

**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 : 293451

**Name of the Assembly/Segment: Begusarai(146)**

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	131	278	91	1	2	1	0	1	0	1	6	4	516	0	13	529	0
2	136	178	59	1	0	6	0	1	0	1	5	5	392	0	4	396	0
3	197	136	62	5	2	5	0	0	0	1	4	6	418	0	7	425	0
4	290	311	74	2	9	2	1	2	1	1	8	6	707	0	16	723	0
5	122	416	77	2	2	4	0	0	3	2	1	3	632	0	8	640	0
6	328	236	65	1	4	10	2	2	2	4	5	3	662	0	26	688	0
7	365	85	31	2	2	6	1	1	0	0	2	6	501	0	16	517	0
8	358	188	40	21	3	1	2	1	0	3	5	6	628	0	25	653	0
9	229	186	30	3	3	6	1	0	1	1	3	4	467	0	18	485	0
10	184	195	61	1	4	4	4	1	1	1	7	4	467	0	7	474	0
10A	176	194	15	0	0	2	1	2	0	1	2	1	394	0	4	398	0
11	82	275	95	1	0	6	1	1	0	3	3	1	468	0	8	476	0
12	212	325	63	1	2	3	1	0	2	0	0	4	613	0	5	618	0
13	206	385	52	5	1	6	0	5	0	2	10	11	683	0	15	698	0
14	257	296	35	0	6	6	1	0	0	3	2	0	606	0	4	610	0
15	423	381	30	2	0	2	0	3	2	0	2	9	854	0	37	891	0
16	138	211	51	4	3	1	0	3	0	2	10	15	438	0	19	457	0

17	529	288	72	7	20	3	4	3	6	5	8	9	954	0	36	990	0
18	195	599	48	7	2	6	4	7	5	5	18	13	909	0	41	950	0
19	375	196	58	19	1	3	0	1	1	2	4	4	664	0	20	684	0
20	368	74	5	0	1	3	1	1	0	0	3	5	461	0	18	479	0
21	171	383	41	1	0	0	0	0	0	1	8	9	614	0	22	636	0
22	271	163	16	0	0	3	3	0	1	1	3	5	466	0	23	489	0
23	257	176	37	16	9	2	2	3	1	2	13	8	526	0	34	560	0
24	63	253	169	3	8	3	3	0	3	1	14	8	528	0	16	544	0
24A	101	208	125	8	5	4	2	2	4	4	4	3	470	0	14	484	0
25	99	295	193	38	0	13	0	0	0	6	12	11	667	0	21	688	0
26	248	153	130	3	1	1	3	3	2	3	7	6	560	0	17	577	0
27	304	261	198	20	1	1	0	2	0	1	7	4	799	0	9	808	0
28	96	267	229	13	2	4	2	0	0	2	4	4	623	0	14	637	0
29	338	209	56	4	4	10	5	2	1	8	8	15	660	0	49	709	0
30	237	233	65	7	7	15	3	4	3	2	2	4	582	0	9	591	0
31	151	160	83	1	1	1	3	2	2	2	10	5	421	0	6	427	0
32	252	247	108	4	2	3	1	2	0	2	7	9	637	0	17	654	0
33	346	154	43	1	1	2	3	3	1	1	2	0	557	0	7	564	0
34	237	406	219	6	3	4	2	3	3	3	9	8	903	0	33	936	0
35	91	271	25	5	1	2	0	0	1	1	8	2	407	0	9	416	0
36	314	318	41	2	12	2	0	0	1	4	9	8	711	0	25	736	0
37	149	371	61	5	3	0	4	2	0	4	12	17	628	0	23	651	0
38	122	566	123	8	1	5	4	5	3	9	25	13	884	0	29	913	0
39	157	430	73	4	3	3	9	3	5	4	12	9	712	0	10	722	0
40	219	313	6	3	1	4	3	0	1	4	9	7	570	0	14	584	0
40A	347	94	2	0	0	2	1	0	0	2	1	3	452	0	12	464	0
41	180	230	304	10	1	5	1	1	2	0	6	6	746	0	10	756	0

