

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 9-Araria PARLIAMENTARY
CONSTITUENCY PART I**

(To be used both for Parliamentary and Assembly Election)

Total No. of Electors in Assembly Constituency/Segment : 265413

Name of the Assembly/Segment: Araria(49)

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
	ABDUL RAHMAN	TASLEEM UDDIN	PRADEEP KUMAR SINGH	VIJAY KUMAR MANDAL	MD. ASLAM BEG	CHANDRA BHUSHAN	RAJESH KUMAR	RAMANAND RISHIDEO	BIDAYANAND PASWAN	SANJAY KUMAR RISHIDEV	SAR WAT JAHRE ANSARI	ALAMDAR HUSSAIN	PANKAJ KISHOR MANDAL					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	25	485	138	86	4	8	8	4	3	3	2	2	11	779	0	20	799	0
2	8	67	291	198	2	0	0	2	1	4	1	2	4	580	0	3	583	0
3	6	147	40	292	9	6	2	2	0	4	2	0	2	512	0	1	513	0
4	11	82	299	337	3	5	3	2	3	5	6	4	4	764	0	9	773	0
5	7	162	59	235	2	4	2	6	2	5	2	6	10	502	0	15	517	0
5A	2	40	103	489	7	14	6	2	7	8	12	3	9	702	0	12	714	0
6	9	18	203	461	8	25	11	5	3	11	21	9	9	793	0	19	812	0
7	12	220	300	154	3	4	0	3	0	1	3	5	6	711	0	10	721	0
8	1	30	166	344	1	6	4	4	0	4	9	4	4	577	0	7	584	0
9	8	410	40	143	4	2	2	1	0	6	6	6	10	638	0	20	658	0
10	9	16	92	341	9	11	8	6	4	9	29	5	6	545	0	18	563	0
11	7	19	357	344	9	9	4	0	2	4	19	13	8	795	0	10	805	0
12	12	111	338	305	7	7	8	3	3	6	12	11	11	834	0	21	855	0
13	10	43	233	215	5	5	2	1	2	0	3	0	0	519	0	2	521	0
14	6	13	366	138	1	1	1	0	1	3	3	2	4	539	0	3	542	0
15	6	127	244	134	2	3	3	1	3	1	4	1	8	537	0	9	546	0
16	8	115	102	178	2	3	4	1	2	6	3	2	8	434	0	11	445	0

17	8	10	63	428	12	4	3	2	4	3	4	4	5	550	0	10	560	0
18	12	29	500	376	4	4	2	0	3	0	5	2	2	939	0	1	940	0
19	4	135	251	64	4	2	2	0	1	4	1	1	4	473	0	12	485	0
20	5	125	68	38	3	2	1	0	0	0	1	0	2	245	0	5	250	0
21	20	526	45	41	0	4	1	1	4	3	2	1	6	654	0	13	667	0
22	25	557	80	59	1	2	1	4	1	6	8	3	21	768	0	25	793	0
23	11	628	16	14	3	5	0	0	1	0	4	5	10	697	0	15	712	0
24	10	415	16	2	2	0	0	1	0	0	2	0	4	452	0	2	454	0
25	11	270	283	51	1	2	4	4	4	4	6	6	10	656	0	20	676	0
26	9	550	160	91	5	2	6	3	4	4	7	4	9	854	0	20	874	0
27	22	817	9	45	1	4	2	0	2	2	4	6	25	939	0	10	949	0
28	27	731	62	69	5	2	2	2	1	0	2	3	8	914	0	5	919	0
29	26	619	87	9	0	1	0	0	0	0	0	2	3	747	0	6	753	0
30	3	39	289	8	1	1	3	2	0	0	1	0	1	348	0	1	349	0
31	5	142	64	268	5	8	2	7	1	10	5	2	2	521	0	6	527	0
32	15	225	322	300	7	5	3	5	7	13	7	4	10	923	0	7	930	0
33	26	706	11	32	1	1	0	1	5	3	3	1	14	804	0	15	819	0
34	6	644	112	18	1	1	4	2	1	3	4	4	6	806	0	10	816	0
35	3	75	200	215	1	1	4	3	2	4	9	5	5	527	0	5	532	0
36	5	5	274	187	4	5	3	4	3	6	4	2	2	504	0	17	521	0
37	14	15	178	306	3	3	1	3	0	4	1	1	1	530	0	1	531	0
38	3	8	268	254	4	3	4	0	3	3	5	4	8	567	0	14	581	0
39	12	112	177	392	5	7	1	1	2	7	8	0	5	729	0	7	736	0
40	10	491	21	32	1	2	1	1	1	1	8	6	35	610	0	26	636	0
41	24	129	174	258	9	7	4	3	4	9	5	7	8	641	0	9	650	0
42	7	10	144	531	8	5	1	3	1	2	7	2	2	723	0	2	725	0
43	13	151	119	462	7	8	3	2	5	3	5	4	9	791	0	14	805	0

