

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 : 255978

Name of the Assembly/Segment: Teghra(143)

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	39	384	293	6	0	0	2	0	1	4	14	13	756	0	22	778	0
2	261	289	90	0	2	4	8	4	5	6	16	13	698	0	46	744	0
3	114	461	236	6	2	5	1	4	4	8	8	6	855	0	28	883	0
4	150	563	90	2	0	2	2	1	1	3	1	8	823	0	8	831	0
5	48	392	320	4	0	3	0	1	1	2	2	6	779	0	5	784	0
6	21	339	612	10	0	0	2	0	0	2	6	3	995	0	5	1000	0
7	127	403	179	20	2	2	4	2	4	4	16	16	779	0	34	813	0
8	60	201	274	7	1	4	0	0	3	0	6	4	560	0	2	562	0
9	59	46	393	17	3	1	0	1	1	0	13	7	541	0	33	574	0
10	25	297	96	1	1	2	0	0	0	4	1	0	427	0	1	428	0
11	54	205	363	6	1	2	1	1	1	2	8	6	650	0	5	655	0
12	10	85	114	1	0	2	1	0	1	1	4	3	222	0	4	226	0
13	96	409	127	5	3	5	3	2	3	2	17	10	682	0	34	716	0
14	449	101	96	3	5	3	2	2	4	1	13	2	681	0	15	696	0
15	148	226	305	15	2	2	2	2	0	4	8	13	727	0	34	761	0
16	131	375	243	8	4	4	1	1	5	6	23	16	817	0	27	844	0
17	245	535	44	4	5	4	2	3	0	1	2	6	851	0	19	870	0

18	238	303	36	4	2	2	0	1	2	4	4	1	597	0	5	602	0
19	241	235	15	3	1	4	0	0	0	0	0	4	503	0	8	511	0
20	118	258	103	0	0	2	0	1	0	3	9	2	496	0	5	501	0
21	91	289	68	2	1	5	0	1	1	3	2	2	465	0	8	473	0
22	298	219	47	4	7	9	0	0	0	1	4	6	595	0	16	611	0
23	304	85	35	0	0	2	0	0	0	1	3	2	432	0	7	439	0
24	212	309	252	5	2	13	3	5	2	2	2	1	808	0	7	815	0
25	335	331	76	8	4	1	3	0	2	3	1	1	765	0	15	780	0
26	232	293	233	0	1	2	1	3	1	3	10	7	786	0	24	810	0
27	548	212	174	5	0	4	2	1	3	2	6	11	968	0	26	994	0
28	310	349	33	3	0	4	3	0	0	2	5	5	714	0	11	725	0
29	219	283	45	1	0	2	2	0	2	0	2	4	560	0	5	565	0
30	250	352	91	2	0	0	1	1	0	0	5	3	705	0	9	714	0
31	433	234	38	2	4	4	4	3	1	1	2	2	728	0	7	735	0
32	301	226	37	2	0	0	5	2	2	0	11	9	595	0	28	623	0
33	117	341	38	4	1	0	3	1	0	1	2	1	509	0	5	514	0
34	144	323	62	3	2	3	0	2	0	3	3	8	553	0	14	567	0
35	183	357	96	2	0	3	0	1	0	0	7	4	653	0	10	663	0
36	81	260	20	1	0	1	1	0	0	2	1	1	368	0	3	371	0
37	129	517	111	5	1	4	1	0	1	1	9	10	789	0	11	800	0
38	84	373	205	7	1	2	2	1	0	4	11	8	698	0	19	717	0
39	261	147	70	2	2	2	0	1	3	3	2	5	498	0	22	520	0
40	271	191	118	4	0	1	1	1	2	5	8	13	615	0	24	639	0
41	70	572	213	1	1	9	0	0	1	1	4	4	876	0	3	879	0
42	143	493	109	1	1	2	0	0	1	2	6	2	760	0	12	772	0
43	34	652	244	4	1	8	0	0	0	2	12	5	962	0	11	973	0
44	43	498	178	8	2	2	3	0	1	6	5	8	754	0	15	769	0

