

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 : 229067

Name of the Assembly/Segment: Govindganj(14)

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	56	57	338	7	0	6	0	1	2	2	2	1	1	7	1	481	0	9	490	0
1A	98	82	263	3	3	8	2	0	3	4	2	2	3	8	5	486	0	16	502	0
2	132	53	270	8	4	6	1	2	2	1	2	4	10	20	8	523	0	9	532	0
3	48	29	315	8	3	5	2	1	3	3	2	4	9	14	4	450	0	9	459	0
4	48	107	390	10	0	2	1	0	5	0	2	1	9	8	0	583	0	2	585	0
5	34	53	269	5	1	1	1	4	1	5	1	2	2	3	6	388	0	3	391	0
6	105	194	266	1	0	7	1	3	3	3	4	3	14	12	8	624	0	11	635	0
7	45	245	213	3	1	4	0	0	2	0	0	3	1	4	2	523	0	1	524	0
8	97	140	735	17	2	9	2	1	1	2	1	2	11	4	2	1026	0	1	1027	0
9	62	30	476	7	1	3	3	5	1	3	2	3	17	10	9	632	0	13	645	0
10	31	54	357	2	1	2	2	3	1	0	6	4	5	9	18	495	0	6	501	0
11	170	43	567	12	3	12	4	5	6	4	4	12	29	19	28	918	0	26	944	0
12	90	13	545	9	1	4	1	0	1	0	2	1	8	2	1	678	0	2	680	0
13	85	27	496	8	3	6	4	2	1	1	1	6	14	7	7	668	0	9	677	0
14	26	66	262	5	1	0	0	2	1	2	2	4	3	2	40	416	0	2	418	0
15	48	50	449	7	1	5	1	1	2	1	0	3	0	11	4	583	0	8	591	0
16	121	85	323	6	4	15	2	5	2	3	2	3	4	2	3	580	0	1	581	0

17	61	129	225	13	2	1	1	3	2	1	2	8	7	9	38	502	0	17	519	0
18	232	49	366	13	5	8	8	4	5	5	5	12	15	15	6	748	0	28	776	0
19	52	13	173	5	0	2	0	0	0	0	1	1	1	3	2	253	0	3	256	0
20	66	22	489	9	1	3	0	2	0	3	1	1	7	6	11	621	0	4	625	0
21	161	83	324	7	1	10	4	2	3	3	4	8	8	10	7	635	0	34	669	0
22	156	134	273	14	2	14	2	0	1	3	3	2	4	4	12	624	0	7	631	0
23	254	97	272	8	1	13	1	3	1	0	2	1	8	2	2	665	0	4	669	0
24	30	112	674	13	4	4	1	1	3	2	2	13	8	27	11	905	0	12	917	0
25	20	12	339	8	3	7	1	5	0	1	3	13	5	22	5	444	0	5	449	0
26	57	195	398	23	5	9	2	5	6	3	2	8	12	20	7	752	0	20	772	0
27	33	152	190	5	2	3	1	0	4	3	1	1	2	1	7	405	0	0	405	0
28	15	36	480	5	2	3	1	1	26	2	1	2	1	1	8	584	0	3	587	0
29	49	98	359	12	3	2	1	3	4	3	2	8	34	11	11	600	0	27	627	0
30	55	120	432	6	0	2	0	2	1	3	1	2	8	9	10	651	0	13	664	0
31	30	154	406	16	3	3	0	3	3	3	0	2	6	6	6	641	0	18	659	0
32	40	362	279	3	0	1	1	1	2	3	1	3	4	3	16	719	0	6	725	0
33	30	306	376	13	3	4	0	4	2	4	5	6	16	20	9	798	0	17	815	0
34	54	86	474	5	1	3	2	0	0	1	1	2	7	6	1	643	0	3	646	0
35	88	14	483	5	2	9	3	1	0	0	1	4	12	10	3	635	0	5	640	0
36	238	44	195	2	3	2	2	0	0	2	0	3	7	5	7	510	0	11	521	0
37	245	10	146	2	1	6	0	1	0	0	1	1	8	5	5	431	0	10	441	0
38	129	85	349	10	2	5	3	2	0	3	1	1	17	11	9	627	0	6	633	0
39	96	84	377	6	2	4	2	0	3	2	1	1	14	10	4	606	0	17	623	0
40	43	103	180	6	1	5	0	3	0	3	1	1	1	2	7	356	0	2	358	0
41	284	97	176	6	5	10	1	3	2	2	2	1	8	4	4	605	0	3	608	0
42	55	80	559	6	0	2	1	2	1	1	1	2	17	12	6	745	0	4	749	0
43	278	84	86	8	4	9	4	5	5	2	1	5	11	6	6	514	0	14	528	0

