

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 : 289737

Name of the Assembly/Segment: Matihani(144)

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	202	198	138	2	2	2	2	1	1	2	10	7	567	0	16	583	0
2	60	211	147	2	2	2	1	1	1	3	0	4	434	0	3	437	0
3	521	71	170	1	2	3	0	1	1	3	6	3	782	0	13	795	0
4	378	61	104	3	1	3	1	0	0	2	7	3	563	0	9	572	0
5	467	23	41	1	2	3	1	0	0	0	2	0	540	0	7	547	0
6	202	167	109	6	0	1	0	1	1	1	2	2	492	0	9	501	0
7	381	145	167	3	1	2	1	1	2	4	5	10	722	0	40	762	0
8	195	227	132	83	1	1	3	0	1	6	3	1	653	0	10	663	0
9	116	319	26	1	1	1	1	1	2	2	2	1	473	0	9	482	0
10	195	435	76	4	2	9	6	0	3	4	20	11	765	0	27	792	0
11	166	660	120	33	1	1	2	0	2	1	16	13	1015	0	27	1042	0
12	310	247	282	5	4	6	2	2	1	4	13	2	878	0	19	897	0
13	377	221	446	9	1	2	1	3	2	1	7	8	1078	0	35	1113	0
14	209	561	80	4	2	7	4	1	1	4	5	3	881	0	7	888	0
15	228	506	105	1	0	5	1	1	1	1	1	10	860	0	20	880	0
16	210	247	179	3	5	3	1	3	1	0	1	6	659	0	13	672	0
17	34	338	116	0	0	0	0	1	1	1	3	5	499	0	9	508	0

18	59	740	87	4	0	1	1	2	2	1	9	5	911	0	18	929	0
19	94	73	228	4	2	8	0	2	1	1	1	1	415	0	6	421	0
20	526	11	112	9	0	0	2	0	0	1	1	1	663	0	4	667	0
21	463	15	55	0	0	5	0	0	1	0	4	3	546	0	14	560	0
22	304	159	52	2	0	0	1	1	1	0	3	1	524	0	8	532	0
23	201	395	43	1	0	1	3	5	5	4	4	5	667	0	16	683	0
24	263	562	59	3	3	15	0	1	0	2	2	17	927	0	17	944	0
25	94	517	64	3	0	0	2	5	1	11	16	11	724	0	48	772	0
26	126	263	145	5	2	0	3	2	3	3	14	6	572	0	11	583	0
27	116	433	38	1	0	2	0	0	1	0	7	8	606	0	8	614	0
28	122	428	117	5	2	2	0	3	0	1	9	8	697	0	19	716	0
29	506	95	99	4	1	3	2	2	2	1	4	2	721	0	16	737	0
30	133	496	80	7	7	1	2	2	0	0	3	11	742	0	20	762	0
31	85	572	33	3	1	2	0	0	0	0	2	4	702	0	5	707	0
32	223	525	43	8	0	3	2	0	0	0	5	4	813	0	13	826	0
33	237	282	34	6	1	0	3	0	5	4	9	11	592	0	12	604	0
33A	32	279	20	4	3	0	3	1	3	3	3	4	355	0	9	364	0
34	202	233	97	1	3	1	1	2	1	4	5	9	559	0	25	584	0
35	363	253	116	4	0	2	1	1	2	2	2	3	749	0	8	757	0
36	428	129	121	7	3	3	3	1	2	6	9	6	718	0	28	746	0
37	314	126	176	6	0	7	2	0	0	1	2	3	637	0	9	646	0
38	309	322	101	10	4	3	0	1	0	4	8	4	766	0	23	789	0
39	99	518	56	1	2	1	0	1	4	2	7	7	698	0	17	715	0
40	532	287	83	1	0	2	2	2	3	2	3	5	922	0	39	961	0
41	562	81	48	0	1	3	5	1	0	2	3	1	707	0	8	715	0
41A	413	56	43	0	0	1	1	0	1	1	0	0	516	0	4	520	0
42	802	51	67	1	0	0	1	0	0	0	0	1	923	0	0	923	0

