

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 25-Khagaria PARLIAMENTARY

CONSTITUENCY PART I

(To be used both for Parliamentary and Assembly Election)

Total No. of Electors in Assembly Constituency/Segment : 243639

Name of the Assembly/Segment: Hasanpur(140)

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
	Krishna Kumari Yadav	Choudhary Mahboob Ali Kaiser	Jagdish Chandra Vasu	Dinesh Chandra Yadav	Rajesh Kumar	Ganesh Mukhiya Nishad	Tej Bahadur Singh	Brahamdeo Mukhia	Makkhan Sah	Rajeev Ranjan	Dr. Swami Vivekanand	Umesh Chandra Bharti	Satish Prasad Singh					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	68	296	29	183	5	4	3	9	3	13	23	15	7	658	0	13	671	0
2	20	148	25	253	10	3	4	7	3	6	17	13	14	523	0	9	532	0
3	61	397	24	180	7	4	9	5	4	8	8	24	15	746	0	39	785	0
4	372	172	22	167	5	4	7	8	7	12	21	14	16	827	0	85	912	0
5	250	232	29	214	10	3	5	4	5	14	29	22	23	840	0	64	904	0
6	174	342	38	191	18	13	10	20	9	15	43	40	39	952	0	39	991	0
7	174	346	29	207	10	2	6	10	5	10	26	30	40	895	0	55	950	0
8	223	61	8	62	3	2	4	0	2	2	10	4	4	385	0	27	412	0
9	183	353	27	220	10	3	3	5	3	14	11	16	13	861	0	25	886	0
10	242	170	21	99	11	5	8	12	5	5	13	28	29	648	0	57	705	0
11	50	321	13	43	2	1	4	1	4	1	2	11	12	465	0	17	482	0
12	57	287	11	63	2	0	0	4	4	1	15	8	9	461	0	5	466	0
13	350	241	12	69	12	6	4	8	5	12	20	15	16	770	0	35	805	0
14	96	152	20	245	8	1	3	4	1	2	11	13	8	564	0	17	581	0
15	169	510	29	69	4	3	2	4	4	7	9	26	28	864	0	38	902	0
16	59	626	16	113	6	5	3	6	4	10	4	23	8	883	0	12	895	0
17	173	252	11	127	5	3	1	7	5	10	12	23	10	639	0	15	654	0

18	400	127	6	82	3	5	2	3	3	4	3	5	6	649	0	6	655	0
19	117	207	32	168	6	1	6	4	9	7	17	18	24	616	0	35	651	0
20	517	127	12	72	9	3	3	3	2	7	7	6	12	780	0	25	805	0
21	81	208	28	107	9	9	8	4	8	8	24	25	33	552	0	49	601	0
22	340	65	4	74	0	0	1	1	0	0	1	3	0	489	0	4	493	0
23	287	304	22	103	8	3	4	12	7	15	20	24	18	827	0	55	882	0
24	178	156	8	60	5	2	3	5	3	5	9	15	17	466	0	28	494	0
25	174	103	13	103	5	4	3	5	8	4	10	6	7	445	0	15	460	0
26	38	196	10	19	6	4	0	2	7	3	6	13	15	319	0	19	338	0
27	52	115	19	23	1	0	2	1	1	1	9	4	4	232	0	4	236	0
28	572	135	65	104	10	6	11	5	3	4	16	13	15	959	0	21	980	0
29	309	89	6	77	1	1	6	2	2	0	14	3	4	514	0	8	522	0
29A	251	43	5	64	2	1	2	2	2	2	10	5	8	397	0	33	430	0
30	13	61	8	78	3	0	1	1	2	3	7	1	4	182	0	4	186	0
31	388	73	6	18	0	0	1	0	0	2	3	0	0	491	0	3	494	0
32	252	251	14	107	4	0	2	6	1	2	6	3	2	650	0	4	654	0
33	26	200	5	78	3	0	1	2	0	2	5	8	12	342	0	12	354	0
34	499	61	18	32	2	3	3	1	4	0	8	8	3	642	0	25	667	0
35	289	23	58	49	3	1	3	0	1	2	4	4	3	440	0	12	452	0
36	695	54	19	31	2	3	8	1	1	4	6	9	5	838	0	38	876	0
37	158	117	26	130	5	0	4	4	27	10	9	10	9	509	0	17	526	0
38	84	286	16	67	6	1	0	7	0	9	12	14	16	518	0	21	539	0
39	327	116	10	17	2	0	0	2	1	1	6	4	8	494	0	21	515	0
40	59	362	16	24	3	0	3	4	1	4	2	12	4	494	0	16	510	0
41	35	452	22	48	1	1	2	3	0	7	4	20	15	610	0	20	630	0
42	160	214	12	117	12	5	9	4	2	6	15	5	2	563	0	7	570	0
43	151	283	11	96	2	0	1	1	3	8	4	13	8	581	0	17	598	0