44	259	65	160	3	1	6	6	0	1	3	1	5	14	10	10	544	0	22	566	0
44A	148	119	141	7	4	7	4	1	3	4	1	1	16	6	11	473	0	15	488	0
45	105	68	505	9	3	4	2	3	6	2	1	17	10	8	5	748	0	16	764	0
46	131	291	233	3	9	1	2	8	4	4	3	9	15	14	10	737	0	27	764	0
47	113	44	657	17	4	6	3	4	6	6	0	3	12	19	6	900	0	6	906	0
48	330	214	217	8	2	5	0	0	1	1	4	5	19	7	8	821	0	14	835	0
49	165	22	219	8	0	1	4	1	2	1	1	3	5	15	4	451	0	13	464	0
50	244	24	225	9	1	8	5	2	3	2	1	3	6	10	7	550	0	28	578	0
51	286	331	202	3	5	9	3	2	3	1	1	3	7	5	3	864	0	4	868	0
52	157	27	287	5	0	3	1	0	3	1	1	0	11	4	5	505	0	13	518	0
53	222	96	193	6	2	2	2	1	4	2	4	1	9	2	6	552	0	12	564	0
54	92	68	186	1	4	5	4	1	1	6	0	3	8	11	3	393	0	5	398	0
55	14	292	211	8	2	3	0	2	0	2	2	4	6	15	9	570	0	5	575	0
56	84	193	218	4	5	4	1	1	6	6	4	8	12	6	7	559	0	14	573	0
57	114	46	395	20	3	7	6	4	1	4	2	10	15	19	6	652	0	25	677	0
58	47	79	226	2	1	2	1	2	2	3	2	2	5	9	5	388	0	13	401	0
59	287	99	301	9	4	5	5	2	2	0	1	2	12	2	4	735	0	3	738	0
60	78	12	402	6	0	4	0	0	3	0	0	3	5	3	1	517	0	7	524	0
61	106	12	434	9	2	3	2	6	1	3	3	4	7	11	6	609	0	7	616	0
62	162	33	522	17	2	4	4	2	1	2	5	7	8	12	9	790	0	15	805	0
63	321	30	533	14	3	4	5	1	3	2	2	13	26	20	12	989	0	20	1009	0
64	80	11	397	12	4	6	0	1	3	5	1	3	11	11	2	547	0	4	551	0
65	243	43	253	9	4	8	2	2	2	3	2	7	15	9	1	603	0	19	622	0
66	81	136	249	7	1	5	0	0	1	0	0	3	3	6	7	499	0	7	506	0
67	80	193	166	3	0	2	0	0	0	1	0	0	2	4	4	455	0	2	457	0
68	60	57	225	7	2	5	1	3	1	1	2	7	7	8	4	390	0	8	398	0
69	71	26	323	12	3	2	1	2	0	0	1	3	11	12	5	472	0	6	478	0