42	351	222	155	4	1	0	3	1	3	0	4	2	746	0	2	748	0
43	377	83	331	8	7	2	1	1	3	4	11	7	835	0	41	876	0
44	373	248	143	3	8	3	2	0	2	2	10	6	800	0	23	823	0
45	212	251	211	58	6	12	3	1	3	8	16	8	789	0	26	815	0
46	422	123	24	37	1	0	2	2	2	0	1	1	615	0	11	626	0
46A	283	114	53	20	2	3	1	1	1	3	1	7	489	0	21	510	0
47	423	140	81	7	1	4	3	3	2	0	4	5	673	0	18	691	0
48	293	84	34	8	2	2	1	2	1	2	1	3	433	0	14	447	0
49	351	193	51	5	0	3	0	0	2	0	3	2	610	0	6	616	0
50	239	228	32	0	3	4	2	0	2	1	8	6	525	0	13	538	0
51	410	124	23	1	1	1	2	1	3	0	0	2	568	0	7	575	0
52	445	263	32	3	17	5	0	2	3	1	4	6	781	0	9	790	0
53	70	647	80	4	43	5	5	1	1	7	30	12	905	0	32	937	0
54	336	282	41	2	9	6	1	5	2	1	4	10	699	0	18	717	0
55	674	198	96	5	0	8	4	6	5	12	13	19	1040	0	56	1096	0
56	234	321	180	5	15	4	4	3	3	6	5	10	790	0	25	815	0
57	729	184	38	1	2	1	0	0	1	0	2	3	961	0	12	973	0
58	211	587	106	7	2	5	1	1	1	6	18	19	964	0	37	1001	0
59	215	455	193	7	13	12	0	3	0	5	12	12	927	0	19	946	0
60	58	445	84	3	1	2	2	3	2	5	13	12	630	0	24	654	0
61	92	281	150	5	12	6	2	2	2	6	8	7	573	0	22	595	0
62	176	128	50	2	1	3	0	0	3	3	2	4	372	0	17	389	0
63	357	152	164	3	2	4	4	3	4	1	7	11	712	0	19	731	0
64	264	340	193	5	2	4	1	0	2	4	6	3	824	0	14	838	0
65	534	81	59	1	1	1	1	1	2	1	3	3	688	0	20	708	0
66	317	341	101	3	0	3	0	0	1	4	6	10	786	0	28	814	0
67	517	8	102	2	2	0	0	0	1	0	1	2	635	0	56	691	0

68	458	84	124	66	2	4	2	1	1	1	2	4	749	0	26	775	0
69	101	495	82	4	2	0	6	4	3	6	16	15	734	0	24	758	0
70	143	383	33	4	81	8	1	3	1	3	7	8	675	0	19	694	0
71	198	249	20	2	46	2	5	2	2	4	6	4	540	0	8	548	0
72	318	298	150	18	6	7	5	3	3	4	11	5	828	0	25	853	0
73	312	236	252	4	1	4	1	2	1	2	7	5	827	0	13	840	0
74	484	251	23	6	58	2	3	3	1	2	2	5	840	0	14	854	0
75	856	63	7	3	2	1	1	1	2	2	3	1	942	0	58	1000	0
76	1001	3	2	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1009	0	15	1024	0
77	159	149	99	1	3	2	1	0	1	2	7	2	426	0	10	436	0
78	25	621	58	0	4	1	0	1	1	1	5	5	722	0	4	726	0
78A	63	411	31	1	3	0	0	2	2	0	1	4	518	0	9	527	0
79	195	365	53	6	4	4	2	1	0	1	8	9	648	0	8	656	0
79A	96	178	11	1	21	4	3	1	1	1	4	6	327	0	12	339	0
80	42	340	16	1	0	0	0	1	2	1	3	1	407	0	7	414	0
81	69	398	51	3	0	2	0	0	3	1	7	12	546	0	12	558	0
82	165	352	113	2	7	2	0	1	3	2	8	10	665	0	35	700	0
83	198	335	51	2	2	4	4	0	0	0	7	7	610	0	13	623	0
84	85	317	48	4	0	2	0	2	2	2	5	8	475	0	18	493	0
85	236	190	70	1	7	2	3	0	1	2	3	6	521	0	25	546	0
86	211	263	68	2	5	6	4	4	2	4	7	4	580	0	10	590	0
87	314	418	48	3	1	3	1	3	2	1	15	18	827	0	51	878	0
88	59	172	7	1	0	0	0	0	0	0	1	2	242	0	4	246	0
89	163	650	50	6	5	7	6	4	4	1	16	7	919	0	14	933	0
90	180	704	42	3	2	23	2	2	1	3	6	12	980	0	20	1000	0
91	364	147	22	4	1	8	3	3	1	1	8	8	570	0	12	582	0
92	313	191	18	2	1	5	2	3	1	2	5	15	558	0	39	597	0