44	10	53	517	347	3	6	0	4	2	3	5	2	3	955	0	3	958	0
45	7	361	43	138	3	3	2	2	4	4	5	2	9	583	0	12	595	0
46	10	100	239	54	4	1	1	2	0	0	1	2	5	419	0	3	422	0
47	0	23	239	25	0	0	0	0	0	0	1	1	0	289	0	0	289	0
48	21	394	443	27	2	2	0	1	1	1	1	2	3	898	0	0	898	0
49	11	12	650	47	1	0	1	1	0	1	0	1	1	726	0	5	731	0
50	9	79	389	197	2	3	3	0	1	6	2	1	2	694	0	5	699	0
51	6	525	10	26	1	0	0	0	1	0	1	3	10	583	0	7	590	0
52	7	249	8	131	8	3	0	6	6	7	9	5	13	452	0	18	470	0
53	12	578	173	63	1	3	1	2	3	3	3	4	9	855	0	5	860	0
54	11	411	184	116	2	0	3	2	5	3	2	1	2	742	0	5	747	0
55	5	94	441	43	2	1	0	0	0	4	0	1	2	593	0	3	596	0
56	2	3	452	16	1	2	1	2	1	1	1	0	0	482	0	3	485	0
57	10	18	423	27	0	0	2	1	1	0	3	1	4	490	0	6	496	0
58	9	777	13	43	1	2	4	1	2	2	2	3	12	871	0	15	886	0
59	14	548	18	8	1	3	1	0	2	2	0	1	9	607	0	11	618	0
60	9	797	10	11	0	0	1	1	0	2	2	2	4	839	0	2	841	0
61	6	543	18	39	1	0	0	1	0	1	2	1	7	619	0	10	629	0
62	4	480	47	26	3	0	1	1	0	2	0	4	11	579	0	15	594	0
63	10	315	4	7	0	2	0	1	2	0	1	0	6	348	0	7	355	0
64	10	589	4	45	2	2	3	0	0	3	4	4	13	679	0	6	685	0
65	14	451	7	3	0	2	2	1	0	2	1	8	16	507	0	22	529	0
66	24	908	7	12	0	1	0	2	1	1	1	4	16	977	0	5	982	0
67	3	249	221	116	3	1	7	2	2	13	2	3	8	630	0	8	638	0
68	14	630	18	11	2	4	2	3	1	5	6	4	17	717	0	32	749	0
69	27	583	66	261	9	6	1	2	3	4	6	5	20	993	0	19	1012	0
70	8	528	15	109	3	0	0	1	3	4	3	7	10	691	0	15	706	0