44	393	160	12	111	4	5	5	7	2	4	7	6	19	735	0	49	784	0
45	194	190	37	112	6	0	5	3	5	3	4	8	4	571	0	17	588	0
46	63	245	44	121	5	1	8	4	2	4	17	7	4	525	0	9	534	0
47	63	244	14	100	5	1	1	8	6	5	11	16	18	492	0	22	514	0
48	28	194	27	168	0	3	3	1	2	4	13	15	14	472	0	21	493	0
49	26	203	29	68	1	0	1	5	2	5	14	18	7	379	0	10	389	0
50	24	68	24	345	6	7	8	2	6	5	73	7	18	593	0	24	617	0
51	43	140	38	191	3	1	6	2	3	3	13	6	10	459	0	7	466	0
52	56	101	62	177	5	2	4	3	4	6	21	9	11	461	0	31	492	0
53	61	575	21	27	1	1	2	2	3	7	11	22	32	765	0	29	794	0
54	206	185	120	145	3	20	5	7	9	20	50	45	43	858	0	78	936	0
55	86	341	36	62	7	1	0	6	2	3	7	23	9	583	0	15	598	0
56	209	159	6	30	3	3	0	1	1	0	6	3	3	424	0	6	430	0
57	194	244	17	50	3	26	2	6	7	10	13	11	9	592	0	19	611	0
58	292	86	12	8	6	0	2	7	5	2	10	9	14	453	0	29	482	0
59	14	182	10	138	5	2	1	7	3	3	9	13	9	396	0	8	404	0
60	64	276	31	107	6	0	1	3	3	15	14	21	11	552	0	14	566	0
61	54	282	11	201	1	0	2	8	3	5	16	10	8	601	0	22	623	0
62	251	169	30	273	6	2	11	6	2	8	24	20	30	832	0	30	862	0
63	173	251	28	250	5	3	7	8	5	9	16	18	9	782	0	13	795	0
64	23	172	11	79	2	5	2	2	2	2	11	17	10	338	0	6	344	0
65	66	160	17	79	29	3	4	6	4	4	16	12	15	415	0	21	436	0
66	21	380	23	105	5	2	0	8	1	7	8	7	4	571	0	8	579	0
67	71	217	12	146	5	3	2	5	8	7	14	21	19	530	0	26	556	0
68	72	289	19	127	3	0	3	1	3	0	14	4	9	544	0	4	548	0
69	90	255	21	166	7	0	7	6	2	8	12	16	12	602	0	30	632	0
70	186	155	21	254	5	3	6	6	6	7	11	13	26	699	0	33	732	0

71	30	240	10	193	2	0	2	2	1	1	19	8	6	514	0	5	519	0
71A	49	213	7	89	2	2	1	3	0	3	11	16	10	406	0	13	419	0
72	138	17	7	68	2	0	0	1	0	1	2	2	2	240	0	11	251	0
73	88	364	12	172	2	4	3	2	2	2	11	8	17	687	0	15	702	0
74	204	108	1	30	1	2	1	0	2	1	8	5	11	374	0	12	386	0
75	405	216	11	84	29	4	7	4	3	8	7	27	13	818	0	25	843	0
76	253	82	0	3	2	0	2	1	0	1	2	6	6	358	0	12	370	0
77	96	317	31	254	10	7	7	7	2	9	27	8	7	782	0	11	793	0
78	48	67	19	259	8	0	3	3	4	3	10	4	11	439	0	12	451	0
78A	108	117	21	175	6	4	4	5	5	3	8	7	10	473	0	12	485	0
79	20	362	10	91	1	2	2	1	1	1	3	4	14	512	0	18	530	0
80	84	203	25	165	10	5	3	6	12	11	15	24	23	586	0	53	639	0
81	94	61	8	91	3	2	2	3	1	3	5	8	9	290	0	16	306	0
82	218	205	19	149	3	3	2	3	5	7	7	18	6	645	0	15	660	0
83	144	43	16	133	9	5	4	4	4	7	4	9	7	389	0	18	407	0
84	196	226	18	110	8	7	4	9	3	3	12	19	24	639	0	32	671	0
85	137	253	7	39	0	0	1	2	2	5	11	13	11	481	0	24	505	0
86	39	102	5	100	4	0	3	14	3	5	7	7	5	294	0	18	312	0
87	476	105	33	113	3	4	6	6	4	4	9	10	3	776	0	21	797	0
88	192	141	10	51	2	0	1	8	1	1	4	3	3	417	0	19	436	0
88A	208	211	6	116	2	3	1	4	1	1	2	4	7	566	0	9	575	0
89	126	324	7	57	5	5	6	3	4	12	9	22	15	595	0	44	639	0
90	397	111	12	90	6	6	9	5	3	10	14	14	14	691	0	50	741	0
91	297	189	14	131	4	2	4	4	5	2	3	9	11	675	0	10	685	0
92	191	92	8	30	3	1	3	5	1	4	5	11	2	356	0	6	362	0
93	180	44	6	56	1	1	1	4	1	1	0	1	2	298	0	2	300	0
94	42	227	29	232	4	6	3	10	11	8	19	31	33	655	0	24	679	0