43	853	7	109	5	1	1	0	0	0	1	1	0	978	0	3	981	0
44	204	232	64	4	1	3	1	0	2	2	3	3	519	0	14	533	0
45	302	290	69	3	0	4	0	0	4	4	12	2	690	0	11	701	0
46	215	189	108	2	3	2	1	0	4	2	5	4	535	0	6	541	0
47	413	117	68	4	1	3	0	1	0	1	4	1	613	0	12	625	0
48	382	99	85	15	3	0	4	1	6	1	4	5	605	0	25	630	0
49	527	159	80	24	6	2	6	3	2	2	4	11	826	0	29	855	0
50	388	166	11	3	1	1	0	1	1	2	4	8	586	0	25	611	0
50A	339	155	16	0	3	1	0	0	0	1	0	1	516	0	16	532	0
51	304	336	36	5	0	2	3	0	1	0	4	3	694	0	7	701	0
52	291	234	84	1	0	5	1	0	1	0	3	3	623	0	22	645	0
53	728	154	45	2	4	2	8	4	7	4	16	21	995	0	96	1091	0
54	105	323	566	12	8	6	1	4	11	5	45	22	1108	0	56	1164	0
55	434	203	379	9	7	8	5	0	5	4	18	17	1089	0	22	1111	0
56	80	631	156	2	0	5	1	1	0	0	3	8	887	0	12	899	0
57	279	309	50	4	0	2	4	1	4	3	4	9	669	0	26	695	0
58	412	158	35	1	0	4	0	0	1	0	2	2	615	0	13	628	0
59	230	327	155	8	9	4	1	1	1	1	6	2	745	0	13	758	0
60	93	246	26	2	0	0	0	0	1	1	1	6	376	0	9	385	0
61	397	347	36	6	1	8	1	2	3	2	5	10	818	0	19	837	0
62	712	230	134	3	8	3	4	3	3	0	5	7	1112	0	14	1126	0
63	313	200	114	3	0	6	7	1	5	4	12	14	679	0	21	700	0
64	237	328	118	6	1	10	2	2	2	1	8	7	722	0	16	738	0
65	483	347	115	8	3	12	1	1	2	0	6	5	983	0	18	1001	0
66	367	221	47	4	1	6	1	0	1	2	6	6	662	0	20	682	0
67	438	105	32	1	1	2	3	4	2	2	8	6	604	0	26	630	0
68	337	47	16	3	0	0	1	0	1	0	1	3	409	0	14	423	0

68A	370	196	16	0	0	2	4	0	0	2	5	11	606	0	33	639	0
69	859	88	62	3	0	6	3	1	3	2	4	7	1038	0	34	1072	0
70	800	52	169	5	2	0	2	2	2	4	8	14	1060	0	36	1096	0
71	499	193	28	4	0	2	4	5	2	4	3	3	747	0	14	761	0
72	380	218	42	3	5	5	6	6	9	6	5	12	697	0	27	724	0
73	321	186	31	0	0	8	2	1	2	0	3	4	558	0	14	572	0
74	71	620	61	2	1	2	0	1	1	0	5	8	772	0	9	781	0
75	421	114	70	6	9	8	2	1	6	3	13	9	662	0	23	685	0
76	279	132	50	3	15	11	8	4	3	3	3	9	520	0	15	535	0
77	187	358	145	4	4	10	1	3	1	3	3	7	726	0	19	745	0
78	48	404	46	1	5	11	0	0	1	0	0	2	518	0	2	520	0
79	379	200	26	2	3	7	1	1	2	5	3	10	639	0	33	672	0
79A	350	70	17	4	1	3	2	2	1	2	3	1	456	0	11	467	0
80	41	154	25	1	0	16	0	0	0	0	0	0	237	0	3	240	0
81	68	141	31	9	0	11	0	1	0	0	0	0	261	0	2	263	0
82	122	276	142	5	0	26	0	1	0	2	0	0	574	0	6	580	0
83	43	186	56	7	0	11	0	0	0	0	0	0	303	0	1	304	0
84	81	186	52	3	1	7	2	0	0	2	0	0	334	0	1	335	0
85	81	657	43	4	0	0	1	0	1	0	6	12	805	0	8	813	0
86	260	290	48	3	3	10	1	1	2	2	8	10	638	0	31	669	0
87	472	110	51	3	3	3	2	1	0	2	7	4	658	0	14	672	0
87A	194	75	21	0	0	2	1	1	0	0	0	2	296	0	12	308	0
88	88	133	56	2	1	5	1	1	1	3	7	2	300	0	9	309	0
89	277	230	44	5	2	3	1	0	1	3	6	3	575	0	10	585	0
90	158	162	76	4	0	3	3	0	3	1	3	5	418	0	8	426	0
91	106	464	49	4	5	7	2	1	1	4	3	8	654	0	6	660	0
92	234	359	44	3	0	17	1	2	1	0	9	6	676	0	14	690	0