93	542	193	13	4	5	10	3	1	7	2	2	4	786	0	10	796	0
94	459	402	32	6	2	4	7	2	3	4	11	10	942	0	21	963	0
95	34	363	46	1	0	1	0	0	1	2	8	11	467	0	8	475	0
95A	114	256	27	3	2	1	1	2	0	4	5	3	418	0	6	424	0
96	233	337	41	5	2	0	5	1	2	1	5	1	633	0	14	647	0
97	91	551	70	1	2	9	2	1	0	3	5	6	741	0	9	750	0
98	294	437	48	4	1	2	2	1	2	4	7	7	809	0	22	831	0
99	446	234	66	3	3	6	1	3	3	2	10	9	786	0	31	817	0
100	408	226	9	2	2	9	0	1	1	2	4	14	678	0	50	728	0
101	343	184	11	2	0	6	3	2	0	0	3	2	556	0	22	578	0
102	163	254	17	3	0	0	1	1	1	0	7	3	450	0	10	460	0
103	133	405	215	6	9	5	3	1	2	6	11	9	805	0	23	828	0
104	54	565	97	5	3	6	2	4	5	2	14	10	767	0	40	807	0
105	211	344	101	8	1	1	0	1	0	2	6	6	681	0	11	692	0
106	87	296	109	2	2	2	0	1	3	1	1	4	508	0	7	515	0
107	65	644	80	5	2	1	0	1	1	1	11	2	813	0	0	813	0
108	455	213	112	5	30	1	2	1	1	3	4	3	830	0	21	851	0
109	473	125	71	2	0	4	1	2	1	0	0	1	680	0	4	684	0
110	231	133	21	4	4	1	0	0	0	1	4	2	401	0	10	411	0
111	374	249	71	1	1	3	2	0	1	1	8	7	718	0	18	736	0
112	134	177	128	0	3	1	0	0	1	3	5	4	456	0	15	471	0
113	133	458	133	7	7	1	3	1	1	1	0	4	749	0	3	752	0
114	67	164	139	0	1	4	3	2	1	1	5	5	392	0	11	403	0
115	175	467	119	6	2	2	5	1	5	3	9	10	804	0	23	827	0
116	94	306	177	6	2	3	1	0	2	1	3	2	597	0	5	602	0
117	107	369	150	2	1	2	0	0	1	2	11	7	652	0	5	657	0
118	120	394	223	14	3	3	1	0	6	11	16	10	801	0	36	837	0

