

**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 8-Supaul PARLIAMENTARY**

**CONSTITUENCY PART I**

(To be used both for Parliamentary and Assembly Election)

Total No. of Electors in Assembly Constituency/Segment : 249655

**Name of the Assembly/Segment: Pipra(42)**

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
	Aman Kumar Samajsevi	Kameshwar Chaupal	Dileshwar Kamait	Ranjeet Ranjan	Jay Narayan Yadav	Dev Narayan Yadav	Parneshwar Jha	Mohammad Amanullah	Shakaldev Mandal	Suresh Kumar Azad	Binod Kumar Sahu	Ramdev Sharma					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	27	295	134	80	6	3	4	2	7	12	11	18	599	0	15	614	0
2	12	86	80	239	7	5	5	1	4	11	8	9	467	0	11	478	0
3	14	19	186	35	7	4	6	4	1	6	1	2	285	0	2	287	0
4	3	40	215	89	8	0	3	1	2	10	8	5	384	0	12	396	0
5	10	172	78	91	5	3	3	5	4	4	2	8	385	0	13	398	0
5A	32	340	144	24	7	2	4	4	4	4	4	2	571	0	17	588	0
6	20	403	193	37	10	2	5	3	8	7	5	2	695	0	6	701	0
7	14	124	265	90	5	2	5	0	1	7	3	5	521	0	3	524	0
8	8	177	136	194	13	3	6	5	7	7	4	9	569	0	16	585	0
9	12	248	254	181	11	8	12	7	10	8	15	15	781	0	24	805	0
10	7	27	64	159	6	2	6	3	1	10	4	4	293	0	16	309	0
11	5	27	177	13	1	0	5	0	0	4	2	2	236	0	6	242	0
12	5	39	272	26	1	0	1	2	0	3	3	3	355	0	7	362	0
13	11	44	181	41	1	3	3	1	0	4	0	1	290	0	2	292	0
14	4	30	100	9	0	1	3	1	0	4	1	5	158	0	2	160	0
15	13	76	288	10	5	0	4	1	0	6	2	3	408	0	4	412	0
16	7	119	70	8	1	0	1	2	3	5	4	5	225	0	8	233	0

17	25	228	301	96	11	2	12	5	4	21	9	11	725	0	20	745	0
18	10	85	27	277	2	1	2	5	4	9	5	7	434	0	20	454	0
19	6	269	187	106	6	4	1	2	1	7	10	5	604	0	14	618	0
20	16	354	215	120	17	2	13	4	11	12	20	15	799	0	54	853	0
21	25	133	144	348	13	14	11	8	8	12	9	6	731	0	20	751	0
22	20	109	404	56	7	1	7	0	3	6	8	4	625	0	6	631	0
23	22	272	411	203	10	6	7	6	9	21	19	17	1003	0	54	1057	0
24	15	193	144	429	20	2	12	6	6	15	11	21	874	0	31	905	0
25	1	61	33	96	4	1	1	0	0	1	0	3	201	0	1	202	0
26	22	263	342	202	8	3	6	3	4	7	12	8	880	0	8	888	0
27	6	136	60	254	3	2	2	2	5	19	8	11	508	0	34	542	0
28	9	190	183	214	5	1	6	2	2	13	13	11	649	0	21	670	0
29	12	405	143	273	10	7	8	4	7	21	11	9	910	0	26	936	0
30	25	90	252	455	13	4	9	7	15	29	18	13	930	0	46	976	0
31	21	320	324	141	11	7	7	6	3	11	3	4	858	0	12	870	0
32	17	480	363	68	1	2	8	3	7	9	14	5	977	0	12	989	0
33	16	115	205	157	8	2	8	1	7	8	6	10	543	0	29	572	0
34	14	80	269	165	6	5	6	8	9	19	10	5	596	0	17	613	0
35	34	240	351	351	8	9	10	13	7	12	9	18	1062	0	21	1083	0
36	14	66	106	346	18	5	4	6	11	19	19	13	627	0	39	666	0
37	24	137	215	227	8	6	8	8	5	7	5	6	656	0	6	662	0
38	33	92	351	337	20	17	21	15	11	25	11	11	944	0	20	964	0
39	20	264	210	240	5	7	8	6	4	5	6	8	783	0	10	793	0
40	15	216	366	122	7	0	5	4	1	10	1	2	749	0	3	752	0
41	19	106	450	132	9	2	18	4	10	18	13	13	794	0	42	836	0
42	15	63	543	245	11	6	18	6	4	17	7	16	951	0	9	960	0
43	9	68	326	159	7	3	7	5	3	9	3	7	606	0	4	610	0