95	35	368	14	141	3	3	2	0	1	6	6	3	7	589	0	17	606	0
96	56	313	14	114	4	2	4	5	3	1	4	14	4	538	0	7	545	0
97	200	142	22	193	5	3	4	6	8	3	9	9	13	617	0	17	634	0
98	202	285	10	146	4	5	4	4	10	11	16	32	39	768	0	27	795	0
99	227	333	26	100	7	3	10	6	5	7	19	19	22	784	0	26	810	0
100	94	466	18	88	12	2	9	13	3	13	20	25	22	785	0	39	824	0
101	102	507	15	83	7	3	3	11	3	9	15	20	32	810	0	41	851	0
102	95	231	32	220	22	4	4	5	4	10	11	13	12	663	0	22	685	0
103	53	131	19	65	7	2	3	4	1	5	13	13	12	328	0	12	340	0
104	158	432	25	142	6	1	7	6	4	7	15	28	15	846	0	28	874	0
105	85	316	14	173	4	2	3	4	5	14	10	16	15	661	0	14	675	0
106	48	217	10	285	4	3	5	8	2	2	10	4	3	601	0	2	603	0
107	118	386	12	150	4	2	1	3	5	6	10	5	8	710	0	10	720	0
108	392	104	14	114	9	5	2	3	3	8	2	6	5	667	0	25	692	0
109	50	308	20	186	5	1	2	6	3	1	15	14	7	618	0	7	625	0
110	91	220	15	243	5	3	4	1	6	4	12	22	5	631	0	4	635	0
111	174	397	11	193	3	0	3	6	2	15	11	22	19	856	0	19	875	0
112	194	463	18	32	5	2	2	3	6	3	7	20	13	768	0	29	797	0
113	97	489	6	85	1	1	2	3	2	2	6	6	1	701	0	6	707	0
114	243	388	17	131	1	3	6	5	3	13	4	17	7	838	0	18	856	0
115	620	24	5	13	3	1	0	1	0	1	3	2	6	679	0	21	700	0
116	480	56	7	11	0	1	1	2	3	2	3	3	3	572	0	19	591	0
117	321	71	11	68	5	2	3	3	1	2	7	5	13	512	0	40	552	0
118	252	160	4	20	3	1	1	1	2	2	7	6	14	473	0	31	504	0
119	522	91	18	31	3	2	4	4	4	3	20	9	11	722	0	46	768	0
120	82	133	9	48	1	1	0	1	1	2	8	3	2	291	0	13	304	0
121	317	427	14	28	3	2	3	4	3	6	3	9	15	834	0	22	856	0