119	128	360	96	7	3	6	0	2	3	4	12	10	631	0	6	637	0
120	535	14	13	1	0	2	0	0	0	0	1	0	566	0	5	571	0
121	221	304	79	8	4	6	4	3	2	3	5	9	648	0	23	671	0
122	296	113	39	9	2	1	2	0	5	1	1	4	473	0	9	482	0
122A	116	216	83	16	1	1	3	0	0	2	2	4	444	0	10	454	0
123	151	473	85	5	1	8	6	1	4	4	9	14	761	0	24	785	0
124	305	291	14	3	1	0	0	0	1	3	6	9	633	0	31	664	0
125	100	670	28	3	2	8	2	2	1	2	24	20	862	0	11	873	0
126	91	438	19	2	5	2	4	1	1	3	16	9	591	0	6	597	0
127	143	416	15	1	4	1	2	0	2	1	5	4	594	0	6	600	0
128	214	135	490	11	2	3	3	6	5	10	23	8	910	0	24	934	0
129	123	327	120	1	2	7	1	2	1	1	8	5	598	0	19	617	0
129A	97	361	72	5	2	3	5	0	2	2	2	5	556	0	8	564	0
130	96	665	107	9	3	7	3	2	3	5	7	7	914	0	24	938	0
131	131	399	46	2	0	8	3	1	0	2	7	2	601	0	18	619	0
132	175	339	35	0	0	1	2	2	3	6	9	9	581	0	27	608	0
133	288	538	41	7	8	52	10	8	7	9	21	16	1005	0	19	1024	0
134	196	436	183	6	5	6	2	3	4	3	20	17	881	0	33	914	0
135	171	223	80	4	0	4	0	0	1	3	4	2	492	0	19	511	0
136	275	117	105	1	0	2	0	0	0	0	0	2	502	0	4	506	0
137	73	306	222	12	2	5	1	2	1	7	17	15	663	0	21	684	0
138	77	88	614	102	11	16	4	3	1	7	7	11	941	0	23	964	0
139	278	192	136	21	7	8	3	3	3	0	4	7	662	0	11	673	0
140	60	66	328	17	3	5	2	2	2	3	2	5	495	0	1	496	0
141	11	28	432	16	4	7	3	2	2	6	16	3	530	0	7	537	0
141A	16	22	336	11	1	2	1	2	3	2	8	3	407	0	2	409	0
142	182	111	310	15	8	9	5	4	7	12	23	19	705	0	51	756	0

143	433	417	24	3	2	5	9	1	2	0	16	21	933	0	33	966	0
144	71	337	89	6	2	1	2	0	1	2	4	6	521	0	7	528	0
145	145	202	49	3	1	3	2	1	1	2	5	5	419	0	12	431	0
146	270	271	145	13	2	9	4	5	3	3	8	6	739	0	31	770	0
147	45	107	420	7	0	6	4	1	1	4	7	5	607	0	14	621	0
148	56	185	501	18	7	6	3	2	1	0	4	10	793	0	14	807	0
149	94	281	283	27	4	9	3	1	6	7	10	6	731	0	31	762	0
150	19	122	422	10	2	3	2	4	3	2	8	6	603	0	17	620	0
151	34	161	450	9	3	5	1	2	2	8	18	8	701	0	30	731	0
152	13	148	234	5	2	1	2	3	4	5	17	12	446	0	13	459	0
153	30	54	419	8	5	4	2	1	3	5	14	4	549	0	13	562	0
154	30	62	332	14	2	5	1	3	1	11	15	11	487	0	41	528	0
155	37	271	246	17	9	7	5	1	4	6	6	9	618	0	15	633	0
155A	35	100	159	10	2	4	0	1	0	0	3	3	317	0	9	326	0
156	145	374	74	3	4	2	0	2	1	6	11	6	628	0	17	645	0
157	151	165	103	3	0	10	0	2	2	5	3	5	449	0	7	456	0
158	251	404	229	6	6	6	5	5	2	8	10	13	945	0	20	965	0
159	97	111	71	3	3	4	0	0	1	2	9	5	306	0	29	335	0
160	146	217	261	8	3	9	5	2	2	2	9	6	670	0	21	691	0
161	74	224	209	3	0	7	1	1	0	5	5	8	537	0	13	550	0
162	136	274	273	4	2	7	3	2	5	5	15	8	734	0	16	750	0
163	124	150	125	6	2	2	2	1	1	6	13	13	445	0	34	479	0
164	235	190	192	10	5	4	9	1	3	7	14	7	677	0	24	701	0
165	219	378	66	3	10	4	1	6	3	0	9	6	705	0	31	736	0
166	285	146	304	11	2	7	9	7	6	12	18	19	826	0	60	886	0
167	107	88	115	7	3	3	3	2	2	2	4	1	337	0	4	341	0
168	207	222	155	17	149	3	6	8	10	12	12	10	811	0	13	824	0