70	79	111	186	4	2	3	2	0	2	1	6	6	6	3	11	422	0	13	435	0
71	42	337	102	6	5	1	1	3	2	2	2	4	15	14	29	565	0	6	571	0
72	81	174	182	5	0	3	0	5	2	1	3	7	11	6	10	490	0	8	498	0
73	168	94	224	3	3	6	2	4	4	4	2	1	6	8	7	536	0	10	546	0
74	158	24	254	5	1	3	3	6	3	1	1	3	10	3	1	476	0	5	481	0
75	99	133	201	7	0	2	1	1	1	1	0	1	2	8	6	463	0	9	472	0
76	240	59	178	2	4	7	5	3	4	2	5	9	11	5	19	553	0	15	568	0
77	228	49	327	19	4	13	5	3	4	4	1	1	8	2	2	670	0	3	673	0
78	39	87	324	8	2	5	3	3	1	3	1	2	11	8	5	502	0	14	516	0
79	125	56	208	4	2	1	1	4	3	0	3	2	17	10	13	449	0	25	474	0
80	113	27	382	8	5	5	4	1	0	2	0	0	9	4	3	563	0	6	569	0
81	83	238	449	4	2	6	2	0	1	3	1	4	10	13	13	829	0	12	841	0
82	221	370	58	5	4	13	3	0	1	1	0	2	3	2	0	683	0	3	686	0
83	55	203	78	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	343	0	1	344	0
84	247	29	250	3	1	2	0	0	5	1	1	2	13	6	2	562	0	15	577	0
85	165	16	176	5	0	3	5	0	0	2	1	5	13	5	7	403	0	15	418	0
86	195	42	351	6	4	8	2	3	1	0	1	1	4	2	0	620	0	6	626	0
87	185	16	191	7	0	6	2	4	2	0	3	1	11	9	4	441	0	6	447	0
88	275	95	320	3	0	3	3	1	1	1	2	3	14	2	6	729	0	10	739	0
89	142	120	413	5	3	6	5	2	1	0	3	4	10	5	10	729	0	8	737	0
90	212	62	242	26	6	5	4	7	3	4	3	8	35	10	10	637	0	24	661	0
91	168	165	169	46	0	2	0	2	2	1	1	3	6	8	13	586	0	4	590	0
92	142	16	554	9	0	1	0	0	0	2	0	3	8	13	2	750	0	10	760	0
93	161	6	125	3	1	0	2	1	0	2	0	0	6	3	8	318	0	8	326	0
94	52	427	99	5	2	2	1	3	1	3	0	3	2	5	3	608	0	5	613	0
95	225	29	173	4	1	7	2	2	2	1	1	4	6	5	2	464	0	12	476	0
96	148	12	319	5	2	6	0	1	1	1	0	2	5	10	1	513	0	8	521	0

97	103	224	232	5	0	8	1	2	1	0	2	2	5	2	4	591	0	2	593	0
98	179	88	242	4	0	3	4	1	0	0	1	2	3	3	1	531	0	3	534	0
99	46	144	385	6	0	3	3	3	3	3	3	4	17	16	10	646	0	12	658	0
100	146	37	209	2	0	5	1	4	1	1	0	4	30	10	7	457	0	15	472	0
101	54	35	163	1	0	4	1	1	2	0	0	1	1	2	3	268	0	5	273	0
102	131	43	186	0	2	5	0	2	3	1	4	0	11	4	4	396	0	15	411	0
103	70	253	164	6	2	4	1	4	4	2	2	7	9	11	12	551	0	6	557	0
104	101	104	225	4	2	2	1	1	1	0	2	5	11	6	5	470	0	6	476	0
105	113	36	265	2	2	9	3	0	3	2	1	2	8	5	7	458	0	10	468	0
106	43	77	244	6	3	13	5	2	4	1	5	1	11	5	2	422	0	16	438	0
107	79	49	448	9	5	6	2	6	5	5	6	5	9	23	5	662	0	24	686	0
108	66	261	330	7	3	8	3	4	2	3	0	4	7	4	6	708	0	5	713	0
109	147	69	161	5	1	5	2	2	2	1	0	1	1	1	1	399	0	0	399	0
110	47	16	482	17	4	7	1	4	0	2	0	2	3	4	0	589	0	2	591	0
111	248	49	420	10	2	12	4	3	5	4	3	5	20	19	4	808	0	25	833	0
112	21	95	319	8	0	1	3	5	2	2	2	2	4	1	2	467	0	1	468	0
112A	8	94	241	3	1	0	0	1	1	1	0	1	1	3	0	355	0	3	358	0
113	11	164	449	4	0	5	2	1	3	1	2	1	3	10	4	660	0	10	670	0
114	70	353	32	5	0	1	1	0	3	0	1	4	2	3	21	496	0	10	506	0
115	34	320	60	3	4	2	4	1	3	6	4	10	10	10	34	505	0	31	536	0
116	45	36	295	8	3	4	3	2	1	0	2	3	15	11	2	430	0	11	441	0
117	120	64	241	6	3	1	4	3	1	3	1	5	8	15	6	481	0	12	493	0
118	85	190	187	4	1	4	1	0	1	1	2	5	8	10	17	516	0	7	523	0
119	175	186	342	16	2	11	2	4	7	6	1	8	10	19	8	797	0	24	821	0
120	125	28	231	4	2	4	1	0	2	1	1	9	10	5	5	428	0	5	433	0
121	160	127	246	5	2	4	0	1	3	5	4	4	21	8	8	598	0	10	608	0
122	107	58	244	2	1	6	1	2	2	0	0	2	6	8	2	441	0	8	449	0

