

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 3-Purbi Champaran PARLIAMENTARY

CONSTITUENCY PART I

(To be used both for Parliamentary and Assembly Election)

Total No. of Electors in Assembly Constituency/Segment : 220686

Name of the Assembly/Segment: Kesaria(15)

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
	Avaneesh Kumar Singh	Binod Kumar Shrivastva	Radha Mohan Singh	Suresh Paswan	Anil Kumar Singh	Amit Kumar Choubey	Md. Nasiruddin	Pawan Kumar	Paras Nath Pandey	Moqim Ansari	Raghunath Gupta	Shatrughan Tiwari	Dilip Singh	Pramod Kumar Pandey	Shambhu Das					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	36	117	336	3	1	2	1	3	1	5	2	2	11	10	5	535	0	3	538	0
2	80	12	162	0	0	2	1	0	2	1	1	1	6	5	3	276	0	4	280	0
3	104	487	28	1	0	4	0	1	1	0	2	2	6	3	13	652	0	4	656	0
4	79	186	226	6	0	1	1	0	1	1	4	2	5	7	9	528	0	3	531	0
5	53	132	208	1	2	2	1	1	2	1	1	0	4	9	1	418	0	1	419	0
6	53	110	506	13	2	7	0	1	2	3	0	3	6	15	8	729	0	7	736	0
7	110	510	53	4	2	1	2	1	0	0	1	2	9	0	5	700	0	4	704	0
8	251	46	124	5	4	4	0	2	4	1	1	2	61	6	9	520	0	22	542	0
9	84	99	232	3	3	3	1	1	1	0	0	3	7	3	3	443	0	3	446	0
10	318	40	281	7	4	6	4	2	3	2	4	4	156	4	2	837	0	8	845	0
11	106	14	275	13	3	7	6	8	1	4	1	4	131	6	2	581	0	6	587	0
11A	182	20	105	1	1	4	0	2	2	1	1	1	33	4	1	358	0	7	365	0
12	58	23	158	1	9	4	1	3	0	0	0	0	1	3	0	261	0	3	264	0
13	93	121	485	8	3	5	4	4	4	5	2	6	17	10	2	769	0	13	782	0
14	100	115	292	3	2	2	1	2	0	1	2	4	11	15	9	559	0	13	572	0
15	30	150	313	4	1	2	1	1	1	1	3	5	8	12	10	542	0	1	543	0
16	195	35	149	8	1	7	4	3	3	3	2	5	22	15	5	457	0	19	476	0

17	112	12	233	1	0	3	2	2	0	0	0	1	6	3	0	375	0	3	378	0
18	136	47	476	2	2	1	0	0	0	3	0	0	3	3	4	677	0	2	679	0
19	73	87	429	12	3	6	2	1	3	5	4	4	13	21	8	671	0	7	678	0
20	122	143	335	3	4	2	3	8	1	3	2	3	25	12	11	677	0	9	686	0
21	160	147	437	10	2	1	0	1	1	0	0	1	10	25	16	811	0	12	823	0
22	159	117	193	5	2	6	2	5	2	1	1	3	3	3	5	507	0	11	518	0
23	219	42	117	3	2	5	0	2	2	1	1	1	9	5	4	413	0	15	428	0
24	72	115	216	3	10	8	2	0	1	0	0	0	3	6	3	439	0	12	451	0
25	118	140	162	4	3	4	1	3	3	1	1	1	4	4	6	455	0	2	457	0
26	122	184	244	3	7	3	3	4	0	1	2	1	7	12	12	605	0	13	618	0
27	267	202	227	14	4	10	11	5	5	3	7	11	33	9	16	824	0	25	849	0
28	152	70	379	6	3	11	1	1	3	3	8	8	17	28	11	701	0	26	727	0
29	16	16	281	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	326	0	4	330	0
30	179	123	208	4	1	8	4	2	2	4	3	4	10	8	7	567	0	11	578	0
31	155	87	59	4	0	2	6	0	3	0	1	3	14	7	10	351	0	11	362	0
32	230	219	198	6	3	45	9	4	6	5	5	7	18	7	5	767	0	23	790	0
33	59	18	270	0	0	1	0	1	0	2	1	2	3	2	4	363	0	10	373	0
34	128	42	250	10	2	7	4	6	8	4	3	8	17	11	22	522	0	14	536	0
35	76	78	370	7	2	3	8	3	3	2	2	8	24	19	6	611	0	15	626	0
36	88	98	442	11	4	8	3	1	3	9	3	14	39	17	11	751	0	17	768	0
37	78	26	270	12	1	5	0	0	3	3	4	4	21	5	4	436	0	16	452	0
38	75	58	235	7	18	1	1	1	1	0	1	2	8	2	4	414	0	0	414	0
39	167	59	448	14	2	7	2	1	0	1	2	3	10	13	1	730	0	11	741	0
40	35	147	210	6	3	1	0	0	0	2	1	2	7	5	3	422	0	7	429	0
41	128	14	355	3	3	5	0	1	4	1	1	5	22	5	3	550	0	8	558	0
42	112	44	382	15	3	4	4	4	2	1	0	2	10	1	4	588	0	3	591	0
43	119	32	308	4	2	3	2	4	3	1	2	4	4	4	4	496	0	13	509	0

