

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 34-Sasaram PARLIAMENTARY

CONSTITUENCY PART I

(To be used both for Parliamentary and Assembly Election)

Total No. of Electors in Assembly Constituency/Segment : 237433

Name of the Assembly/Segment: Mohania(204)

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
	Karra Parasu Ramaiah	Chhedi Paswan	Baleshwar Bharti	Meira Kumar	Geeta Arya	Tetri Devi	Saroj Ram	Nand Lal Ram	Ravikant Chaudhary	Rajnarinai Rao	Surendra Ram					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	25	234	82	167	3	2	2	1	2	9	10	537	0	18	555	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	13	185	77	292	3	4	0	1	3	3	4	585	0	8	593	0
4	10	175	7	116	2	2	4	0	0	2	1	319	0	4	323	0
5	31	201	24	130	4	5	0	0	0	0	5	400	0	3	403	0
6	17	240	25	326	13	5	4	0	1	2	2	635	0	12	647	0
7	29	213	5	120	5	10	2	3	2	2	6	397	0	6	403	0
8	24	352	82	193	4	15	1	3	2	3	4	683	0	3	686	0
9	39	123	141	276	21	2	1	0	2	4	5	614	0	23	637	0
10	8	92	173	212	7	6	3	1	1	6	4	513	0	15	528	0
11	24	110	8	256	12	3	1	5	7	6	11	443	0	16	459	0
12	33	69	11	166	6	5	1	3	1	3	4	302	0	1	303	0
13	79	114	34	163	5	6	0	0	1	5	1	408	0	6	414	0
14	67	74	45	96	1	2	0	0	3	2	3	293	0	2	295	0
15	52	208	37	227	11	9	9	3	3	6	6	571	0	15	586	0
16	5	227	7	124	3	1	2	1	2	0	1	373	0	0	373	0
17	256	106	7	123	7	3	7	1	0	0	2	512	0	12	524	0

18	103	195	17	137	4	4	13	1	1	4	0	479	0	1	480	0
19	52	380	6	181	12	2	10	2	0	1	2	648	0	3	651	0
20	16	268	26	137	4	3	43	4	5	1	3	510	0	17	527	0
21	10	80	61	53	2	4	140	1	1	3	0	355	0	4	359	0
22	43	174	34	244	5	6	60	3	4	3	4	580	0	10	590	0
23	19	56	3	130	5	13	2	2	0	1	0	231	0	2	233	0
24	27	241	7	256	2	1	13	1	4	2	2	556	0	3	559	0
25	26	89	19	224	11	5	12	1	3	6	5	401	0	0	401	0
26	8	188	8	88	0	4	0	0	0	3	3	302	0	5	307	0
27	9	254	39	144	0	1	109	3	5	4	3	571	0	3	574	0
28	33	74	35	60	1	32	4	0	0	2	2	243	0	3	246	0
29	70	51	16	147	5	7	6	2	10	4	6	324	0	11	335	0
30	26	145	9	231	11	4	4	6	6	5	8	455	0	28	483	0
30A	50	199	87	132	2	3	2	1	2	4	0	482	0	4	486	0
31	18	148	41	219	11	2	7	2	4	1	9	462	0	11	473	0
32	76	31	1	133	10	0	2	5	1	0	2	261	0	5	266	0
33	8	193	4	127	2	1	1	0	2	2	3	343	0	0	343	0
34	191	150	9	216	10	2	0	1	2	5	4	590	0	12	602	0
35	1	50	0	194	3	0	1	0	1	0	0	250	0	1	251	0
36	37	36	4	213	0	0	1	1	3	0	1	296	0	2	298	0
37	16	59	31	234	7	2	1	3	9	4	3	369	0	16	385	0
38	7	213	7	225	3	1	0	0	0	0	3	459	0	3	462	0
39	44	122	302	101	3	1	1	0	0	0	3	577	0	4	581	0
40	15	315	61	294	12	2	3	2	6	10	14	734	0	21	755	0
41	5	326	84	162	5	14	3	0	2	3	3	607	0	4	611	0
42	84	232	74	127	5	4	3	0	5	4	6	544	0	6	550	0
42A	71	253	90	76	2	0	12	1	6	1	5	517	0	7	524	0