169	38	367	59	1	1	20	0	1	0	1	7	0	495	0	3	498	0
170	81	377	108	2	3	9	0	0	0	0	0	2	582	0	5	587	0
171	88	387	51	4	2	5	0	3	0	0	6	6	552	0	6	558	0
172	34	494	30	1	0	8	0	0	0	0	3	2	572	0	2	574	0
173	155	451	70	0	3	7	1	2	0	1	0	1	691	0	10	701	0
174	327	377	33	8	8	2	1	2	2	5	4	14	783	0	28	811	0
175	96	314	37	3	5	2	1	1	2	1	3	4	469	0	4	473	0
176	106	202	30	1	0	0	1	1	2	0	4	3	350	0	7	357	0
177	234	592	42	3	2	2	3	1	1	3	7	5	895	0	12	907	0
178	351	239	245	13	5	3	3	4	1	0	10	6	880	0	15	895	0
179	219	358	327	6	2	7	1	4	4	5	9	11	953	0	12	965	0
180	71	286	170	4	2	7	1	0	0	1	5	5	552	0	8	560	0
181	94	194	372	3	3	10	1	3	5	5	8	3	701	0	7	708	0
182	64	342	62	2	2	3	0	1	2	1	5	4	488	0	11	499	0
183	27	232	11	0	0	3	0	1	0	0	1	1	276	0	1	277	0
184	54	265	120	3	3	5	1	0	1	0	4	4	460	0	3	463	0
184A	42	176	39	1	0	5	0	0	0	0	1	0	264	0	2	266	0
185	191	342	42	2	1	4	2	1	1	2	6	4	598	0	21	619	0
186	74	410	42	2	1	7	0	1	0	0	1	1	539	0	11	550	0
187	152	240	74	1	7	0	1	0	1	1	3	6	486	0	10	496	0
188	69	308	62	0	2	7	0	1	0	1	2	2	454	0	3	457	0
189	81	335	142	1	0	5	1	0	0	1	2	1	569	0	3	572	0
190	84	295	215	2	2	5	0	1	2	4	17	7	634	0	11	645	0
191	170	675	27	4	0	13	0	0	1	1	4	4	899	0	4	903	0
192	49	330	7	0	2	2	0	1	0	0	1	1	393	0	6	399	0
193	49	263	20	19	0	3	1	0	0	0	0	0	355	0	0	355	0
193A	50	253	68	65	3	3	1	1	1	3	4	8	460	0	12	472	0



194	164	354	54	1	2	4	0	0	1	2	1	5	588	0	8	596	0
195	204	266	62	3	1	1	0	1	1	2	5	8	554	0	13	567	0
196	541	306	76	2	2	0	3	0	0	2	6	10	948	0	13	961	0
197	205	451	62	19	4	8	1	1	1	1	4	3	760	0	15	775	0
198	43	266	14	0	0	0	0	0	0	1	0	2	326	0	4	330	0
199	55	383	32	1	1	3	0	0	2	0	2	0	479	0	3	482	0
200	178	277	60	1	2	7	0	1	1	3	7	5	542	0	11	553	0
201	22	413	77	0	0	0	1	0	0	2	4	6	525	0	8	533	0
201A	104	223	165	4	1	5	1	3	4	4	11	6	531	0	25	556	0
202	147	406	38	6	0	8	2	1	1	2	7	1	619	0	13	632	0
203	199	392	44	2	4	4	2	4	1	3	4	2	661	0	3	664	0
204	110	430	14	1	1	4	0	1	1	2	1	3	568	0	7	575	0
205	34	354	19	0	0	0	0	0	1	0	0	1	409	0	5	414	0
206	68	225	46	0	1	3	0	1	0	0	0	0	344	0	6	350	0
207	132	482	74	3	3	3	2	1	1	3	6	6	716	0	11	727	0
208	69	369	28	0	0	6	0	0	0	0	2	1	475	0	5	480	0
209	81	255	77	2	1	3	0	0	1	0	4	0	424	0	3	427	0
210	149	157	14	1	0	2	2	1	0	1	2	8	337	0	4	341	0
211	246	492	21	0	1	7	0	0	0	0	2	2	771	0	8	779	0
212	120	463	155	5	3	4	2	2	1	4	3	4	766	0	7	773	0
213	154	524	19	1	1	7	2	0	0	2	1	3	714	0	10	724	0
214	206	545	26	0	4	3	1	0	1	4	3	6	799	0	15	814	0
215	120	195	25	1	0	7	2	2	4	5	4	8	373	0	23	396	0
216	168	342	29	6	2	3	1	4	0	0	3	7	565	0	16	581	0
217	111	383	78	2	3	9	0	5	0	4	11	6	612	0	10	622	0
218	50	330	75	2	2	6	1	1	0	0	1	2	470	0	7	477	0
219	73	316	25	0	3	3	0	1	1	0	2	0	424	0	2	426	0