93	156	479	128	7	2	6	4	1	2	2	9	9	805	0	12	817	0
94	149	502	95	5	0	14	2	0	2	0	6	3	778	0	5	783	0
95	60	393	328	6	1	8	0	1	3	3	8	9	820	0	9	829	0
96	32	269	64	1	2	6	3	2	2	1	4	5	391	0	8	399	0
97	21	347	38	0	0	0	1	0	0	1	5	3	416	0	4	420	0
97A	44	370	39	5	2	1	0	1	3	0	3	1	469	0	4	473	0
98	62	563	38	1	3	6	0	1	2	1	1	0	678	0	6	684	0
99	28	489	15	2	1	2	0	0	0	0	2	6	545	0	3	548	0
100	63	217	129	1	2	2	0	1	1	2	1	0	419	0	0	419	0
101	233	371	156	6	4	6	4	1	4	1	6	10	802	0	22	824	0
102	150	306	154	11	0	4	1	5	1	5	10	12	659	0	27	686	0
103	95	425	100	2	2	6	4	4	4	3	7	13	665	0	12	677	0
104	55	336	47	3	1	0	0	0	1	1	2	6	452	0	6	458	0
105	99	450	57	0	0	6	1	0	0	0	4	0	617	0	7	624	0
106	94	316	64	2	1	2	1	2	1	2	3	4	492	0	15	507	0
107	345	258	31	4	2	1	5	0	1	5	12	16	680	0	46	726	0
108	137	162	38	3	0	3	3	3	5	2	17	23	396	0	21	417	0
109	173	502	55	6	17	16	7	5	6	8	13	31	839	0	23	862	0
110	616	212	31	5	10	5	2	0	4	2	13	12	912	0	50	962	0
111	115	495	24	1	0	5	0	10	3	0	1	0	654	0	3	657	0
111A	93	344	7	4	2	3	1	30	2	1	4	13	504	0	16	520	0
112	233	145	233	8	3	4	5	2	8	10	16	11	678	0	51	729	0
113	26	273	204	5	4	4	1	1	2	4	11	3	538	0	14	552	0
114	87	403	46	3	1	2	0	2	0	0	4	3	551	0	2	553	0
115	49	422	94	9	3	6	1	0	1	2	7	5	599	0	15	614	0
116	35	304	64	2	0	6	0	0	0	1	1	0	413	0	4	417	0
117	66	455	57	4	4	2	3	16	2	4	7	9	629	0	7	636	0