122	111	432	14	126	6	0	6	6	5	4	21	26	17	774	0	17	791	0
123	407	260	18	44	0	1	4	3	3	2	11	5	7	765	0	13	778	0
124	516	186	19	84	2	1	3	1	3	8	12	12	15	862	0	52	914	0
125	488	176	20	82	7	4	6	2	0	2	3	14	12	816	0	32	848	0
126	82	179	42	152	4	0	11	7	6	7	17	23	22	552	0	18	570	0
127	164	218	9	97	12	0	0	4	2	2	10	9	2	529	0	8	537	0
128	82	317	23	261	7	4	5	9	4	7	23	22	16	780	0	23	803	0
129	397	34	14	233	5	4	9	2	5	3	41	5	15	767	0	10	777	0
130	233	30	8	41	3	5	7	2	0	1	5	3	1	339	0	7	346	0
131	344	69	18	81	1	1	2	3	3	2	18	7	5	554	0	19	573	0
131A	177	54	22	208	2	3	1	2	7	3	18	12	11	520	0	26	546	0
132	56	153	16	151	3	0	2	1	2	2	11	8	4	409	0	1	410	0
133	294	29	13	45	1	1	0	1	0	2	4	3	2	395	0	15	410	0
134	327	128	14	42	1	1	5	1	3	5	45	4	8	584	0	26	610	0
135	394	145	12	47	1	0	0	3	0	2	27	7	10	648	0	19	667	0
136	627	161	5	46	5	1	5	2	3	3	26	6	3	893	0	26	919	0
137	510	17	11	61	3	0	2	0	1	3	7	2	6	623	0	32	655	0
138	134	146	42	577	12	2	10	8	10	5	36	11	41	1034	0	34	1068	0
139	235	479	34	66	1	1	4	5	4	7	10	14	29	889	0	37	926	0
140	131	94	27	359	11	3	5	4	5	3	7	9	8	666	0	14	680	0
141	339	77	13	130	5	3	5	4	1	4	11	6	6	604	0	6	610	0
142	602	91	14	100	0	1	6	2	5	0	50	4	7	882	0	18	900	0
143	83	120	9	95	0	1	1	2	3	2	13	8	3	340	0	2	342	0
144	182	188	5	34	1	0	0	6	1	3	7	10	9	446	0	10	456	0
145	133	146	20	207	3	3	4	5	3	5	26	7	4	566	0	10	576	0
146	456	109	18	193	12	2	1	2	0	2	5	2	4	806	0	4	810	0
147	355	83	6	36	5	5	5	4	1	1	4	5	3	513	0	15	528	0

148	319	76	17	138	6	6	8	10	6	7	9	7	4	613	0	7	620	0
149	332	110	6	19	2	2	5	3	5	3	10	6	11	514	0	22	536	0
150	494	30	6	13	0	2	1	2	0	0	2	6	11	567	0	49	616	0
151	219	6	4	8	1	0	1	0	4	4	1	3	6	257	0	10	267	0
152	259	56	5	113	5	1	1	1	2	2	2	5	0	452	0	2	454	0
153	374	294	9	111	9	2	5	4	3	7	8	20	20	866	0	29	895	0
154	389	57	5	120	2	2	1	0	4	4	6	5	10	605	0	12	617	0
155	153	31	10	314	1	2	3	3	3	3	4	1	6	534	0	16	550	0
156	346	141	16	393	6	5	8	4	4	3	12	12	12	962	0	15	977	0
157	139	39	20	283	5	0	4	1	4	4	10	6	6	521	0	25	546	0
158	272	42	21	118	2	1	3	1	4	1	5	6	6	482	0	19	501	0
159	211	24	6	39	2	2	1	1	1	5	8	7	4	311	0	20	331	0
160	127	141	4	13	0	1	0	2	3	2	12	9	15	329	0	23	352	0
161	111	284	9	30	1	2	2	1	1	2	5	10	4	462	0	9	471	0
162	387	246	7	54	10	7	15	6	7	9	8	15	13	784	0	24	808	0
163	133	213	11	100	4	1	2	6	1	6	27	8	19	531	0	27	558	0
164	129	444	18	114	10	5	8	14	5	15	14	37	13	826	0	40	866	0
165	153	90	13	77	1	1	1	4	2	3	6	10	1	362	0	5	367	0
166	216	55	19	275	5	5	6	0	2	3	12	7	8	613	0	12	625	0
167	387	139	36	145	8	6	9	7	5	4	8	16	16	786	0	36	822	0
168	252	20	70	393	6	1	4	3	10	8	36	11	26	840	0	47	887	0
169	145	222	31	318	9	4	2	5	4	4	13	19	11	787	0	28	815	0
170	50	110	12	308	4	0	1	3	7	2	17	11	20	545	0	23	568	0
171	73	206	38	254	3	2	2	7	2	7	19	12	16	641	0	15	656	0
172	157	296	7	141	1	4	3	4	1	6	10	18	15	663	0	10	673	0
173	89	55	23	383	2	1	1	3	4	4	13	5	5	588	0	15	603	0
174	232	419	15	120	7	7	9	7	3	7	14	35	17	892	0	31	923	0

