22	560	0
14	97	419	34	44	1	13	3	2	0	5	9	2	629	0	20	649	0
15	236	597	64	1	0	3	1	0	2	1	9	4	918	0	11	929	0
16	144	237	233	8	5	16	3	2	0	1	9	4	662	0	15	677	0
17	30	324	167	8	0	5	3	2	0	8	3	3	553	0	15	568	0

18	188	265	48	1	0	2	1	1	1	0	4	8	519	0	16	535	0
19	357	105	26	4	1	1	1	0	0	2	6	6	509	0	7	516	0
20	355	314	143	7	3	6	4	2	2	3	4	4	847	0	17	864	0
21	291	518	55	4	2	6	1	2	2	5	11	15	912	0	52	964	0
22	106	330	69	9	3	14	3	1	3	5	19	6	568	0	39	607	0
23	219	336	154	12	2	17	6	8	1	9	15	16	795	0	46	841	0
24	52	387	15	0	1	3	0	1	0	5	10	5	479	0	10	489	0
25	202	241	27	2	1	2	1	1	1	2	2	1	483	0	6	489	0
26	43	344	36	4	3	2	0	1	3	1	6	6	449	0	9	458	0
26A	62	356	73	2	2	5	1	0	0	2	2	4	509	0	5	514	0
27	153	531	58	2	0	5	3	0	2	0	7	8	769	0	20	789	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	72	196	23	0	2	9	2	1	0	1	7	2	315	0	43	358	0
30	125	245	263	13	3	8	0	2	7	6	15	8	695	0	68	763	0
31	443	175	134	3	3	7	2	1	1	4	12	9	794	0	13	807	0
32	272	352	48	2	2	4	2	2	0	2	4	1	691	0	6	697	0
33	48	279	21	1	2	0	0	1	0	1	3	3	359	0	3	362	0
34	399	147	77	3	0	5	1	0	1	1	4	1	639	0	14	653	0
35	93	349	108	6	1	4	1	1	0	2	6	4	575	0	11	586	0
36	118	456	133	7	1	7	1	0	3	1	9	7	743	0	16	759	0
37	479	149	87	5	5	68	5	4	2	6	10	9	829	0	20	849	0
38	164	308	115	3	2	6	0	2	0	1	2	2	605	0	4	609	0
38A	198	212	79	4	2	0	2	0	1	3	4	6	511	0	20	531	0
39	394	131	84	8	2	12	1	1	2	2	7	8	652	0	37	689	0
40	368	162	99	1	1	6	1	0	1	1	2	2	644	0	3	647	0
41	168	153	198	5	2	10	1	3	0	3	2	3	548	0	7	555	0
42	146	91	125	1	1	0	0	0	0	1	5	5	375	0	13	388	0

42A	234	116	98	3	0	2	1	1	2	5	7	3	472	0	15	487	0
43	72	240	18	0	0	1	0	1	0	1	9	0	342	0	6	348	0
44	381	387	71	6	3	8	3	2	4	3	17	14	899	0	20	919	0
45	128	527	81	2	0	2	2	1	2	2	4	5	756	0	16	772	0
46	309	45	23	1	0	1	1	2	0	1	2	2	387	0	5	392	0
47	217	117	10	4	2	3	0	0	2	0	1	1	357	0	1	358	0
48	199	155	72	1	1	4	0	2	2	2	1	2	441	0	9	450	0
49	334	227	72	6	0	3	1	1	0	1	6	10	661	0	19	680	0
50	83	230	38	1	1	5	0	2	0	1	2	6	369	0	12	381	0
51	285	116	37	1	1	2	2	0	0	0	3	2	449	0	4	453	0
52	270	283	65	7	0	6	3	1	2	6	8	8	659	0	25	684	0
53	452	308	51	1	1	4	3	5	4	5	7	11	852	0	23	875	0
54	388	193	70	3	14	9	3	0	1	1	6	5	693	0	11	704	0
55	210	358	25	0	0	1	1	3	3	1	9	5	616	0	16	632	0
56	194	267	174	6	3	3	4	6	6	3	28	19	713	0	47	760	0
57	62	383	60	3	3	0	3	5	0	3	9	2	533	0	16	549	0
58	66	444	97	9	2	2	3	3	3	1	13	11	654	0	22	676	0
59	73	59	302	13	0	1	0	1	1	1	4	6	461	0	24	485	0
60	299	350	174	6	7	9	6	2	2	0	10	5	870	0	18	888	0
61	89	293	59	4	1	5	0	2	4	3	4	4	468	0	13	481	0
62	136	269	79	2	1	3	3	3	5	1	4	5	511	0	14	525	0
63	202	219	221	9	0	13	3	2	8	5	8	8	698	0	22	720	0
64	248	284	111	2	0	4	1	0	2	1	6	6	665	0	15	680	0
65	172	265	54	1	1	1	1	1	0	1	5	7	509	0	8	517	0
66	70	83	163	4	3	3	2	0	0	0	2	6	336	0	2	338	0
67	221	423	160	8	0	4	1	2	0	0	5	4	828	0	3	831	0
68	222	172	93	4	1	1	0	2	3	1	4	6	509	0	11	520	0