123	107	63	280	2	1	3	0	0	1	1	0	2	3	8	5	476	0	5	481	0
124	142	211	55	0	0	1	1	0	2	2	1	2	10	4	4	435	0	7	442	0
125	224	97	188	7	3	7	3	7	3	6	2	12	12	9	3	583	0	11	594	0
126	106	70	319	5	1	8	1	0	1	1	0	4	7	8	4	535	0	4	539	0
127	56	125	241	3	4	1	2	1	2	0	2	2	9	7	4	459	0	7	466	0
128	73	188	180	7	3	11	3	8	2	1	4	8	16	15	16	535	0	16	551	0
129	15	50	284	5	0	12	0	1	0	0	1	1	3	8	4	384	0	5	389	0
130	50	35	232	12	1	4	2	3	5	3	4	7	11	13	6	388	0	9	397	0
131	59	27	174	3	7	0	1	0	0	1	0	2	6	2	0	282	0	4	286	0
132	30	63	235	4	2	19	0	1	2	0	1	1	4	2	2	366	0	1	367	0
133	53	20	559	10	2	13	1	3	4	1	1	2	8	4	0	681	0	0	681	0
134	193	130	262	6	4	5	3	2	2	1	3	2	15	6	9	643	0	8	651	0
135	185	46	406	6	4	5	3	1	3	2	1	8	13	5	1	689	0	11	700	0
136	177	2	145	5	2	1	0	0	0	0	2	0	5	0	1	340	0	1	341	0
137	158	92	469	18	1	0	2	1	1	1	2	4	13	12	4	778	0	12	790	0
138	290	69	257	9	1	5	0	0	4	1	4	4	9	7	14	674	0	14	688	0
139	152	47	335	7	1	3	2	2	3	3	0	6	10	5	2	578	0	5	583	0
140	64	32	210	6	1	5	2	3	0	1	0	0	8	0	13	345	0	1	346	0
141	45	28	182	4	2	10	1	4	3	5	0	1	5	8	7	305	0	8	313	0
142	128	24	140	5	1	3	0	0	0	0	0	1	0	3	0	305	0	3	308	0
143	126	79	359	8	2	4	6	1	5	3	0	5	8	2	5	613	0	4	617	0
144	56	44	370	4	2	4	11	1	3	1	1	1	1	3	0	502	0	4	506	0
145	63	14	336	2	1	13	0	13	0	2	1	0	2	2	0	449	0	1	450	0
146	176	31	190	0	1	4	2	1	0	1	0	1	5	4	5	421	0	2	423	0
147	37	443	46	0	0	2	2	1	4	0	1	3	3	6	7	555	0	3	558	0
148	38	179	436	5	1	7	4	3	4	1	3	0	1	7	5	694	0	5	699	0
149	32	138	284	0	3	2	1	0	2	0	1	6	6	8	5	488	0	9	497	0

150	132	54	256	11	5	7	46	4	7	5	1	7	13	13	10	571	0	19	590	0
151	88	249	258	5	1	2	4	1	4	3	1	6	15	3	7	647	0	8	655	0
152	198	55	329	5	0	13	2	1	4	1	3	3	14	8	8	644	0	22	666	0
153	132	48	259	2	2	3	3	3	3	0	2	2	8	15	4	486	0	18	504	0
154	15	33	310	4	1	1	0	0	0	0	1	2	4	5	5	381	0	3	384	0
155	91	237	352	28	2	13	2	1	1	4	0	4	4	3	3	745	0	7	752	0
156	59	153	122	1	0	0	0	0	0	2	0	1	6	1	0	345	0	2	347	0
157	60	83	347	3	4	4	4	1	2	0	2	6	5	5	6	532	0	5	537	0
158	77	84	275	4	0	2	0	0	2	1	0	2	5	1	3	456	0	6	462	0
159	100	136	503	8	1	3	0	1	5	3	0	7	7	6	1	781	0	2	783	0
160	31	62	328	1	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	1	429	0	1	430	0
161	42	121	302	4	1	7	1	4	0	0	3	0	2	3	2	492	0	5	497	0
162	20	62	365	4	2	3	0	3	2	1	1	4	3	5	3	478	0	6	484	0
163	29	148	276	6	2	1	1	1	2	2	3	7	13	11	4	506	0	7	513	0
164	19	48	305	4	1	13	0	0	1	1	1	5	3	3	6	410	0	7	417	0
165	241	58	142	4	2	4	1	1	4	1	0	1	14	8	7	488	0	4	492	0
166	50	463	174	13	1	5	5	2	7	1	3	5	10	23	16	778	0	12	790	0
167	146	428	217	3	2	3	0	0	0	2	4	4	9	5	16	839	0	10	849	0
168	109	84	343	4	3	4	1	3	2	3	1	4	5	12	5	583	0	4	587	0
169	116	68	251	6	4	2	2	0	2	2	0	2	1	4	1	461	0	4	465	0
170	158	176	129	3	7	6	3	2	1	5	3	4	7	3	1	508	0	5	513	0
171	154	105	334	8	3	15	5	2	1	3	1	3	9	9	6	658	0	9	667	0
172	47	95	565	11	3	6	0	1	4	0	0	6	5	13	3	759	0	8	767	0
173	227	30	286	12	6	13	3	3	3	4	4	3	16	3	8	621	0	18	639	0
174	136	42	252	9	4	5	1	0	0	4	0	3	11	8	11	486	0	10	496	0
175	28	52	457	5	0	5	0	2	1	1	1	0	0	3	3	558	0	6	564	0
176	104	195	244	6	1	7	0	2	7	0	8	6	13	5	19	617	0	12	629	0