45	11	137	143	3	0	0	0	0	0	0	4	4	302	0	6	308	0
46	30	423	333	6	3	2	0	0	3	1	6	6	813	0	12	825	0
47	37	119	589	13	2	6	1	1	0	3	26	5	802	0	23	825	0
48	291	128	233	5	7	5	2	1	2	1	8	7	690	0	15	705	0
49	100	97	141	2	1	2	1	0	0	0	4	2	350	0	8	358	0
50	77	248	361	9	2	5	1	0	4	5	15	7	734	0	28	762	0
51	31	107	242	9	2	2	2	1	0	2	9	5	412	0	19	431	0
52	159	355	52	1	0	1	0	0	1	0	4	2	575	0	7	582	0
53	117	335	114	3	1	3	1	0	1	0	1	1	577	0	5	582	0
54	251	454	140	2	1	1	2	0	4	1	10	13	879	0	25	904	0
55	96	171	48	5	1	2	0	1	0	0	0	1	325	0	1	326	0
56	86	485	354	11	5	5	1	4	3	4	15	7	980	0	27	1007	0
57	105	492	199	4	0	6	2	0	5	1	16	15	845	0	15	860	0
58	569	37	81	1	1	1	1	2	1	0	3	3	700	0	14	714	0
59	73	241	128	3	1	0	0	0	0	1	1	1	449	0	2	451	0
59A	138	189	98	2	1	1	3	2	1	2	1	3	441	0	8	449	0
60	329	390	158	8	1	2	8	1	2	4	9	1	913	0	13	926	0
61	132	467	124	4	0	4	0	0	1	1	9	7	749	0	15	764	0
62	473	154	76	1	1	2	0	1	1	0	3	4	716	0	6	722	0
63	284	329	167	12	2	7	0	0	1	5	7	2	816	0	11	827	0
64	166	325	184	7	0	2	2	2	0	3	1	3	695	0	12	707	0
65	320	258	245	10	4	13	2	3	4	4	14	8	885	0	20	905	0
66	171	161	123	3	3	2	2	0	4	0	3	4	476	0	13	489	0
67	160	220	111	2	4	2	0	1	2	3	3	6	514	0	19	533	0
68	496	210	159	10	4	6	3	5	1	3	12	3	912	0	12	924	0
69	193	113	109	3	0	2	0	0	1	4	6	4	435	0	31	466	0
70	125	213	218	12	0	7	3	1	2	2	5	10	598	0	21	619	0

71	124	161	169	5	1	4	1	1	0	2	2	1	471	0	2	473	0
72	204	332	96	15	3	4	3	2	3	2	5	7	676	0	23	699	0
73	186	373	58	5	3	3	2	0	2	2	12	12	658	0	32	690	0
74	244	304	263	10	1	6	1	1	3	4	9	6	852	0	15	867	0
75	232	148	127	7	0	0	0	0	1	0	4	2	521	0	9	530	0
76	124	216	143	5	3	5	0	1	1	2	9	9	518	0	13	531	0
77	92	302	145	4	2	4	1	2	3	3	15	14	587	0	25	612	0
78	366	277	173	4	4	1	3	1	1	4	9	5	848	0	32	880	0
79	461	373	101	3	1	6	3	3	1	1	3	5	961	0	7	968	0
80	358	299	202	10	4	6	7	4	4	3	25	15	937	0	23	960	0
81	160	226	476	13	1	0	4	3	7	3	28	17	938	0	49	987	0
82	66	346	246	6	4	5	3	4	2	6	10	7	705	0	21	726	0
83	53	316	126	7	0	2	3	0	2	2	7	11	529	0	12	541	0
84	453	343	113	7	4	3	1	1	8	3	8	10	954	0	19	973	0
85	424	164	59	3	0	1	1	0	1	1	0	5	659	0	9	668	0
86	324	153	44	0	0	0	0	1	0	0	8	3	533	0	5	538	0
87	163	295	177	12	4	5	3	2	9	4	14	10	698	0	12	710	0
88	93	319	292	9	2	3	1	4	3	5	10	14	755	0	17	772	0
89	82	339	108	0	0	4	0	1	1	0	4	4	543	0	4	547	0
90	41	201	79	0	0	21	0	2	2	0	1	1	348	0	4	352	0
91	236	317	92	1	1	3	1	3	20	6	7	7	694	0	33	727	0
92	89	477	62	6	0	10	1	1	10	1	0	2	659	0	10	669	0
93	75	51	33	60	0	0	0	4	105	3	2	2	335	0	9	344	0
94	77	496	151	9	1	3	2	2	0	3	13	8	765	0	9	774	0
95	394	45	39	2	0	2	0	3	5	0	4	5	499	0	12	511	0
96	268	469	87	3	0	15	1	0	1	2	3	7	856	0	8	864	0
97	111	610	213	6	1	7	4	2	3	4	19	15	995	0	30	1025	0