71	9	319	3	5	0	1	0	3	2	0	1	5	10	358	0	33	391	0
71A	32	600	7	27	2	5	4	3	2	1	3	8	19	713	0	12	725	0
72	14	581	9	23	3	2	1	0	1	2	0	2	9	647	0	4	651	0
73	13	139	444	39	4	6	4	3	3	1	1	0	1	658	0	3	661	0
74	27	482	15	47	2	2	1	1	1	1	0	0	6	585	0	4	589	0
74A	13	341	74	162	1	2	4	2	0	1	0	2	1	603	0	1	604	0
75	22	525	143	103	2	1	1	2	2	4	8	2	18	833	0	18	851	0
76	26	577	80	52	1	4	0	3	1	10	5	4	8	771	0	12	783	0
77	7	478	24	15	2	2	2	2	2	3	1	4	5	547	0	7	554	0
78	14	709	64	26	1	1	1	0	0	3	0	3	5	827	0	9	836	0
79	10	574	7	5	0	2	1	0	1	1	3	3	25	632	0	9	641	0
80	15	761	9	11	1	1	1	1	0	1	2	4	8	815	0	3	818	0
81	28	704	8	8	1	2	0	0	0	0	0	1	0	752	0	3	755	0
82	17	661	184	33	2	0	1	3	2	4	1	7	19	934	0	31	965	0
83	7	902	21	13	1	1	1	2	2	2	0	4	16	972	0	19	991	0
84	16	588	11	6	0	1	2	1	1	0	0	0	3	629	0	5	634	0
85	27	705	36	6	0	1	1	0	3	1	3	4	7	794	0	7	801	0
86	10	349	375	13	2	5	2	5	3	1	7	4	17	793	0	18	811	0
87	22	647	125	9	3	2	1	5	1	3	4	5	7	834	0	8	842	0
88	12	349	220	48	1	2	2	0	2	2	2	3	14	657	0	28	685	0
89	19	725	17	26	2	0	1	4	0	4	2	0	7	807	0	10	817	0
90	22	956	8	18	2	0	3	1	0	1	2	3	6	1022	0	3	1025	0
91	22	646	259	24	2	3	2	2	2	2	5	6	18	993	0	15	1008	0
92	17	717	22	109	3	6	2	4	3	2	7	10	14	916	0	19	935	0
93	4	153	307	37	1	1	4	1	2	3	0	4	6	523	0	8	531	0
94	5	200	383	41	0	1	0	1	2	3	2	2	6	646	0	12	658	0
95	14	181	434	16	3	0	0	1	0	0	2	3	2	656	0	2	658	0

96	14	399	394	16	3	2	7	3	1	5	4	10	35	893	0	24	917	0
97	14	334	370	7	0	0	1	1	2	1	5	6	6	747	0	15	762	0
98	13	643	63	27	4	1	4	0	2	7	5	5	12	786	0	15	801	0
99	22	787	91	39	4	1	4	3	0	3	1	1	4	960	0	3	963	0
100	16	453	55	29	6	4	1	2	3	4	3	5	20	601	0	12	613	0
101	15	599	140	24	3	4	4	1	0	2	1	0	9	802	0	9	811	0
102	10	503	8	27	0	1	2	5	2	4	6	5	13	586	0	20	606	0
103	17	251	527	31	4	2	2	2	5	0	1	1	0	843	0	1	844	0
104	6	290	5	21	1	2	0	1	1	2	2	1	6	338	0	12	350	0
105	16	805	17	56	5	2	1	3	4	3	2	9	13	936	0	24	960	0
106	11	490	46	25	4	2	1	1	1	2	5	4	7	599	0	18	617	0
107	9	702	14	66	0	2	0	2	2	2	2	2	31	834	0	12	846	0
108	11	501	3	2	0	0	1	0	1	0	0	3	11	533	0	4	537	0
109	7	352	37	13	1	1	4	1	0	1	1	5	10	433	0	8	441	0
110	7	360	211	47	0	3	1	3	2	1	0	0	1	636	0	2	638	0
111	3	289	32	30	0	3	0	1	0	0	0	0	2	360	0	2	362	0
112	9	572	26	18	1	1	0	1	1	0	0	2	9	640	0	10	650	0
113	5	500	3	7	1	1	2	2	1	2	3	2	7	536	0	10	546	0
114	29	863	13	7	0	3	2	2	1	1	0	6	13	940	0	15	955	0
115	41	743	23	84	3	4	4	5	6	3	4	8	21	949	0	19	968	0
116	6	279	380	69	4	9	5	6	3	8	3	4	8	784	0	4	788	0
117	3	148	324	90	5	6	5	3	2	3	6	5	5	605	0	10	615	0
118	2	55	906	70	0	3	5	3	1	2	1	5	4	1057	0	6	1063	0
119	3	411	332	34	1	4	2	5	1	32	4	4	9	842	0	23	865	0
120	1	35	613	37	2	1	2	1	2	2	1	0	1	698	0	4	702	0
121	4	11	639	43	1	4	3	2	1	8	0	1	2	719	0	10	729	0
122	11	474	20	28	1	0	1	1	2	0	1	5	18	562	0	6	568	0