118	45	349	27	1	1	1	0	4	0	0	5	3	436	0	5	441	0
119	746	32	26	8	1	0	0	1	1	1	1	3	820	0	9	829	0
119A	407	35	12	1	0	0	1	0	2	2	2	3	465	0	8	473	0
120	282	519	65	3	0	2	1	5	4	1	4	11	897	0	24	921	0
121	211	388	128	7	5	7	1	2	1	5	11	6	772	0	20	792	0
122	57	234	228	13	0	0	2	0	2	2	12	8	558	0	17	575	0
123	70	228	214	24	11	4	1	0	3	4	8	4	571	0	15	586	0
124	573	14	22	2	2	1	1	0	2	0	2	1	620	0	11	631	0
125	663	42	32	1	0	0	0	3	1	1	0	4	747	0	20	767	0
126	136	191	212	7	3	4	2	2	0	2	10	9	578	0	10	588	0
127	76	149	156	8	3	3	1	3	2	4	12	9	426	0	17	443	0
128	291	328	190	3	1	2	3	0	2	7	10	15	852	0	25	877	0
129	52	161	371	8	1	4	1	0	0	6	9	5	618	0	8	626	0
129A	147	116	102	4	1	0	0	2	3	2	1	4	382	0	7	389	0
130	31	206	123	5	5	2	0	12	1	9	20	6	420	0	25	445	0
131	77	459	216	12	2	8	4	1	7	5	14	7	812	0	19	831	0
132	242	311	21	3	0	0	0	3	2	2	3	4	591	0	17	608	0
132A	165	265	105	5	3	2	2	0	6	3	14	10	580	0	18	598	0
133	319	315	139	8	5	2	2	0	2	4	10	16	822	0	23	845	0
134	189	146	89	1	0	1	2	1	0	0	6	5	440	0	8	448	0
135	150	331	76	2	2	2	3	2	1	4	12	11	596	0	20	616	0
136	13	58	305	0	1	1	0	0	1	1	3	0	383	0	3	386	0
137	166	300	135	5	2	2	0	3	1	1	1	2	618	0	9	627	0
138	117	130	135	3	7	3	4	4	1	1	5	4	414	0	7	421	0
139	63	90	419	11	5	2	1	0	3	6	8	3	611	0	24	635	0
140	42	45	522	16	5	7	2	3	3	8	31	10	694	0	32	726	0
141	57	648	33	2	8	4	3	0	1	1	5	14	776	0	13	789	0

142	228	418	144	46	8	1	1	1	0	3	3	3	856	0	3	859	0
143	156	344	74	2	2	1	0	2	0	0	5	6	592	0	9	601	0
144	400	84	121	7	1	2	1	3	1	8	7	9	644	0	24	668	0
145	202	127	205	59	2	7	3	3	4	2	11	9	634	0	42	676	0
146	66	623	27	0	1	5	1	0	0	0	3	3	729	0	8	737	0
146A	47	408	46	1	1	5	0	0	1	2	0	5	516	0	3	519	0
147	122	502	24	3	0	3	0	1	1	0	4	2	662	0	1	663	0
148	147	497	13	0	1	1	0	1	1	1	1	2	665	0	3	668	0
149	61	543	68	4	1	4	1	3	0	3	12	10	710	0	6	716	0
150	29	281	23	1	0	7	0	2	1	0	1	1	346	0	3	349	0
150A	37	435	45	1	1	0	0	0	0	1	1	1	522	0	4	526	0
151	68	96	335	12	0	2	2	0	0	6	10	5	536	0	18	554	0
152	21	68	532	12	2	4	4	6	3	2	12	12	678	0	17	695	0
153	66	260	224	8	4	2	3	2	3	2	5	3	582	0	6	588	0
154	94	410	88	8	2	1	0	0	0	1	7	8	619	0	11	630	0
155	34	321	43	0	0	1	0	0	0	0	4	8	411	0	11	422	0
156	135	92	352	11	7	1	3	0	3	3	18	8	633	0	35	668	0
157	105	56	452	4	0	4	7	3	4	8	14	15	672	0	21	693	0
158	32	16	646	13	3	3	1	2	0	5	7	9	737	0	41	778	0
159	17	14	402	7	1	4	2	1	1	1	7	1	458	0	8	466	0
160	103	131	565	10	14	18	5	3	2	6	21	9	887	0	14	901	0
161	251	136	143	5	3	7	3	1	4	6	13	9	581	0	20	601	0
161A	174	91	189	7	2	1	3	3	2	0	5	3	480	0	3	483	0
162	148	514	27	0	0	3	0	0	2	0	3	3	700	0	2	702	0
163	129	498	21	1	0	7	0	0	0	1	2	1	660	0	9	669	0
164	107	693	22	1	0	3	0	1	0	0	1	5	833	0	2	835	0
165	61	347	53	1	0	1	0	0	2	1	12	9	487	0	8	495	0