69	81	294	111	1	2	1	1	0	5	1	8	9	514	0	8	522	0
70	58	315	29	2	1	4	1	2	1	2	10	0	425	0	11	436	0
71	123	284	99	7	1	4	2	1	2	3	3	4	533	0	10	543	0
72	100	528	103	3	2	12	0	1	4	0	6	2	761	0	5	766	0
73	567	64	56	2	3	3	3	2	0	1	3	5	709	0	24	733	0
74	281	125	332	5	1	3	5	3	0	5	14	8	782	0	23	805	0
75	527	137	79	5	1	6	5	1	1	9	10	8	789	0	38	827	0
76	584	64	9	1	1	3	2	3	1	2	2	5	677	0	18	695	0
77	318	326	120	2	3	1	1	0	2	4	14	7	798	0	19	817	0
78	259	490	139	6	4	5	5	4	2	3	7	14	938	0	12	950	0
79	631	44	8	0	0	0	1	2	0	1	1	2	690	0	12	702	0
80	353	99	19	0	0	3	0	0	0	0	2	5	481	0	10	491	0
81	53	285	124	4	2	3	1	2	3	11	11	8	507	0	23	530	0
82	109	428	126	4	2	5	5	2	5	7	20	8	721	0	22	743	0
83	344	328	211	4	2	2	2	1	4	2	5	7	912	0	21	933	0
84	169	282	131	6	3	2	0	0	0	2	3	3	601	0	7	608	0
85	295	114	88	1	0	1	2	2	3	3	4	5	518	0	23	541	0
86	448	14	12	2	1	1	0	2	0	2	2	2	486	0	11	497	0
87	343	86	45	2	2	3	2	0	3	7	3	4	500	0	10	510	0
88	442	316	153	3	3	7	7	2	2	7	12	7	961	0	12	973	0
89	218	269	62	2	2	3	1	2	1	0	2	11	573	0	14	587	0
90	196	227	168	1	2	3	3	1	2	3	6	8	620	0	22	642	0
91	333	407	48	4	5	10	4	4	2	2	7	10	836	0	27	863	0
92	182	508	201	7	2	3	4	3	2	11	27	17	967	0	56	1023	0
93	179	425	257	8	5	11	6	2	4	6	8	12	923	0	33	956	0
94	160	366	51	4	4	3	1	8	1	5	24	14	641	0	37	678	0
95	93	270	136	4	1	8	0	1	3	3	9	7	535	0	15	550	0