44	116	135	441	8	0	7	0	3	12	0	3	9	21	14	3	772	0	11	783	0
45	79	247	81	2	3	54	5	2	5	2	1	4	16	5	43	549	0	13	562	0
46	120	54	404	12	2	10	1	4	1	10	3	10	22	28	21	702	0	28	730	0
47	123	126	374	11	5	6	5	3	5	2	2	5	18	9	18	712	0	34	746	0
48	116	46	352	8	1	8	2	4	0	2	1	4	38	5	4	591	0	12	603	0
49	94	67	107	3	0	3	1	1	1	0	0	2	11	5	4	299	0	1	300	0
50	136	30	269	8	3	3	2	4	1	5	4	7	21	14	24	531	0	20	551	0
51	32	33	207	10	3	1	2	1	1	1	0	0	10	2	5	308	0	1	309	0
52	118	33	259	7	1	5	3	0	1	3	3	4	9	9	5	460	0	16	476	0
53	69	121	327	5	2	9	2	3	6	3	4	3	18	6	9	587	0	7	594	0
54	73	48	490	8	2	8	2	0	4	0	2	2	3	3	1	646	0	1	647	0
55	35	86	338	18	3	8	4	3	4	1	2	4	3	4	2	515	0	3	518	0
56	29	139	147	3	1	1	1	2	0	3	2	1	2	2	1	334	0	4	338	0
57	29	89	373	18	7	5	3	7	5	5	4	14	16	14	12	601	0	19	620	0
58	94	65	324	8	2	8	2	3	2	3	2	9	10	15	8	555	0	24	579	0
59	167	54	220	11	0	6	3	1	1	2	1	4	6	7	4	487	0	19	506	0
60	115	192	95	4	2	11	1	2	5	1	2	4	6	4	11	455	0	17	472	0
61	96	199	260	6	1	7	3	3	4	1	6	4	13	8	7	618	0	6	624	0
62	53	304	126	8	5	5	4	6	1	1	2	4	3	5	5	532	0	3	535	0
63	129	341	95	4	0	2	4	1	1	2	0	4	8	9	13	613	0	13	626	0
64	46	60	420	18	4	3	0	2	1	5	6	5	16	18	4	608	0	22	630	0
65	57	85	145	4	1	4	2	1	0	0	2	6	8	2	7	324	0	12	336	0
66	39	307	280	6	8	4	5	2	3	4	2	6	0	10	13	689	0	8	697	0
67	98	39	553	21	3	10	2	2	1	1	4	5	24	13	4	780	0	10	790	0
68	116	69	412	16	3	12	3	5	5	1	2	2	7	8	0	661	0	6	667	0
69	83	299	92	1	1	11	4	3	2	1	2	5	7	6	12	529	0	17	546	0
70	103	168	116	4	2	14	6	1	2	2	4	5	8	11	6	452	0	15	467	0