166	125	728	90	1	0	1	1	0	2	1	3	5	957	0	9	966	0
167	21	361	19	3	0	0	0	0	1	1	3	5	414	0	4	418	0
168	80	591	63	6	2	0	0	2	2	0	5	5	756	0	22	778	0
169	131	485	145	9	4	6	4	1	2	2	12	13	814	0	25	839	0
170	123	413	56	2	6	1	2	1	1	4	11	12	632	0	22	654	0
171	61	206	18	3	1	1	3	2	0	1	6	5	307	0	8	315	0
172	106	298	5	0	0	14	1	1	1	0	5	2	433	0	9	442	0
173	493	100	46	4	1	1	3	3	3	2	2	4	662	0	13	675	0
174	143	391	32	1	1	4	0	2	3	2	7	8	594	0	14	608	0
175	196	405	121	11	7	6	5	0	3	13	22	18	807	0	33	840	0
176	96	498	39	1	1	8	1	2	0	2	5	7	660	0	23	683	0
177	144	366	39	4	9	1	4	3	2	1	5	5	583	0	8	591	0
178	119	275	24	0	0	1	1	1	0	4	7	6	438	0	7	445	0
179	351	103	107	6	10	10	5	3	1	4	2	3	605	0	11	616	0
180	232	180	95	1	10	3	4	3	3	3	7	5	546	0	23	569	0
181	166	273	197	10	2	2	1	1	0	0	2	2	656	0	12	668	0
181A	76	297	50	2	4	2	2	0	2	1	3	1	440	0	8	448	0
182	106	472	99	5	1	2	1	0	1	1	7	6	701	0	8	709	0
182A	134	146	92	1	0	3	2	2	0	2	3	12	397	0	11	408	0
183	230	71	433	7	0	1	1	0	1	1	8	3	756	0	19	775	0
184	161	499	148	4	2	1	1	1	3	4	13	11	848	0	26	874	0
185	349	345	84	6	2	6	1	1	1	3	9	12	819	0	37	856	0
186	317	443	94	3	1	0	0	0	3	5	7	6	879	0	17	896	0
187	155	148	411	8	1	3	1	1	0	3	10	5	746	0	20	766	0
188	158	375	208	6	3	8	3	0	4	3	9	5	782	0	8	790	0
189	91	302	51	1	2	0	0	0	1	0	2	3	453	0	5	458	0
190	100	275	107	8	1	0	2	0	0	1	9	3	506	0	10	516	0

191	242	246	85	10	1	3	0	0	2	0	4	0	593	0	5	598	0
191A	281	134	29	2	0	1	3	0	3	2	5	1	461	0	7	468	0
192	496	86	57	1	0	1	1	0	0	1	5	6	654	0	22	676	0
193	126	406	214	0	1	5	3	1	0	2	8	5	771	0	16	787	0
194	830	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	837	0	6	843	0
195	296	216	155	7	2	4	0	1	1	5	5	6	698	0	17	715	0
196	661	33	6	2	0	0	1	1	2	0	0	1	707	0	26	733	0
197	729	32	10	0	0	3	0	3	1	0	3	9	790	0	33	823	0
198	342	364	31	4	1	2	2	0	3	3	6	5	763	0	20	783	0
199	378	435	61	3	4	3	1	0	1	2	2	6	896	0	18	914	0
200	334	335	297	5	1	6	2	4	2	7	14	14	1021	0	35	1056	0
201	241	428	29	2	7	11	1	4	2	2	4	5	736	0	11	747	0
202	69	57	346	3	2	0	0	0	1	1	0	4	483	0	4	487	0
203	356	58	65	2	0	2	2	2	1	1	3	3	495	0	26	521	0
204	355	47	225	3	1	3	2	6	0	2	2	4	650	0	12	662	0
205	79	133	256	9	1	1	0	4	4	4	8	5	504	0	11	515	0
206	189	178	287	6	1	3	3	2	1	4	14	4	692	0	18	710	0
207	185	259	75	1	0	2	1	0	1	2	9	8	543	0	21	564	0
208	333	116	137	4	1	4	4	0	1	3	11	6	620	0	14	634	0
209	191	101	208	7	2	2	1	3	2	7	7	15	546	0	6	552	0
210	250	218	74	4	1	3	0	0	1	0	8	4	563	0	14	577	0
211	112	367	323	3	2	6	2	2	2	0	13	7	839	0	13	852	0
212	60	166	237	3	3	0	1	1	1	4	4	6	486	0	16	502	0
213	283	366	84	6	1	4	3	1	0	3	4	10	765	0	15	780	0
214	211	172	73	5	0	9	2	3	2	4	2	7	490	0	15	505	0
215	119	169	58	0	0	1	0	1	1	1	1	4	355	0	4	359	0
216	74	250	28	2	0	6	0	1	1	1	8	4	375	0	12	387	0