96	367	174	57	3	4	7	3	3	2	1	5	6	632	0	24	656	0
97	358	208	123	1	0	2	2	0	3	3	1	4	705	0	12	717	0
98	104	377	363	5	3	6	5	1	3	2	8	5	882	0	14	896	0
99	281	137	84	1	1	6	2	1	2	2	2	3	522	0	10	532	0
100	475	124	68	27	2	0	4	1	1	1	7	5	715	0	7	722	0
101	406	128	35	2	2	3	3	0	3	1	5	1	589	0	14	603	0
102	469	85	23	5	0	6	4	0	2	2	3	4	603	0	13	616	0
103	780	47	39	1	0	1	1	1	2	1	1	2	876	0	26	902	0
104	400	121	310	12	4	0	4	8	3	4	6	15	887	0	28	915	0
105	196	465	198	5	1	12	1	5	2	4	12	7	908	0	10	918	0
106	78	354	117	3	2	2	0	1	1	1	5	1	565	0	10	575	0
107	105	339	323	7	0	9	2	2	2	5	8	4	806	0	5	811	0
108	105	202	151	0	2	6	3	0	2	0	4	1	476	0	4	480	0
109	440	105	139	10	1	7	8	3	4	5	15	12	749	0	38	787	0
110	93	113	271	7	1	3	2	2	2	3	8	0	505	0	8	513	0
111	312	120	323	7	3	5	4	2	3	6	17	16	818	0	43	861	0
112	618	93	56	6	1	2	5	4	3	3	11	12	814	0	29	843	0
113	574	103	48	5	0	3	4	0	1	0	2	2	742	0	4	746	0
114	383	255	16	2	2	0	0	0	1	3	16	14	692	0	23	715	0
115	318	166	120	2	2	8	5	3	3	12	12	9	660	0	39	699	0
116	155	380	98	22	2	7	6	12	8	10	38	22	760	0	40	800	0
117	262	334	24	5	2	2	7	6	5	6	13	18	684	0	30	714	0
118	282	170	22	6	4	4	7	2	6	9	15	23	550	0	43	593	0
119	179	266	89	3	1	4	0	3	3	3	11	7	569	0	31	600	0
119A	155	294	28	7	1	0	1	1	2	2	1	0	492	0	3	495	0
120	441	255	90	15	10	8	8	4	5	3	6	3	848	0	17	865	0
121	394	78	44	2	11	3	4	3	2	4	13	12	570	0	25	595	0

122	49	352	42	2	0	0	0	1	0	1	4	1	452	0	11	463	0
123	26	205	147	4	1	0	0	0	2	3	2	6	396	0	6	402	0
124	82	245	69	2	1	0	0	1	1	1	3	2	407	0	22	429	0
125	156	166	174	15	4	2	2	2	1	1	22	6	551	0	21	572	0
126	99	92	185	11	8	4	3	3	4	2	11	2	424	0	8	432	0
127	265	55	249	6	0	4	0	2	1	2	7	10	601	0	27	628	0
128	378	44	86	2	1	5	3	1	2	4	3	8	537	0	27	564	0
129	43	423	23	2	1	25	0	0	1	1	13	16	548	0	15	563	0
130	11	393	11	1	0	1	2	0	2	1	6	2	430	0	7	437	0
130A	18	322	13	0	1	3	1	1	0	0	2	3	364	0	7	371	0
131	363	130	22	6	10	3	2	2	0	2	3	2	545	0	10	555	0
132	158	333	28	4	7	8	1	6	1	6	26	13	591	0	32	623	0
132A	148	221	56	5	4	3	0	2	3	4	2	4	452	0	13	465	0
133	113	244	226	7	0	3	0	1	3	5	14	7	623	0	20	643	0
134	583	115	39	3	0	1	2	3	3	5	5	8	767	0	22	789	0
135	498	101	14	12	1	1	3	0	5	1	3	3	642	0	13	655	0
136	512	113	112	4	1	1	6	4	6	11	15	18	803	0	68	871	0
137	330	112	31	2	0	2	1	2	3	2	11	5	501	0	27	528	0
138	253	116	20	2	1	1	3	2	3	4	17	8	430	0	35	465	0
139	98	480	150	1	2	7	0	1	0	0	5	2	746	0	9	755	0
140	148	128	220	3	2	7	2	1	0	0	1	2	514	0	4	518	0
141	179	487	101	2	1	6	2	0	0	3	13	14	808	0	24	832	0
142	201	152	14	6	5	1	0	2	0	3	1	3	388	0	1	389	0
143	205	72	66	2	3	0	1	0	0	0	0	1	350	0	1	351	0
144	185	470	144	2	0	1	0	1	1	0	4	1	809	0	11	820	0
145	74	296	419	17	2	12	1	3	3	13	26	12	878	0	21	899	0
146	307	284	100	5	2	8	1	2	1	8	8	15	741	0	12	753	0