43	16	311	7	163	11	8	1	0	0	1	3	521	0	6	527	0
44	46	411	5	95	5	4	4	3	3	6	3	585	0	3	588	0
45	43	423	13	40	2	2	1	0	2	3	3	532	0	12	544	0
46	33	73	464	64	2	1	0	1	2	3	5	648	0	2	650	0
47	9	319	3	11	1	0	0	1	1	2	8	355	0	3	358	0
48	33	163	18	185	3	265	4	1	0	3	1	676	0	4	680	0
49	50	158	6	93	10	7	238	2	1	3	7	575	0	13	588	0
50	134	124	5	159	5	98	34	1	2	3	2	567	0	8	575	0
51	25	298	3	113	5	9	28	2	4	6	7	500	0	11	511	0
52	76	199	7	418	14	4	4	2	1	4	4	733	0	14	747	0
53	27	263	9	180	5	3	0	3	2	6	2	500	0	5	505	0
54	51	116	19	136	27	0	0	1	1	3	0	354	0	1	355	0
55	82	109	5	98	5	11	0	2	3	0	2	317	0	1	318	0
56	3	17	8	165	1	0	0	0	1	0	0	195	0	1	196	0
57	1	115	5	102	2	44	2	1	1	3	2	278	0	2	280	0
58	4	119	5	332	6	17	2	1	2	0	0	488	0	2	490	0
59	12	80	19	527	12	146	10	5	13	4	11	839	0	24	863	0
60	28	228	11	419	14	28	5	1	3	5	4	746	0	19	765	0
61	14	311	21	164	8	30	6	3	7	6	7	577	0	8	585	0
62	20	403	1	138	4	2	1	0	0	0	1	570	0	5	575	0
63	1	177	5	89	1	4	0	2	0	0	0	279	0	1	280	0
64	13	41	4	65	2	1	3	0	0	0	1	130	0	1	131	0
65	2	42	3	164	14	1	0	1	1	0	2	230	0	5	235	0
66	15	138	4	228	7	0	3	1	0	1	2	399	0	2	401	0
67	3	87	48	66	0	0	1	0	0	0	0	205	0	1	206	0
68	6	179	3	127	3	0	1	0	2	1	5	327	0	5	332	0
69	5	205	2	58	1	0	1	2	0	2	2	278	0	4	282	0

70	58	134	59	217	3	6	0	3	1	1	1	483	0	0	483	0
71	21	357	73	249	8	3	5	1	2	10	11	740	0	29	769	0
72	12	458	5	111	4	3	0	2	0	1	3	599	0	5	604	0
73	40	79	154	148	4	1	1	0	1	0	4	432	0	9	441	0
74	41	315	8	143	5	2	1	0	1	2	1	519	0	2	521	0
75	188	133	26	176	11	6	2	2	5	2	5	556	0	12	568	0
75A	130	108	9	90	4	2	1	0	0	3	3	350	0	6	356	0
76	161	255	3	120	8	2	1	2	6	3	5	566	0	6	572	0
77	79	127	259	157	9	4	4	4	0	3	4	650	0	4	654	0
78	128	129	18	157	1	7	2	4	3	4	3	456	0	10	466	0
79	28	103	319	394	20	2	6	5	3	8	11	899	0	30	929	0
80	77	126	4	237	4	2	1	2	3	3	2	461	0	0	461	0
81	70	131	9	168	7	0	2	0	3	4	1	395	0	6	401	0
82	26	512	144	145	6	2	1	4	6	4	8	858	0	13	871	0
83	13	158	53	316	5	4	1	0	3	5	5	563	0	10	573	0
84	23	269	21	214	6	2	6	3	2	4	6	556	0	6	562	0
85	41	333	97	306	4	4	7	5	4	7	10	818	0	9	827	0
86	20	229	99	103	3	0	1	1	1	3	1	461	0	2	463	0
87	21	317	22	62	2	4	0	1	0	2	5	436	0	5	441	0
88	22	46	63	120	7	3	2	1	3	5	5	277	0	11	288	0
89	17	73	14	70	4	0	0	0	1	2	1	182	0	3	185	0
90	23	354	109	207	5	4	1	2	3	5	6	719	0	11	730	0
91	0	267	2	101	4	0	0	2	5	1	2	384	0	6	390	0
92	20	279	132	190	7	3	0	3	1	4	4	643	0	11	654	0
93	16	358	1	235	5	1	2	2	2	7	5	634	0	23	657	0
94	4	37	2	465	17	8	2	1	2	2	3	543	0	7	550	0
95	19	283	5	125	10	1	1	0	2	2	1	449	0	9	458	0