98	150	507	145	4	0	6	6	3	3	3	3	8	838	0	23	861	0
99	147	134	61	4	0	6	0	0	3	0	1	1	357	0	7	364	0
100	95	337	112	1	1	3	1	2	2	0	3	3	560	0	11	571	0
101	136	392	151	1	0	5	0	1	2	1	5	8	702	0	22	724	0
102	193	487	165	6	1	8	3	3	2	2	11	1	882	0	6	888	0
103	154	492	170	8	1	3	1	0	9	9	34	22	903	0	56	959	0
104	179	174	151	6	0	0	1	2	9	2	2	2	528	0	23	551	0
105	261	142	137	2	4	1	0	1	6	4	8	9	575	0	21	596	0
106	23	397	81	1	0	0	1	0	0	4	1	2	510	0	5	515	0
106A	29	459	61	0	2	3	1	1	0	0	1	5	562	0	4	566	0
107	90	445	80	4	3	2	0	3	1	3	8	10	649	0	14	663	0
108	26	481	190	0	0	10	0	1	2	1	2	1	714	0	12	726	0
109	5	218	31	0	0	1	0	0	0	0	2	1	258	0	2	260	0
110	286	509	71	29	4	8	0	0	0	2	6	5	920	0	21	941	0
111	250	201	144	1	0	1	1	0	0	3	3	3	607	0	7	614	0
112	263	434	209	4	3	10	2	0	3	4	10	9	951	0	27	978	0
113	517	99	45	4	1	3	2	1	7	1	2	2	684	0	7	691	0
114	81	375	55	12	6	2	0	2	1	0	3	6	543	0	13	556	0
115	363	219	54	3	0	1	1	1	8	1	3	5	659	0	28	687	0
116	202	213	130	10	1	0	1	1	0	3	1	3	565	0	8	573	0
116A	180	233	41	1	0	3	1	0	0	1	4	3	467	0	10	477	0
117	536	262	59	1	0	6	2	1	2	4	10	8	891	0	24	915	0
118	217	263	59	1	0	0	0	0	0	0	1	9	550	0	5	555	0
118A	286	232	37	1	0	0	1	1	1	0	2	4	565	0	11	576	0
119	214	640	39	1	3	3	1	1	2	1	5	8	918	0	18	936	0
120	162	347	54	3	2	1	2	1	2	2	4	3	583	0	8	591	0
121	423	473	34	2	1	4	2	2	1	3	11	7	963	0	22	985	0