71	57	140	267	8	3	11	1	0	1	2	0	2	4	11	4	511	0	11	522	0
72	102	134	295	10	7	10	3	5	6	4	6	7	11	12	11	623	0	13	636	0
73	148	66	260	4	1	13	5	4	6	0	1	0	9	2	2	521	0	1	522	0
74	146	45	235	10	4	20	3	5	4	3	3	2	11	1	0	492	0	1	493	0
75	46	14	403	14	1	14	0	2	1	1	2	0	3	7	2	510	0	3	513	0
76	128	51	309	3	2	5	2	2	3	4	1	9	9	9	6	543	0	12	555	0
77	73	68	519	15	3	9	2	1	1	3	4	1	5	11	1	716	0	5	721	0
78	102	47	242	7	2	13	6	6	4	5	5	7	9	9	7	471	0	20	491	0
78A	114	105	110	2	2	23	3	2	2	2	0	3	7	1	7	383	0	5	388	0
79	391	54	191	5	3	17	6	2	4	3	5	5	13	8	6	713	0	28	741	0
80	228	225	163	3	3	6	4	2	1	2	4	7	12	6	8	674	0	18	692	0
81	76	199	114	2	1	3	1	2	0	0	2	3	6	1	6	416	0	5	421	0
81A	20	161	130	4	1	4	0	0	2	1	0	3	26	10	12	374	0	18	392	0
82	81	90	278	15	2	6	9	3	2	5	2	2	14	5	2	516	0	1	517	0
82A	89	27	138	4	0	5	1	2	0	1	1	1	7	1	3	280	0	4	284	0
83	89	55	289	8	3	9	5	1	2	1	1	1	15	12	4	495	0	6	501	0
83A	58	136	164	5	2	4	1	2	1	2	2	4	5	7	7	400	0	2	402	0
84	113	123	238	7	3	9	2	1	2	3	5	2	3	9	10	530	0	20	550	0
85	148	123	176	10	0	26	4	4	2	3	1	0	5	4	5	511	0	6	517	0
86	90	225	124	5	1	7	0	2	0	6	4	2	9	10	11	496	0	10	506	0
86A	32	178	117	3	0	4	1	0	1	0	1	1	8	4	4	354	0	3	357	0
87	44	105	485	9	3	8	1	1	2	2	3	2	8	7	3	683	0	10	693	0
88	65	9	600	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3	681	0	0	681	0
89	223	89	299	10	4	11	2	6	3	1	1	3	16	7	7	682	0	12	694	0
90	120	52	369	8	2	8	2	3	4	1	1	3	12	12	8	605	0	18	623	0
91	21	523	184	11	4	3	0	5	0	2	2	7	10	14	19	805	0	20	825	0
92	124	104	262	3	1	7	3	1	2	4	1	1	14	1	4	532	0	5	537	0

93	157	87	348	7	2	6	2	1	3	6	0	1	17	4	1	642	0	9	651	0
94	132	244	196	3	3	5	1	2	2	4	1	5	14	5	9	626	0	7	633	0
95	221	14	151	6	2	6	2	2	2	1	1	1	18	5	9	441	0	12	453	0
96	83	110	151	4	1	8	3	1	6	1	4	4	4	3	6	389	0	17	406	0
97	34	235	301	2	1	4	2	3	2	1	2	8	2	16	14	627	0	11	638	0
98	22	657	39	7	1	0	0	0	0	1	2	0	3	1	18	751	0	1	752	0
99	39	77	310	13	2	22	0	0	0	3	3	2	9	9	7	496	0	13	509	0
99A	40	31	226	12	4	22	1	0	1	2	1	1	4	9	2	356	0	4	360	0
100	134	112	292	8	3	4	1	2	3	3	2	11	20	7	4	606	0	14	620	0
101	155	132	240	3	3	7	4	1	5	5	2	7	7	4	2	577	0	8	585	0
102	221	175	202	9	0	29	3	7	4	1	3	3	34	3	2	696	0	6	702	0
103	161	26	370	5	1	8	1	2	1	2	3	6	21	7	3	617	0	5	622	0
104	30	49	366	14	4	4	0	2	1	5	1	3	6	19	1	505	0	3	508	0
105	55	350	213	8	1	2	0	3	6	3	1	1	7	11	15	676	0	7	683	0
106	12	354	235	6	2	1	0	1	0	1	1	1	0	4	4	622	0	6	628	0
107	143	491	49	4	2	18	2	0	0	2	4	5	3	8	12	743	0	7	750	0
108	57	389	229	12	2	6	2	3	4	4	3	11	11	13	18	764	0	21	785	0
109	15	283	39	1	0	1	0	1	4	0	2	2	2	14	18	382	0	7	389	0
110	28	561	53	0	0	2	2	0	2	1	0	2	1	6	11	669	0	1	670	0
111	202	53	175	11	3	7	2	3	1	2	0	0	5	2	45	511	0	2	513	0
112	55	281	196	2	2	5	2	1	3	2	1	1	5	11	5	572	0	5	577	0
113	63	177	388	7	3	16	5	1	6	2	1	6	10	11	8	704	0	15	719	0
114	139	435	124	4	3	9	0	0	2	0	0	5	15	13	21	770	0	13	783	0
115	79	340	283	6	0	1	1	2	0	4	2	7	3	5	21	754	0	13	767	0
116	140	353	341	13	1	4	1	3	3	2	4	4	14	11	8	902	0	14	916	0
117	45	64	616	11	2	2	1	1	7	2	1	6	4	7	5	774	0	6	780	0
118	35	73	300	8	3	6	6	4	4	4	2	5	3	2	3	458	0	4	462	0