96	24	187	4	278	6	1	2	2	2	4	9	519	0	9	528	0
97	30	485	8	339	13	3	2	3	3	2	8	896	0	6	902	0
98	22	248	4	118	1	0	0	0	2	0	2	397	0	4	401	0
99	35	615	3	178	8	0	2	0	1	0	4	846	0	8	854	0
100	12	350	4	95	5	4	2	0	1	1	2	476	0	8	484	0
101	7	203	9	272	1	0	1	1	1	1	3	499	0	1	500	0
102	13	236	11	148	2	1	1	0	0	0	0	412	0	4	416	0
103	11	499	7	205	1	2	1	1	3	3	7	740	0	1	741	0
104	26	223	36	410	9	6	1	3	2	4	2	722	0	6	728	0
105	13	113	3	310	6	1	1	2	0	0	1	450	0	4	454	0
106	13	403	5	156	5	0	2	0	1	3	1	589	0	2	591	0
107	10	441	7	139	5	3	1	0	0	2	3	611	0	2	613	0
107A	12	310	19	194	4	2	0	0	1	3	1	546	0	4	550	0
108	54	239	7	245	12	1	1	2	0	1	3	565	0	8	573	0
109	29	101	4	174	5	0	0	2	2	7	5	329	0	4	333	0
110	155	259	21	432	10	6	3	3	7	2	2	900	0	4	904	0
111	18	323	11	355	4	7	0	1	2	0	0	721	0	1	722	0
112	53	87	20	186	3	21	3	4	2	1	1	381	0	5	386	0
113	32	155	14	178	5	19	1	1	2	3	1	411	0	10	421	0
114	25	47	10	189	8	43	2	3	1	0	1	329	0	9	338	0
115	36	77	1	160	9	48	4	1	5	1	2	344	0	9	353	0
116	5	95	0	284	2	3	0	3	2	1	3	398	0	3	401	0
117	16	154	5	118	1	0	0	0	0	0	0	294	0	0	294	0
118	13	472	8	350	10	1	3	1	5	3	2	868	0	8	876	0
119	15	302	6	226	3	2	3	0	3	4	3	567	0	2	569	0
120	14	188	9	340	4	2	0	2	1	1	2	563	0	4	567	0
121	7	9	8	482	5	1	0	1	2	0	0	515	0	2	517	0

122	6	7	2	420	7	5	4	2	9	0	1	463	0	2	465	0
123	7	265	5	195	2	3	0	2	0	1	4	484	0	2	486	0
124	26	306	7	361	6	1	2	3	3	3	6	724	0	9	733	0
125	11	162	9	337	9	1	2	5	6	3	10	555	0	17	572	0
126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	29	267	17	191	5	3	3	2	2	4	0	523	0	8	531	0
128	18	255	12	189	4	6	5	3	0	1	2	495	0	6	501	0
129	55	424	19	376	15	4	2	1	1	3	7	907	0	8	915	0
130	8	272	1	225	1	1	1	0	2	3	8	522	0	5	527	0
131	34	311	9	178	11	5	5	4	4	5	3	569	0	7	576	0
132	17	291	112	357	5	6	1	3	7	4	6	809	0	18	827	0
133	139	388	10	264	12	7	2	5	3	9	10	849	0	14	863	0
134	68	63	203	689	11	4	3	6	1	8	4	1060	0	4	1064	0
135	36	235	13	396	12	5	1	4	4	4	2	712	0	12	724	0
136	33	192	6	306	14	3	2	3	3	2	5	569	0	6	575	0
137	223	236	16	246	20	10	7	2	5	9	7	781	0	36	817	0
138	14	91	1	422	15	0	2	1	2	2	2	552	0	10	562	0
139	20	111	3	317	14	3	1	2	4	3	5	483	0	9	492	0
140	11	429	15	359	11	2	3	0	7	5	2	844	0	6	850	0
141	10	158	29	298	9	2	0	1	4	0	3	514	0	9	523	0
142	12	191	6	250	10	4	2	0	1	3	4	483	0	10	493	0
142A	14	130	4	171	4	0	2	2	2	2	3	334	0	3	337	0
143	27	321	16	204	13	5	2	1	10	6	6	611	0	25	636	0
144	9	168	33	272	10	1	1	0	6	4	2	506	0	5	511	0
145	4	260	0	48	1	0	1	0	0	3	1	318	0	4	322	0
146	2	126	3	209	4	1	0	2	2	4	1	354	0	6	360	0
147	66	245	54	277	11	3	4	3	4	6	14	687	0	19	706	0