177	14	32	380	11	2	6	0	2	3	0	2	2	3	11	7	475	0	7	482	0
178	21	233	284	5	1	7	1	1	0	5	0	5	4	3	14	584	0	6	590	0
179	287	132	210	3	1	5	3	3	5	1	1	2	9	15	6	683	0	14	697	0
180	207	63	241	3	1	5	0	5	4	2	2	0	2	8	2	545	0	3	548	0
181	49	50	264	11	1	1	1	1	1	0	0	6	6	9	1	401	0	6	407	0
182	145	111	299	6	4	9	3	4	1	4	3	4	11	5	7	616	0	11	627	0
183	124	90	277	4	5	12	5	2	5	2	3	6	15	8	4	562	0	15	577	0
184	175	36	287	2	0	16	0	3	0	2	2	3	8	2	1	537	0	4	541	0
185	34	140	35	1	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	4	221	0	1	222	0
186	223	50	434	12	3	9	2	5	2	2	1	1	9	1	2	756	0	6	762	0
187	60	121	247	2	2	5	1	1	2	2	1	5	5	6	5	465	0	3	468	0
188	140	107	322	7	2	4	1	2	5	5	3	2	19	14	6	639	0	13	652	0
189	104	64	261	10	5	457	4	1	6	2	1	3	8	2	4	932	0	5	937	0
190	67	132	350	13	2	8	1	0	2	7	1	6	11	26	10	636	0	16	652	0
191	76	153	325	8	0	32	5	5	3	4	4	5	7	16	13	656	0	19	675	0
192	205	70	282	9	4	47	6	2	5	4	2	4	11	4	2	657	0	9	666	0
193	177	104	372	7	3	24	3	5	3	7	8	4	4	10	3	734	0	3	737	0
194	106	198	408	10	6	3	2	3	3	4	3	8	11	7	3	775	0	3	778	0
195	202	63	260	5	2	14	1	1	4	2	1	3	8	8	8	582	0	12	594	0
196	140	43	260	14	0	5	4	0	2	1	2	5	12	4	4	496	0	15	511	0
197	92	143	286	6	5	12	2	3	1	4	1	2	11	7	4	579	0	9	588	0
198	68	76	283	5	0	11	1	3	4	0	3	7	6	7	10	484	0	9	493	0
199	295	65	440	10	1	15	7	2	5	4	1	4	11	9	12	881	0	18	899	0
200	208	144	211	6	7	14	3	1	5	1	1	2	9	2	1	615	0	3	618	0
200A	85	52	204	5	1	4	3	0	1	1	0	2	5	16	6	385	0	11	396	0
201	189	157	300	6	1	4	1	3	6	3	4	2	16	8	9	709	0	17	726	0
202	196	125	387	14	2	7	2	5	1	1	0	2	12	6	4	764	0	12	776	0

203	106	60	468	6	2	10	0	6	9	2	4	8	5	6	6	698	0	14	712	0
204	107	276	300	14	3	9	0	3	1	1	1	2	14	19	20	770	0	45	815	0
205	177	91	146	4	0	9	1	0	0	0	0	1	3	3	2	437	0	3	440	0
206	266	113	156	1	0	6	3	1	3	1	0	0	14	2	4	570	0	4	574	0
207	191	39	303	5	0	9	4	0	3	2	4	2	6	9	5	582	0	12	594	0
Grand Total	24789	21966	61709	1466	432	1699	453	428	503	416	355	770	1834	1620	1368	119808	0	1998	121806	0

Place:

Date : 22/05/2014

(Signed)

Returning Officer