122	235	589	29	5	1	6	2	1	4	0	1	1	874	0	5	879	0
123	193	583	47	4	0	2	3	0	2	0	4	6	844	0	8	852	0
124	132	374	123	3	1	7	2	0	1	5	6	6	660	0	21	681	0
125	211	473	51	2	0	1	4	1	2	1	1	3	750	0	4	754	0
126	154	437	48	2	4	6	1	2	0	1	5	1	661	0	8	669	0
127	135	393	43	0	0	3	1	0	2	0	5	5	587	0	6	593	0
128	166	415	32	5	1	11	1	1	0	0	0	3	635	0	9	644	0
129	172	381	60	4	0	7	2	1	0	0	4	3	634	0	5	639	0
130	146	191	25	0	1	10	2	1	1	3	4	2	386	0	11	397	0
131	326	430	71	0	1	3	0	1	2	0	6	10	850	0	25	875	0
132	137	238	44	5	1	1	2	0	1	3	4	5	441	0	22	463	0
133	212	289	37	4	1	3	0	0	0	1	0	1	548	0	4	552	0
134	259	230	14	2	1	4	0	0	1	0	1	3	515	0	11	526	0
135	241	229	30	2	0	2	1	0	0	1	4	9	519	0	10	529	0
136	738	95	33	0	15	10	2	0	1	0	3	5	902	0	17	919	0
137	508	267	28	2	1	11	0	3	6	1	2	1	830	0	10	840	0
138	376	407	44	2	0	7	0	1	2	0	4	9	852	0	32	884	0
139	213	218	209	5	7	4	3	3	0	4	16	13	695	0	20	715	0
140	304	0	7	1	0	0	0	0	0	1	1	2	316	0	1	317	0
141	226	443	196	7	2	7	1	4	9	6	13	18	932	0	38	970	0
142	170	48	137	4	2	2	3	1	2	2	9	2	382	0	14	396	0
143	199	317	53	10	0	1	1	2	1	4	4	12	604	0	8	612	0
144	437	133	73	4	0	0	0	0	0	0	3	5	655	0	8	663	0
145	128	557	355	10	3	5	1	3	4	5	5	3	1079	0	23	1102	0
146	87	162	712	18	2	6	6	3	3	10	53	14	1076	0	55	1131	0
147	92	174	245	6	2	0	3	0	1	1	17	8	549	0	26	575	0
148	276	104	182	3	1	3	4	3	1	5	12	9	603	0	14	617	0

149	59	311	129	7	0	4	0	0	2	2	8	8	530	0	18	548	0
150	76	148	225	3	2	3	2	1	3	2	8	2	475	0	10	485	0
151	310	476	272	8	2	3	5	2	1	1	5	5	1090	0	8	1098	0
152	80	270	20	0	1	1	0	1	0	0	4	2	379	0	8	387	0
153	118	458	26	5	2	4	4	0	0	4	13	21	655	0	39	694	0
154	318	278	28	1	2	1	1	0	1	2	4	8	644	0	11	655	0
155	392	522	45	2	2	9	1	2	2	3	6	5	991	0	23	1014	0
156	563	127	45	1	0	0	2	1	0	0	0	5	744	0	17	761	0
157	927	27	60	1	2	5	2	4	2	2	3	2	1037	0	17	1054	0
158	161	297	205	3	2	3	1	3	2	9	8	7	701	0	27	728	0
159	156	171	150	2	1	2	0	2	3	1	8	9	505	0	9	514	0
160	118	547	80	4	1	7	2	1	4	4	9	14	791	0	20	811	0
161	137	332	120	5	0	1	3	2	0	0	4	6	610	0	6	616	0
162	51	406	66	1	0	1	1	1	1	1	1	1	531	0	5	536	0
163	167	169	78	7	2	3	1	3	2	3	8	3	446	0	13	459	0
164	391	145	47	2	1	1	3	0	0	3	3	4	600	0	8	608	0
165	304	413	82	1	0	0	0	1	0	2	2	5	810	0	10	820	0
166	82	195	14	2	1	1	0	0	2	0	5	6	308	0	8	316	0
167	168	245	44	4	1	11	3	2	2	1	4	2	487	0	11	498	0
168	404	349	59	2	1	3	1	0	2	2	4	5	832	0	24	856	0
169	485	461	62	1	2	3	1	1	3	5	0	5	1029	0	26	1055	0
170	70	288	92	1	1	5	1	0	1	0	1	4	464	0	6	470	0
171	151	474	69	1	1	2	1	0	1	1	0	2	703	0	7	710	0
172	125	642	35	0	0	0	1	0	3	2	7	5	820	0	10	830	0
173	97	367	30	0	0	1	1	1	0	1	1	0	499	0	3	502	0
174	152	426	78	1	1	5	0	0	1	2	2	2	670	0	4	674	0
175	84	179	37	3	0	0	0	0	0	0	2	1	306	0	6	312	0