148	24	175	85	342	10	2	4	3	4	4	3	656	0	12	668	0
149	46	258	73	204	8	2	0	0	4	6	3	604	0	28	632	0
150	166	158	38	221	22	3	2	5	3	6	9	633	0	19	652	0
151	2	2	2	274	6	0	1	2	0	0	1	290	0	3	293	0
152	6	34	4	261	11	0	0	0	1	1	0	318	0	7	325	0
153	61	77	10	122	5	1	0	0	0	1	2	279	0	3	282	0
154	9	212	77	93	1	18	1	2	1	4	7	425	0	8	433	0
155	21	120	4	178	5	1	1	3	2	1	1	337	0	4	341	0
156	28	304	8	241	18	2	1	2	5	8	14	631	0	17	648	0
157	30	218	9	83	5	0	1	1	4	3	2	356	0	8	364	0
158	15	162	6	329	19	1	2	4	3	3	6	550	0	10	560	0
159	1	20	4	237	4	1	1	0	1	2	0	271	0	2	273	0
160	7	10	3	284	2	2	0	1	4	2	4	319	0	6	325	0
161	21	95	159	110	1	1	0	0	4	6	1	398	0	10	408	0
162	7	157	65	139	9	2	1	0	1	2	3	386	0	3	389	0
163	29	93	27	280	8	1	0	0	3	4	4	449	0	8	457	0
164	4	163	7	46	1	1	1	0	0	2	1	226	0	1	227	0
165	23	325	126	329	9	4	3	6	1	4	3	833	0	10	843	0
166	16	302	36	355	8	2	2	0	3	2	4	730	0	13	743	0
167	15	394	52	216	2	53	6	0	2	1	3	744	0	9	753	0
168	24	243	4	248	4	2	1	1	1	5	2	535	0	5	540	0
169	20	140	18	329	5	4	4	1	0	4	4	529	0	5	534	0
170	1	79	4	282	6	9	0	0	4	0	0	385	0	2	387	0
171	1	1	5	295	1	12	0	0	1	1	1	318	0	0	318	0
172	24	245	8	430	17	3	2	3	4	3	4	743	0	7	750	0
173	10	82	5	355	16	1	1	2	1	2	3	478	0	16	494	0
174	20	75	12	405	13	2	5	3	7	3	9	554	0	16	570	0

175	5	110	1	224	3	1	0	0	1	1	0	346	0	1	347	0
176	26	171	115	321	7	2	3	2	3	0	4	654	0	7	661	0
177	8	164	1	84	1	0	0	0	2	1	2	263	0	1	264	0
178	17	366	26	372	13	3	4	3	9	5	7	825	0	8	833	0
179	20	310	12	339	28	3	2	4	10	5	6	739	0	12	751	0
180	28	193	22	75	4	0	3	1	0	2	5	333	0	10	343	0
181	10	175	10	222	6	1	0	1	1	2	2	430	0	1	431	0
182	152	154	3	84	17	53	0	1	1	3	2	470	0	8	478	0
183	88	88	7	169	8	139	10	8	0	6	5	528	0	19	547	0
184	6	334	2	103	3	0	0	1	3	2	1	455	0	2	457	0
185	4	85	17	152	10	2	1	0	2	1	1	275	0	6	281	0
186	51	118	14	710	15	8	6	4	3	5	8	942	0	5	947	0
187	5	255	5	160	4	0	1	1	2	7	3	443	0	2	445	0
188	2	133	11	153	0	0	0	0	0	0	3	302	0	0	302	0
189	83	148	20	284	34	9	2	4	2	0	1	587	0	10	597	0
190	1	223	1	95	2	0	1	1	0	0	0	324	0	0	324	0
191	75	277	1	138	2	9	0	1	3	4	0	510	0	4	514	0
192	41	320	3	180	9	3	0	1	4	2	5	568	0	12	580	0
193	9	105	15	80	3	1	1	0	1	4	0	219	0	5	224	0
194	1	180	1	43	0	0	1	0	0	0	3	229	0	0	229	0
195	44	242	20	269	14	6	3	4	3	4	3	612	0	5	617	0
196	154	124	5	193	8	9	1	1	2	2	1	500	0	8	508	0
197	26	63	122	384	6	5	1	1	2	2	3	615	0	0	615	0
198	15	238	4	235	8	1	0	0	2	2	10	515	0	3	518	0
199	50	418	11	128	15	34	2	3	3	5	8	677	0	11	688	0
200	29	134	7	715	15	4	1	1	2	4	6	918	0	16	934	0
201	36	195	4	137	3	3	2	0	2	3	1	386	0	6	392	0