118A	46	94	261	6	8	8	1	2	1	6	3	6	5	2	5	454	0	4	458	0
119	36	93	390	9	1	2	0	2	0	0	0	0	1	0	4	538	0	5	543	0
120	39	29	334	0	2	6	1	1	2	5	1	5	7	1	2	435	0	4	439	0
121	85	112	365	30	6	7	3	3	4	4	3	1	8	0	3	634	0	5	639	0
122	325	41	333	12	1	10	3	9	2	11	2	10	29	23	24	835	0	58	893	0
123	150	118	382	12	6	11	5	2	3	5	3	4	18	21	14	754	0	30	784	0
124	35	493	124	11	1	2	4	2	2	1	2	4	6	8	27	722	0	19	741	0
125	127	201	189	7	2	5	3	6	3	1	3	3	17	4	10	581	0	15	596	0
126	116	173	298	6	1	4	2	3	3	6	3	8	10	22	12	667	0	27	694	0
127	71	548	42	1	0	1	1	0	2	1	1	0	4	1	5	678	0	0	678	0
128	40	188	225	7	1	5	0	0	1	0	2	0	1	4	10	484	0	4	488	0
129	37	15	224	6	1	3	0	0	0	1	2	5	4	4	4	306	0	2	308	0
130	10	121	169	6	0	0	0	2	0	3	1	4	3	5	19	343	0	9	352	0
131	20	188	390	8	2	2	2	3	2	3	4	4	4	7	9	648	0	4	652	0
132	24	113	543	16	5	5	2	3	2	2	7	4	7	17	14	764	0	16	780	0
133	22	142	309	3	2	1	1	2	1	2	5	6	3	8	9	516	0	15	531	0
134	24	483	150	5	2	0	1	0	0	0	0	5	4	4	7	685	0	9	694	0
135	260	56	119	4	2	6	4	4	2	2	2	2	13	8	2	486	0	15	501	0
136	89	292	481	14	3	4	3	7	4	7	1	3	12	15	12	947	0	8	955	0
137	22	299	126	4	3	4	1	0	2	3	0	7	4	11	26	512	0	16	528	0
138	93	161	199	9	1	8	1	1	0	2	2	6	13	6	8	510	0	15	525	0
139	29	392	92	6	1	1	2	0	1	1	1	1	4	6	15	552	0	7	559	0
140	141	186	333	6	0	4	4	6	3	2	3	2	8	6	6	710	0	12	722	0
141	93	106	303	19	6	1	4	0	3	2	1	2	8	5	7	560	0	8	568	0
142	32	149	155	6	2	1	2	1	1	4	5	2	1	5	12	378	0	1	379	0
143	188	322	75	3	1	8	3	6	1	4	1	2	2	5	8	629	0	7	636	0
144	93	131	299	9	3	3	1	3	0	0	1	4	6	6	7	566	0	6	572	0