220	106	303	23	0	4	19	1	3	0	1	2	0	462	0	4	466	0
221	87	397	45	5	2	7	0	2	2	3	4	11	565	0	18	583	0
222	79	342	110	7	1	6	4	0	1	3	10	9	572	0	16	588	0
223	52	348	92	6	5	3	3	1	2	1	5	5	523	0	20	543	0
224	105	285	143	6	4	5	1	3	2	3	10	6	573	0	15	588	0
225	92	655	119	2	1	4	0	1	0	0	8	4	886	0	7	893	0
226	87	460	43	2	3	3	0	1	1	1	1	6	608	0	7	615	0
227	40	381	30	1	2	4	3	1	0	1	2	1	466	0	10	476	0
228	28	394	64	1	0	4	0	0	1	0	2	0	494	0	7	501	0
228A	20	219	212	4	2	7	0	0	0	1	11	4	480	0	18	498	0
229	50	537	26	0	0	3	2	0	1	0	1	1	621	0	6	627	0
230	51	307	55	2	1	2	1	1	0	0	1	2	423	0	2	425	0
231	77	436	22	1	1	7	0	0	1	0	3	2	550	0	5	555	0
232	250	441	22	10	6	6	3	0	0	1	7	1	747	0	6	753	0
233	219	335	73	9	10	2	0	1	1	0	4	6	660	0	15	675	0
234	385	290	29	1	0	0	1	2	0	2	1	3	714	0	15	729	0
235	374	58	6	0	0	3	0	2	0	0	3	0	446	0	9	455	0
236	442	55	18	0	1	3	0	0	1	1	0	3	524	0	3	527	0
237	85	633	57	3	0	2	0	1	0	1	4	4	790	0	14	804	0
238	274	414	80	3	1	8	0	0	0	3	7	8	798	0	9	807	0
239	68	325	25	0	0	3	1	0	1	1	0	0	424	0	2	426	0
240	83	275	69	2	0	2	0	1	0	3	7	11	453	0	6	459	0
240A	98	284	44	2	1	3	1	1	0	0	2	3	439	0	0	439	0
241	162	512	54	0	7	5	3	1	1	3	4	6	758	0	9	767	0
242	178	299	28	3	0	7	0	0	1	0	4	3	523	0	9	532	0
243	141	292	42	1	0	3	0	3	0	0	3	2	487	0	2	489	0
244	229	418	128	2	5	2	1	2	1	2	3	1	794	0	10	804	0

245	238	126	19	0	1	3	0	0	1	1	2	1	392	0	3	395	0
246	141	463	63	2	1	4	1	1	3	8	12	11	710	0	25	735	0
247	134	587	43	1	1	2	0	2	2	4	5	8	789	0	32	821	0
Grand Total	51078	78009	25919	1532	1115	1175	450	397	413	655	1706	1584	164033	0	4087	168120	0

Place:

(Signed)

Date : 22/05/2014

Returning Officer