123	19	405	340	88	10	6	6	7	8	56	5	4	9	963	0	11	974	0
124	2	41	360	183	4	9	3	3	2	10	2	3	1	623	0	7	630	0
125	1	169	343	101	3	4	4	1	3	1	2	2	6	640	0	12	652	0
126	3	18	354	68	2	0	0	1	0	0	1	2	0	449	0	0	449	0
127	6	33	462	111	4	0	4	1	3	2	2	3	3	634	0	12	646	0
128	2	83	302	93	1	2	1	1	2	1	2	1	2	493	0	7	500	0
129	3	47	260	267	3	2	0	1	1	4	5	0	3	596	0	8	604	0
130	1	61	239	187	2	2	0	0	0	3	0	2	2	499	0	6	505	0
131	1	27	251	123	1	4	1	0	1	1	0	2	5	417	0	7	424	0
131A	1	40	228	70	1	2	1	1	0	1	0	1	2	348	0	2	350	0
132	4	396	81	21	3	4	2	1	1	0	3	5	16	537	0	17	554	0
133	1	149	228	26	0	1	0	0	0	1	0	0	4	410	0	3	413	0
134	1	39	401	51	0	1	0	0	0	0	0	0	1	494	0	7	501	0
135	23	685	87	59	1	5	0	1	3	0	4	2	5	875	0	4	879	0
136	15	690	33	40	1	3	0	1	1	2	2	6	4	798	0	4	802	0
137	3	120	459	35	2	2	0	0	1	1	0	1	3	627	0	10	637	0
138	0	54	236	28	1	1	1	0	1	1	1	2	4	330	0	3	333	0
139	0	96	246	58	0	4	2	0	0	1	2	2	2	413	0	3	416	0
140	1	47	229	76	0	5	0	0	1	1	1	1	1	363	0	7	370	0
141	0	39	365	56	0	0	0	1	0	1	0	0	4	466	0	7	473	0
142	7	325	92	20	0	1	0	0	0	1	0	5	6	457	0	4	461	0
143	4	284	379	72	1	14	1	2	1	2	2	0	6	768	0	10	778	0
144	1	412	136	45	1	3	1	2	0	0	0	2	4	607	0	2	609	0
145	7	490	19	30	0	4	1	0	0	0	2	0	1	554	0	6	560	0
146	10	717	44	56	0	7	1	2	1	0	2	1	4	845	0	9	854	0
147	3	527	17	41	0	1	0	1	0	0	0	2	1	593	0	8	601	0
148	2	254	22	33	1	1	0	0	0	1	1	0	2	317	0	1	318	0