216A	143	383	24	0	1	3	2	1	1	3	14	7	582	0	17	599	0
217	434	251	19	0	3	5	1	1	4	0	6	10	734	0	36	770	0
218	77	459	10	1	0	0	0	0	0	0	3	1	551	0	1	552	0
219	123	662	9	7	1	6	1	0	0	2	5	7	823	0	5	828	0
220	79	447	58	3	1	3	2	0	0	1	2	1	597	0	2	599	0
221	191	246	110	7	4	6	2	0	2	4	15	14	601	0	16	617	0
222	164	313	124	8	1	5	3	2	1	2	12	11	646	0	13	659	0
223	121	263	44	2	0	1	1	0	1	0	1	5	439	0	4	443	0
224	74	306	94	0	1	10	0	0	0	4	7	1	497	0	2	499	0
225	77	276	73	2	1	5	0	0	2	3	2	2	443	0	9	452	0
226	233	395	70	4	3	3	0	1	2	1	10	8	730	0	20	750	0
227	150	158	54	2	0	2	1	0	1	2	1	3	374	0	8	382	0
228	131	269	55	2	0	2	1	0	0	0	3	2	465	0	8	473	0
229	99	281	44	0	2	7	0	1	1	0	8	3	446	0	6	452	0
230	76	306	43	0	1	2	1	0	1	0	5	2	437	0	2	439	0
231	57	60	364	9	5	6	2	2	5	5	10	9	534	0	12	546	0
232	276	126	270	10	4	5	3	4	3	3	10	7	721	0	34	755	0
233	602	96	143	9	2	4	5	3	1	5	9	8	887	0	29	916	0
234	132	192	225	4	2	5	4	3	4	2	12	10	595	0	8	603	0
235	35	344	146	35	3	6	1	0	2	0	4	0	576	0	1	577	0
236	60	334	150	3	1	9	2	1	1	3	4	7	575	0	9	584	0
237	509	64	80	21	3	6	2	0	2	2	9	14	712	0	58	770	0
238	284	53	39	87	5	2	1	1	5	1	10	2	490	0	27	517	0
239	44	457	101	2	2	5	1	2	0	5	4	2	625	0	2	627	0
240	32	472	19	4	0	2	1	1	1	0	4	3	539	0	1	540	0
241	24	405	59	0	0	4	1	0	0	1	7	3	504	0	3	507	0
242	9	313	41	0	2	5	0	0	0	1	3	2	376	0	5	381	0

243	106	554	71	3	4	15	2	2	3	3	13	18	794	0	27	821	0
244	196	178	112	70	14	5	6	4	7	5	18	15	630	0	38	668	0
245	180	114	63	20	4	0	2	2	3	3	12	6	409	0	14	423	0
246	101	86	308	4	2	4	1	1	2	6	10	6	531	0	21	552	0
247	564	277	34	21	4	3	1	2	3	1	5	14	929	0	35	964	0
248	107	264	43	4	1	4	1	1	1	3	3	2	434	0	8	442	0
249	535	352	118	8	4	2	4	0	4	6	12	14	1059	0	30	1089	0
250	324	443	90	2	1	7	4	1	4	7	11	9	903	0	16	919	0
251	32	582	32	2	1	19	1	1	2	3	18	12	705	0	10	715	0
Grand Total	59321	74058	29897	1547	567	1051	443	402	464	610	1737	1669	171766	0	4142	175908	0

Place:

(Signed)

Date : 22/05/2014

Returning Officer