147	135	241	146	3	0	4	2	1	1	10	11	15	569	0	17	586	0
148	114	174	496	13	3	11	0	4	3	2	6	3	829	0	6	835	0
149	457	148	129	10	1	5	1	1	6	6	13	12	789	0	50	839	0
150	255	159	215	5	9	9	3	0	4	2	11	7	679	0	28	707	0
151	82	322	126	4	1	3	0	2	1	5	9	9	564	0	16	580	0
152	72	233	149	8	1	0	3	1	1	3	5	3	479	0	19	498	0
153	143	212	241	13	5	10	3	3	1	7	11	8	657	0	23	680	0
154	270	62	40	4	0	3	1	0	1	0	2	3	386	0	5	391	0
155	144	279	53	1	1	2	1	0	0	0	3	5	489	0	12	501	0
156	79	372	182	6	4	3	4	4	6	4	11	17	692	0	2	694	0
157	67	293	98	7	1	6	0	4	1	6	9	8	500	0	18	518	0
158	392	389	90	8	2	4	5	4	4	6	17	13	934	0	34	968	0
159	175	530	155	7	2	6	6	1	3	4	16	16	921	0	45	966	0
160	211	338	137	1	0	19	3	0	2	0	10	9	730	0	8	738	0
161	252	392	186	5	1	6	5	1	1	4	12	9	874	0	15	889	0
162	100	357	61	4	0	8	2	5	5	13	18	13	586	0	24	610	0
163	171	195	183	4	0	3	2	2	1	2	10	2	575	0	10	585	0
164	274	211	158	3	1	5	4	3	3	4	10	6	682	0	18	700	0
165	209	123	186	6	4	5	1	4	3	0	6	5	552	0	17	569	0
165A	195	117	143	9	0	5	4	3	4	6	7	6	499	0	13	512	0
166	206	378	243	12	3	5	5	4	2	12	29	18	917	0	27	944	0
167	450	66	48	2	1	5	1	0	1	3	2	2	581	0	4	585	0
168	303	249	109	5	0	1	0	0	0	1	3	2	673	0	11	684	0
169	327	125	137	6	2	3	3	3	3	1	3	1	614	0	9	623	0
170	325	350	62	2	2	1	4	1	3	1	8	11	770	0	8	778	0
171	87	566	81	7	0	6	2	1	0	3	22	10	785	0	16	801	0
172	110	275	129	3	4	2	1	3	6	3	10	7	553	0	24	577	0

173	91	298	134	4	0	7	0	2	1	2	2	8	549	0	17	566	0
174	183	174	210	3	2	2	2	4	1	12	13	12	618	0	45	663	0
175	298	94	60	3	1	3	0	0	2	1	2	1	465	0	15	480	0
176	449	57	128	2	3	3	0	2	0	0	0	3	647	0	13	660	0
177	163	190	301	6	2	2	0	2	0	6	19	7	698	0	23	721	0
178	466	62	19	1	1	4	2	1	0	2	7	6	571	0	29	600	0
179	322	104	4	1	2	1	1	3	0	4	4	9	455	0	21	476	0
180	256	21	7	0	0	0	4	1	1	63	1	0	354	0	11	365	0
181	347	9	7	2	0	0	0	0	0	1	1	0	367	0	5	372	0
182	234	186	173	5	4	6	5	2	3	4	4	7	633	0	12	645	0
182A	218	78	156	4	6	2	0	4	3	0	10	7	488	0	13	501	0
183	68	382	118	4	0	2	1	3	2	1	13	6	600	0	12	612	0
184	433	202	180	3	5	8	5	0	7	13	12	11	879	0	40	919	0
185	328	146	185	4	1	4	3	0	3	2	6	8	690	0	23	713	0
186	220	380	74	4	5	11	5	2	1	3	7	15	727	0	14	741	0
187	241	237	61	7	1	4	1	3	3	3	11	13	585	0	19	604	0
188	141	253	143	5	3	6	1	1	1	4	8	4	570	0	16	586	0
189	244	150	16	1	2	3	3	1	3	1	4	5	433	0	4	437	0
190	224	186	339	8	1	4	1	1	5	3	15	7	794	0	28	822	0
191	249	281	76	8	2	10	3	2	3	1	9	13	657	0	36	693	0
192	131	67	24	1	3	3	1	0	1	1	1	0	233	0	3	236	0
193	245	125	33	2	3	4	8	3	1	1	5	1	431	0	6	437	0
193A	279	110	30	4	0	3	4	3	0	2	7	7	449	0	15	464	0
194	219	241	243	1	2	3	1	3	2	0	10	8	733	0	17	750	0
195	75	360	73	1	5	1	0	0	2	5	6	9	537	0	28	565	0
196	162	217	133	8	1	9	4	3	0	3	13	5	558	0	10	568	0
196A	76	288	56	3	3	6	3	0	1	2	5	3	446	0	4	450	0