149	1	90	148	42	0	1	0	0	0	0	0	0	1	283	0	1	284	0
150	1	115	529	80	0	9	0	0	0	2	2	1	1	740	0	10	750	0
151	1	21	193	89	0	3	0	0	0	1	2	0	1	311	0	3	314	0
152	1	48	247	52	2	4	0	0	0	2	1	0	1	358	0	4	362	0
153	4	198	300	25	1	1	1	1	1	2	3	4	5	546	0	9	555	0
154	4	113	195	69	2	3	1	1	1	1	2	1	1	394	0	3	397	0
155	0	279	17	17	0	3	1	0	0	0	0	0	3	320	0	1	321	0
156	2	484	232	39	0	4	3	1	0	0	2	1	1	769	0	3	772	0
157	4	460	66	33	0	0	0	2	1	0	2	1	0	569	0	4	573	0
158	2	412	3	18	0	5	0	0	0	0	0	0	0	440	0	1	441	0
159	5	732	18	30	1	4	1	0	2	1	3	2	7	806	0	8	814	0
160	7	392	37	15	0	2	0	1	0	3	2	8	8	475	0	17	492	0
161	3	382	325	47	1	7	2	2	1	0	2	5	2	779	0	10	789	0
162	12	736	7	12	0	1	1	0	2	3	2	4	24	804	0	24	828	0
163	12	435	3	4	0	2	0	0	0	1	2	0	2	461	0	3	464	0
164	24	726	103	152	4	6	2	3	0	3	3	6	11	1043	0	17	1060	0
165	16	862	63	130	3	5	4	2	2	3	4	5	18	1117	0	8	1125	0
166	19	745	17	25	1	3	4	5	1	2	4	9	10	845	0	11	856	0
167	11	541	157	31	2	2	1	1	1	1	3	4	8	763	0	10	773	0
168	5	330	49	52	2	1	1	2	1	1	1	0	4	449	0	11	460	0
169	20	436	185	126	2	2	7	2	0	4	4	3	6	797	0	6	803	0
170	3	390	63	181	6	5	3	1	3	0	2	5	7	669	0	19	688	0
170A	20	410	4	13	0	4	2	1	0	1	1	2	10	468	0	6	474	0
171	6	396	8	18	0	4	1	2	1	0	0	3	5	444	0	7	451	0
172	25	673	17	58	6	7	1	3	2	1	1	3	3	800	0	5	805	0
173	33	649	40	45	1	4	4	3	1	1	3	3	6	793	0	16	809	0
174	18	374	88	46	0	3	5	0	0	1	2	4	12	553	0	7	560	0

174A	15	488	66	22	0	4	4	2	2	1	4	6	19	633	0	10	643	0
175	17	207	444	41	3	1	4	2	3	2	5	8	10	747	0	13	760	0
176	36	698	162	70	2	7	3	6	3	0	1	1	6	995	0	6	1001	0
177	11	851	14	31	1	1	0	1	2	4	0	2	7	925	0	4	929	0
178	18	438	27	24	0	6	1	2	1	0	0	1	4	522	0	12	534	0
179	25	670	14	30	2	1	1	1	1	0	2	4	10	761	0	9	770	0
180	9	459	11	26	1	1	0	0	1	0	1	2	17	528	0	25	553	0
181	11	509	8	40	1	0	1	2	2	2	2	5	12	595	0	15	610	0
182	11	472	15	28	2	1	1	2	0	2	1	1	3	539	0	17	556	0
183	11	502	289	216	4	10	9	2	9	14	6	11	18	1101	0	25	1126	0
184	15	642	99	27	1	1	3	3	1	2	0	5	7	806	0	14	820	0
185	18	151	495	77	6	3	11	2	2	3	3	5	7	783	0	10	793	0
186	33	724	144	35	1	9	2	2	1	4	4	6	14	979	0	29	1008	0
187	20	197	400	59	4	1	9	1	1	4	6	12	20	734	0	31	765	0
188	10	310	234	246	7	2	3	4	3	5	2	8	12	846	0	10	856	0
189	25	808	38	31	2	3	4	2	0	1	1	2	4	921	0	6	927	0
190	17	303	198	142	5	2	2	3	1	2	4	3	3	685	0	4	689	0
191	21	314	463	43	4	2	4	4	3	5	5	7	24	899	0	26	925	0
192	5	123	109	342	2	2	3	3	2	1	2	2	10	606	0	3	609	0
192A	11	97	136	245	4	2	0	0	0	1	5	0	6	507	0	3	510	0
193	17	254	70	35	0	0	1	1	0	0	3	1	1	383	0	10	393	0
193A	18	401	126	48	0	4	5	0	2	1	1	1	8	615	0	10	625	0
194	15	377	16	36	0	0	4	0	4	3	4	3	6	468	0	7	475	0
194A	8	259	6	122	1	7	1	3	2	3	2	4	9	427	0	11	438	0
195	12	232	91	107	0	8	0	1	4	2	2	1	5	465	0	9	474	0
196	9	212	61	168	0	8	0	3	1	1	3	1	5	472	0	4	476	0
197	6	8	265	280	0	3	1	1	0	2	3	1	2	572	0	2	574	0