145	107	89	543	13	5	8	3	6	6	3	10	15	13	19	8	848	0	7	855	0
146	155	145	333	9	2	12	2	4	1	4	4	4	14	10	8	707	0	20	727	0
147	103	122	283	3	0	1	1	1	1	0	4	4	5	6	13	547	0	3	550	0
148	120	115	191	3	0	5	0	1	0	0	1	7	10	2	4	459	0	4	463	0
149	207	38	185	7	1	9	2	0	3	2	0	5	22	7	4	492	0	13	505	0
150	188	67	200	3	1	5	3	2	1	2	1	2	10	4	5	494	0	6	500	0
151	83	63	203	3	0	3	0	0	0	1	1	0	3	0	2	362	0	5	367	0
152	59	214	333	13	1	2	1	0	0	1	1	1	5	11	13	655	0	6	661	0
153	132	60	337	9	1	5	1	4	2	2	2	2	5	4	3	569	0	12	581	0
154	158	33	233	5	2	7	4	0	1	0	0	2	7	1	2	455	0	5	460	0
155	203	51	350	10	1	12	1	4	2	6	1	2	12	1	0	656	0	4	660	0
156	163	86	248	6	2	6	3	4	2	2	0	5	13	15	8	563	0	15	578	0
157	179	38	301	10	3	5	4	1	0	3	2	4	5	3	3	561	0	3	564	0
158	152	45	242	15	1	7	1	4	1	0	2	2	10	5	5	492	0	9	501	0
159	125	21	252	12	0	10	3	5	7	2	0	3	7	1	2	450	0	1	451	0
160	58	105	260	7	2	2	1	3	1	0	3	7	7	9	6	471	0	6	477	0
161	54	15	351	4	0	1	1	2	2	2	4	5	7	17	6	471	0	16	487	0
162	134	58	453	10	2	3	1	4	3	1	1	8	8	6	9	701	0	10	711	0
163	65	120	462	3	0	0	1	0	0	2	2	7	5	1	5	673	0	1	674	0
164	117	125	262	3	5	7	1	1	4	3	5	9	6	4	9	561	0	17	578	0
165	132	111	297	10	3	5	3	6	4	5	5	4	7	7	4	603	0	10	613	0
166	22	49	451	21	3	7	4	1	5	3	0	6	5	31	10	618	0	16	634	0
167	192	81	396	16	7	8	4	6	8	4	2	14	18	18	44	818	0	18	836	0
168	239	16	131	4	2	2	2	0	0	2	2	2	7	2	0	411	0	7	418	0
169	316	26	179	12	3	13	2	1	3	3	3	4	4	5	2	576	0	10	586	0
170	91	14	221	6	1	0	3	2	4	2	0	8	11	26	8	397	0	26	423	0
171	227	54	225	6	1	3	1	0	2	1	1	0	6	5	4	536	0	15	551	0

172	83	15	351	10	7	9	2	1	0	3	0	1	6	14	0	502	0	9	511	0
173	120	28	334	6	2	3	2	2	0	2	1	0	6	6	2	514	0	11	525	0
174	69	91	267	11	0	4	2	1	1	0	2	4	4	4	2	462	0	7	469	0
175	80	128	308	13	3	6	3	4	6	2	2	2	3	5	2	567	0	5	572	0
176	78	75	389	6	0	11	2	0	0	3	1	8	6	8	4	591	0	12	603	0
177	92	149	293	8	0	5	3	2	2	3	4	9	18	15	12	615	0	11	626	0
178	96	231	482	12	5	9	4	7	2	5	5	9	14	21	49	951	0	17	968	0
179	151	63	187	9	1	4	2	3	3	1	5	5	19	8	10	471	0	9	480	0
180	39	65	496	13	2	9	3	6	2	3	2	9	10	42	13	714	0	38	752	0
181	54	59	400	22	6	8	6	4	6	4	9	6	24	15	5	628	0	9	637	0
182	118	33	387	7	2	1	2	3	0	1	0	2	7	5	0	568	0	3	571	0
183	15	33	358	13	3	4	2	5	2	1	2	10	6	29	17	500	0	12	512	0
184	25	35	275	20	5	9	2	6	2	3	1	4	4	6	26	423	0	3	426	0
185	66	16	396	5	5	3	1	6	2	3	4	8	9	12	3	539	0	11	550	0
186	72	66	438	12	2	3	2	2	4	4	3	1	8	8	10	635	0	8	643	0
187	39	165	446	13	7	8	6	0	2	3	1	3	1	4	4	702	0	4	706	0
188	103	21	401	5	1	4	1	2	2	2	2	0	4	6	3	557	0	6	563	0
189	27	32	486	25	4	3	3	3	5	4	3	4	5	17	4	625	0	9	634	0
190	10	53	215	4	0	1	1	2	1	0	1	9	4	7	3	311	0	4	315	0
191	67	280	267	16	1	5	0	6	5	5	6	5	8	15	16	702	0	20	722	0
192	47	187	318	10	5	4	4	4	1	1	1	4	8	13	5	612	0	19	631	0
193	99	191	317	17	5	5	3	6	1	2	4	6	6	14	12	688	0	21	709	0
194	139	258	310	2	1	6	3	1	2	0	2	3	12	16	18	773	0	28	801	0
195	73	437	315	9	3	6	3	2	1	2	2	3	5	8	8	877	0	3	880	0
Grand Total	20869	27239	55636	1574	480	1301	450	482	450	463	432	814	2284	1717	1647	115838	0	2116	117954	0