176	211	381	69	4	0	2	0	1	0	1	5	2	676	0	13	689	0
177	125	258	48	3	0	2	1	2	0	0	4	6	449	0	7	456	0
178	275	512	125	2	0	2	2	0	1	2	8	14	943	0	26	969	0
179	109	486	152	4	2	3	1	0	1	1	7	9	775	0	13	788	0
180	153	513	279	6	2	5	1	2	4	0	2	3	970	0	9	979	0
181	150	218	249	2	2	10	0	4	3	1	3	1	643	0	5	648	0
182	54	208	106	4	1	4	0	0	1	0	3	3	384	0	6	390	0
183	136	245	92	6	0	2	0	0	1	0	3	4	489	0	15	504	0
184	90	362	80	3	0	5	0	1	1	1	2	4	549	0	5	554	0
185	105	407	25	3	0	21	0	0	0	0	0	1	562	0	4	566	0
186	562	191	74	5	0	3	2	0	2	1	3	1	844	0	7	851	0
187	151	198	90	2	1	7	0	1	1	0	4	9	464	0	8	472	0
188	318	161	137	1	2	7	2	0	1	0	3	2	634	0	12	646	0
189	236	336	78	1	1	4	3	0	1	0	12	14	686	0	27	713	0
190	171	244	165	8	0	1	2	0	1	1	5	2	600	0	9	609	0
191	262	239	257	11	3	4	5	0	3	3	10	6	803	0	23	826	0
192	79	545	81	3	1	5	0	3	0	1	1	2	721	0	5	726	0
193	120	308	49	0	0	3	1	2	0	1	0	1	485	0	2	487	0
194	71	304	197	7	2	2	0	0	0	0	6	1	590	0	6	596	0
195	417	354	214	5	0	1	0	1	1	0	6	3	1002	0	15	1017	0
196	136	303	427	16	3	5	4	4	5	2	14	7	926	0	11	937	0
197	39	97	205	7	2	3	0	1	1	3	9	11	378	0	6	384	0
198	94	159	299	5	3	2	1	1	3	1	15	6	589	0	11	600	0
199	43	35	254	4	0	2	0	0	1	2	10	4	355	0	21	376	0
200	86	148	424	6	0	0	2	3	1	7	14	10	701	0	14	715	0
201	154	440	146	5	1	3	1	1	1	7	9	2	770	0	19	789	0
202	144	116	142	6	1	1	3	6	3	4	7	9	442	0	23	465	0

203	125	275	46	4	4	1	0	4	1	1	7	12	480	0	19	499	0
203A	101	351	43	25	0	3	1	2	1	1	6	3	537	0	2	539	0
204	103	543	38	1	10	6	3	0	3	3	11	13	734	0	40	774	0
205	30	489	42	1	0	3	0	0	1	1	4	2	573	0	6	579	0
206	30	467	26	0	0	0	1	1	2	0	1	5	533	0	19	552	0
207	211	272	156	4	1	7	4	2	0	4	7	3	671	0	19	690	0
208	169	212	210	4	0	4	0	0	4	2	13	6	624	0	15	639	0
209	446	122	13	3	4	2	1	2	3	2	4	6	608	0	20	628	0
209A	416	94	15	4	0	2	3	2	2	2	2	3	545	0	14	559	0
210	238	183	62	5	2	6	7	5	2	6	14	21	551	0	54	605	0
210A	303	90	65	0	4	4	3	1	2	4	3	11	490	0	25	515	0
211	489	86	18	6	1	1	2	1	4	4	1	4	617	0	51	668	0
211A	325	43	9	1	0	1	5	0	0	0	2	9	395	0	28	423	0
212	36	112	294	10	1	2	0	4	4	4	8	9	484	0	11	495	0
212A	47	88	322	2	1	3	2	1	1	5	9	4	485	0	9	494	0
213	260	308	320	3	1	6	3	1	2	2	9	10	925	0	33	958	0
214	357	64	42	5	2	7	5	9	6	4	8	2	511	0	25	536	0
214A	332	95	45	6	5	7	8	2	2	2	7	10	521	0	12	533	0
215	293	234	79	14	5	6	2	3	3	8	7	7	661	0	23	684	0
216	66	148	24	0	0	5	0	0	0	1	1	1	246	0	2	248	0
217	62	596	75	4	1	7	0	0	0	0	2	8	755	0	7	762	0
218	206	532	78	2	0	3	0	0	1	1	5	6	834	0	7	841	0
219	59	218	32	0	0	5	0	0	0	0	3	1	318	0	0	318	0
Grand Total	45529	68278	29636	1082	329	841	342	283	532	478	1472	1338	150140	0	3431	153571	0