198	11	388	13	73	6	1	1	1	1	2	7	6	21	531	0	13	544	0
198A	15	415	17	51	0	2	5	1	1	0	1	2	9	519	0	7	526	0
199	16	578	12	75	0	2	0	0	0	3	4	2	9	701	0	22	723	0
200	24	637	12	81	2	1	1	1	0	3	5	7	27	801	0	21	822	0
201	4	29	529	82	2	1	5	1	1	5	1	5	7	672	0	12	684	0
202	8	154	76	191	3	4	3	2	2	1	2	0	7	453	0	2	455	0
203	8	356	94	88	5	8	0	5	1	1	3	0	7	576	0	7	583	0
203A	6	407	29	107	3	2	2	1	0	2	3	3	8	573	0	8	581	0
204	3	116	100	269	4	1	2	2	1	7	7	5	5	522	0	14	536	0
204A	14	207	25	236	5	3	3	1	3	3	3	8	8	519	0	5	524	0
205	25	444	146	319	5	9	4	3	4	5	7	3	10	984	0	7	991	0
206	20	196	209	152	6	5	5	3	6	4	3	7	9	625	0	18	643	0
207	13	137	21	157	0	5	1	1	1	3	2	0	7	348	0	15	363	0
208	8	375	8	226	4	2	3	3	0	2	1	1	2	635	0	3	638	0
209	23	446	10	23	2	2	3	2	2	3	3	1	3	523	0	4	527	0
210	19	446	107	321	2	11	7	5	6	4	6	7	12	953	0	21	974	0
211	12	161	233	56	1	4	5	2	1	1	0	0	2	478	0	2	480	0
212	22	364	203	160	4	6	0	1	0	3	2	1	1	767	0	0	767	0
213	6	141	231	76	1	1	3	1	2	1	3	1	1	468	0	4	472	0
214	9	111	419	100	4	6	5	3	0	6	1	7	8	679	0	27	706	0
215	14	195	143	293	5	1	4	2	2	3	8	5	6	681	0	17	698	0
216	6	11	337	139	2	0	1	0	3	0	0	0	1	500	0	1	501	0
217	31	559	134	180	3	4	4	6	1	6	6	4	5	943	0	31	974	0
218	14	772	84	136	2	1	5	2	7	2	4	7	5	1041	0	19	1060	0
219	21	721	38	143	8	6	6	1	4	10	14	19	30	1021	0	28	1049	0
220	7	173	566	48	0	5	7	0	0	5	2	5	13	831	0	24	855	0
221	26	843	13	13	2	5	6	1	2	4	2	11	6	934	0	9	943	0

222	21	208	79	304	9	15	4	4	2	9	4	7	8	674	0	12	686	0
223	33	267	98	358	8	10	4	3	4	7	4	1	4	801	0	7	808	0
224	6	539	5	25	1	4	1	4	0	3	2	5	9	604	0	13	617	0
225	8	578	6	15	1	1	0	0	1	0	3	0	7	620	0	3	623	0
226	11	359	3	10	1	1	1	1	1	2	2	2	8	402	0	8	410	0
227	26	911	23	11	3	3	2	3	3	3	7	9	24	1028	0	49	1077	0
228	13	494	192	252	4	2	7	7	2	4	11	4	27	1019	0	28	1047	0
Grand Total	2812	88106	38147	23589	564	777	529	432	387	709	738	789	1900	159479	0	2498	161977	0

Place:

(Signed)

Date : 22/05/2014

Returning Officer