202	52	606	8	213	10	60	8	3	10	4	13	987	0	8	995	0
203	99	52	5	403	10	8	0	2	1	1	0	581	0	9	590	0
204	57	160	6	356	11	5	3	1	3	4	2	608	0	10	618	0
205	24	180	14	301	9	4	3	3	3	5	2	548	0	16	564	0
206	87	257	10	419	18	18	5	5	4	12	7	842	0	19	861	0
207	25	319	20	253	8	2	4	1	3	6	5	646	0	12	658	0
208	17	216	4	38	0	0	0	0	0	0	1	276	0	1	277	0
209	19	187	8	346	2	4	1	2	1	0	4	574	0	4	578	0
210	29	221	23	301	15	4	3	2	6	5	10	619	0	24	643	0
211	13	189	6	294	10	5	2	3	7	3	5	537	0	8	545	0
212	114	166	2	247	5	2	0	0	0	3	3	542	0	4	546	0
213	32	116	20	292	8	8	5	3	0	4	4	492	0	9	501	0
214	5	90	3	159	5	0	0	0	1	0	1	264	0	2	266	0
215	33	152	3	403	10	1	1	2	5	3	6	619	0	4	623	0
216	13	309	4	169	8	11	4	0	1	4	3	526	0	6	532	0
217	43	169	17	249	3	16	4	2	5	5	4	517	0	5	522	0
218	2	230	1	61	0	11	1	0	1	1	2	310	0	2	312	0
219	24	396	6	341	11	13	2	1	1	2	3	800	0	20	820	0
220	19	324	2	114	4	6	0	0	0	0	2	471	0	1	472	0
221	11	386	7	143	1	1	0	0	2	1	0	552	0	3	555	0
222	7	392	1	274	10	9	0	1	1	3	5	703	0	11	714	0
223	36	526	10	441	13	18	5	4	5	5	3	1066	0	10	1076	0
224	25	430	2	396	8	4	1	2	0	2	6	876	0	14	890	0
225	25	417	8	244	3	3	1	1	0	3	4	709	0	6	715	0
226	9	135	3	173	7	2	0	3	3	0	0	335	0	4	339	0
227	11	221	4	151	5	0	0	1	0	2	3	398	0	3	401	0
228	78	302	17	141	2	3	0	0	0	1	0	544	0	2	546	0

229	30	182	16	547	7	24	5	3	5	1	4	824	0	10	834	0
230	44	407	6	245	8	2	2	3	1	0	4	722	0	5	727	0
231	70	313	29	316	20	3	5	6	7	7	9	785	0	26	811	0
232	70	598	14	188	8	7	7	8	6	16	17	939	0	24	963	0
233	17	196	8	381	13	54	2	4	8	5	5	693	0	19	712	0
234	48	346	5	194	7	164	9	2	4	4	6	789	0	12	801	0
235	58	82	4	249	14	4	2	0	3	0	0	416	0	4	420	0
236	34	328	10	547	11	1	4	1	3	8	9	956	0	17	973	0
237	28	328	6	239	9	5	2	3	2	1	4	627	0	9	636	0
238	12	303	5	161	9	0	2	0	1	1	3	497	0	12	509	0
239	15	266	15	131	4	1	0	0	1	0	1	434	0	8	442	0
240	9	132	7	255	3	7	0	2	1	2	6	424	0	10	434	0
241	95	271	8	281	8	133	3	1	3	3	6	812	0	11	823	0
242	19	395	40	342	5	11	1	1	4	6	7	831	0	16	847	0
243	12	200	4	165	1	8	0	1	0	1	1	393	0	3	396	0
244	15	282	10	343	14	5	3	3	8	6	4	693	0	18	711	0
245	15	135	7	476	10	1	1	2	3	5	4	659	0	8	667	0
246	13	245	9	215	10	15	4	3	3	3	8	528	0	13	541	0
246A	17	304	9	50	5	113	3	1	2	3	2	509	0	3	512	0
247	13	312	8	158	3	2	2	0	2	1	4	505	0	22	527	0
247A	9	216	9	238	4	7	3	2	2	0	6	496	0	8	504	0
248	4	151	2	107	4	3	5	0	0	2	2	280	0	9	289	0
249	6	216	6	34	1	0	0	1	0	1	2	267	0	1	268	0
250	21	126	48	140	7	138	4	1	5	2	4	496	0	7	503	0
251	18	131	9	219	7	14	0	3	7	1	7	416	0	6	422	0
252	9	247	3	100	4	2	0	3	2	2	0	372	0	2	374	0
Grand Total	8653	54376	6924	56995	1816	2589	1190	421	643	744	956	135307	0	2020	137327	0

Place:

(Signed)

Date : 22/05/2014

Returning Officer