175	161	311	20	111	3	4	4	4	5	11	12	19	15	680	0	21	701	0
176	78	219	9	101	7	1	3	1	2	0	3	3	2	429	0	6	435	0
177	79	223	5	58	5	4	2	7	2	2	10	3	3	403	0	1	404	0
178	253	114	9	83	2	2	2	2	2	3	4	10	12	498	0	12	510	0
179	309	116	39	56	4	2	1	2	3	2	11	9	9	563	0	30	593	0
180	330	157	16	148	3	0	3	5	2	1	3	7	4	679	0	4	683	0
181	52	89	47	340	5	2	7	5	8	6	25	12	15	613	0	15	628	0
181A	53	54	33	208	4	4	5	2	2	4	16	8	2	395	0	6	401	0
182	65	198	22	158	7	6	2	3	5	5	12	17	12	512	0	26	538	0
183	551	126	77	155	2	3	4	5	5	1	35	10	9	983	0	18	1001	0
184	373	33	21	270	7	3	2	2	1	1	28	9	16	766	0	35	801	0
185	200	265	6	40	0	0	4	1	2	4	15	9	13	559	0	16	575	0
186	176	104	27	182	2	2	4	5	3	6	23	16	33	583	0	47	630	0
187	121	58	31	332	9	3	2	3	2	10	8	6	14	599	0	19	618	0
188	46	59	17	300	2	0	1	3	2	1	9	2	8	450	0	9	459	0
189	347	48	16	248	5	6	3	3	5	3	6	5	7	702	0	27	729	0
190	321	3	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	331	0	1	332	0
191	198	53	23	487	9	12	2	8	4	5	15	4	9	829	0	12	841	0
192	201	24	4	177	3	0	3	2	4	2	2	2	2	426	0	13	439	0
193	104	99	10	105	4	8	3	2	2	2	5	14	16	374	0	36	410	0
194	308	88	17	192	2	4	5	3	3	5	13	7	6	653	0	26	679	0
195	217	25	10	49	1	0	0	3	0	2	3	3	3	316	0	11	327	0
196	174	299	8	64	2	4	7	2	0	8	4	18	8	598	0	6	604	0
197	569	67	9	55	1	2	6	7	3	6	11	11	3	750	0	38	788	0
198	160	177	20	184	3	40	1	11	9	5	29	12	7	658	0	11	669	0
199	263	47	7	92	1	0	2	3	2	1	3	6	7	434	0	20	454	0
200	382	31	10	106	5	1	4	1	1	1	14	3	3	562	0	26	588	0

200A	359	39	4	58	1	1	2	1	3	0	4	5	5	482	0	29	511	0
201	611	55	6	29	1	0	4	1	3	1	10	4	5	730	0	25	755	0
202	456	33	11	72	3	1	7	0	1	2	4	6	3	599	0	6	605	0
203	686	64	6	23	4	2	1	0	0	0	1	3	3	793	0	49	842	0
204	534	31	5	45	1	0	1	1	0	0	1	3	4	626	0	7	633	0
205	155	251	33	405	9	2	8	7	4	5	32	9	16	936	0	17	953	0
206	119	172	16	225	2	1	4	5	3	3	9	22	11	592	0	25	617	0
207	24	117	14	242	6	1	1	7	3	11	19	11	17	473	0	14	487	0
208	227	95	13	186	0	1	2	4	2	1	10	10	5	556	0	23	579	0
209	179	246	41	366	2	4	3	7	8	3	22	10	8	899	0	13	912	0
210	102	102	11	294	6	3	2	1	4	0	5	2	4	536	0	8	544	0
211	136	64	28	510	7	2	3	4	4	6	28	18	15	825	0	21	846	0
212	440	196	23	132	3	2	1	5	4	5	9	12	16	848	0	29	877	0
213	370	175	15	219	4	0	4	3	7	3	11	9	8	828	0	22	850	0
214	127	62	3	20	1	0	0	1	1	2	2	2	4	225	0	9	234	0
215	97	222	14	190	3	15	4	5	5	3	30	12	9	609	0	11	620	0
216	52	186	15	314	14	42	7	11	13	16	39	27	15	751	0	27	778	0
217	66	302	6	33	0	0	1	2	1	2	4	27	31	475	0	30	505	0
218	504	34	8	89	3	0	2	1	2	1	9	4	5	662	0	16	678	0
219	222	11	21	143	3	1	2	1	1	1	20	3	8	437	0	14	451	0
220	157	19	38	288	3	2	4	5	6	6	17	6	14	565	0	16	581	0
221	176	13	38	75	1	1	2	0	0	1	24	6	4	341	0	2	343	0
222	183	186	52	264	5	4	5	4	5	8	16	14	13	759	0	43	802	0
223	431	76	20	182	4	75	5	8	23	16	18	17	21	896	0	60	956	0
Grand Total	48475	41160	4179	30980	1055	736	812	938	805	1101	2868	2614	2576	138299	0	4794	143093	0