197	159	225	165	0	2	5	1	1	1	5	13	7	584	0	19	603	0
198	297	256	126	4	0	8	1	2	4	0	8	2	708	0	21	729	0
199	57	455	59	2	1	1	2	0	0	1	3	4	585	0	7	592	0
200	384	60	75	3	1	6	0	2	1	3	2	1	538	0	6	544	0
201	69	251	101	2	0	12	0	1	1	0	4	4	445	0	7	452	0
202	56	327	57	1	4	10	0	0	2	0	5	0	462	0	4	466	0
202A	103	289	66	2	0	12	3	2	0	2	2	3	484	0	8	492	0
203	92	654	122	5	0	3	2	1	3	7	23	10	922	0	13	935	0
204	421	23	10	0	0	2	0	0	3	1	0	1	461	0	9	470	0
205	19	210	123	2	0	2	2	2	2	2	13	5	382	0	12	394	0
206	86	164	149	3	1	2	2	3	2	4	6	6	428	0	17	445	0
207	86	449	190	6	2	4	1	4	1	7	16	14	780	0	34	814	0
208	127	119	74	1	1	2	2	1	0	4	8	8	347	0	12	359	0
209	213	177	264	6	1	7	3	2	3	5	10	8	699	0	35	734	0
210	101	387	48	3	1	2	0	0	1	0	6	7	556	0	18	574	0
211	36	237	86	2	1	1	0	0	1	1	1	2	368	0	12	380	0
212	387	108	109	6	0	4	1	3	1	5	9	6	639	0	22	661	0
213	272	335	157	2	3	4	2	4	2	2	8	14	805	0	15	820	0
214	451	271	193	7	2	3	3	3	3	5	24	8	973	0	22	995	0
215	157	436	174	10	1	4	1	2	0	1	4	2	792	0	9	801	0
216	91	300	121	5	2	4	3	1	0	1	10	13	551	0	13	564	0
216A	122	98	272	3	0	3	1	1	1	1	9	7	518	0	18	536	0
217	605	145	25	2	2	2	2	1	0	0	4	4	792	0	18	810	0
218	165	239	44	1	1	1	0	1	2	1	7	1	463	0	3	466	0
219	460	198	28	4	3	2	3	0	2	2	8	8	718	0	13	731	0
220	377	354	66	3	1	4	4	4	9	2	11	13	848	0	44	892	0
221	129	264	56	1	0	2	0	2	1	0	3	4	462	0	14	476	0

221A	314	109	18	1	1	5	2	3	3	1	8	12	477	0	34	511	0
222	149	517	57	4	1	4	1	2	0	2	5	4	746	0	4	750	0
223	225	456	73	2	1	4	1	1	1	3	2	5	774	0	3	777	0
224	198	545	122	6	2	7	2	4	2	3	5	11	907	0	22	929	0
225	140	374	230	3	4	5	0	2	0	1	3	5	767	0	4	771	0
226	233	453	107	13	4	20	9	8	5	7	24	21	904	0	36	940	0
227	425	323	68	6	2	0	1	1	1	0	13	6	846	0	16	862	0
Grand Total	56135	58815	25905	1110	454	1214	515	441	466	778	1925	1604	149362	0	4229	153591	0

Place:

(Signed)

Date : 22/05/2014

Returning Officer