44	11	21	196	280	2	7	6	2	1	4	2	2	534	0	4	538	0
45	10	102	174	182	11	1	18	5	4	13	6	7	533	0	19	552	0
46	15	73	285	107	9	7	12	7	6	10	3	2	536	0	3	539	0
47	22	431	398	67	7	6	9	7	6	14	15	13	995	0	19	1014	0
48	9	105	278	364	19	8	11	5	10	20	13	19	861	0	40	901	0
49	15	199	402	235	9	5	16	3	5	15	5	4	913	0	4	917	0
50	29	36	149	390	8	7	13	3	5	10	11	5	666	0	20	686	0
51	15	149	136	155	9	3	6	7	3	11	7	24	525	0	2	527	0
52	11	216	111	266	10	5	12	7	14	17	8	13	690	0	32	722	0
53	3	295	71	77	2	0	2	0	1	1	5	6	463	0	5	468	0
54	11	256	148	247	6	1	3	3	2	5	2	2	686	0	11	697	0
55	9	62	258	64	2	1	4	2	6	5	2	1	416	0	2	418	0
55A	13	94	210	307	7	5	7	0	9	14	8	11	685	0	36	721	0
56	21	49	110	744	15	7	10	3	3	10	1	8	981	0	8	989	0
57	8	4	129	557	17	4	3	2	8	28	10	10	780	0	24	804	0
58	8	94	322	82	3	2	5	1	2	3	1	2	525	0	2	527	0
59	5	109	117	212	3	1	1	2	1	4	0	4	459	0	5	464	0
60	19	228	571	202	7	7	13	8	8	12	8	6	1089	0	3	1092	0
61	16	132	472	148	2	7	9	5	4	20	16	12	843	0	28	871	0
62	6	139	83	85	4	3	1	4	0	9	3	5	342	0	21	363	0
63	14	88	100	319	17	5	4	3	9	17	5	19	600	0	23	623	0
64	16	243	293	191	5	0	5	2	2	7	2	5	771	0	4	775	0
65	4	40	89	249	1	0	10	1	1	3	2	0	400	0	6	406	0
66	3	31	336	8	2	2	3	2	2	6	4	3	402	0	11	413	0
67	5	48	35	241	8	0	2	1	2	2	1	2	347	0	4	351	0
68	15	104	416	144	6	2	9	5	4	8	9	3	725	0	8	733	0
69	25	113	84	562	12	7	13	2	1	7	4	9	839	0	12	851	0

70	5	64	12	484	9	6	1	1	2	4	0	5	593	0	8	601	0
71	19	211	77	532	12	9	9	6	4	20	6	12	917	0	19	936	0
72	8	173	72	296	5	1	0	2	2	5	3	3	570	0	6	576	0
73	1	89	111	265	0	3	0	0	2	9	7	4	491	0	6	497	0
74	14	186	287	253	4	3	6	2	1	13	1	11	781	0	9	790	0
75	9	4	50	398	16	2	2	1	2	19	11	8	522	0	20	542	0
76	17	153	63	644	14	4	5	2	6	25	10	19	962	0	32	994	0
77	16	111	223	669	24	4	7	3	9	21	9	12	1108	0	37	1145	0
78	11	109	110	291	11	3	3	2	3	9	3	9	564	0	27	591	0
79	10	20	159	335	7	3	3	1	3	13	4	6	564	0	30	594	0
80	27	234	240	326	11	7	9	2	3	7	6	6	878	0	14	892	0
81	13	262	201	120	6	2	6	3	5	9	7	5	639	0	9	648	0
82	18	315	80	119	3	1	3	0	1	2	2	1	545	0	7	552	0
83	13	58	108	639	12	3	4	2	3	5	2	6	855	0	1	856	0
84	9	289	130	240	4	2	7	4	5	10	3	3	706	0	17	723	0
85	13	117	382	144	4	3	9	6	15	19	7	14	733	0	22	755	0
86	19	189	86	292	16	7	7	7	3	21	11	14	672	0	14	686	0
87	19	49	252	485	13	10	12	10	7	19	8	6	890	0	32	922	0
88	0	61	29	265	12	2	3	4	3	13	1	7	400	0	12	412	0
88A	12	150	24	496	5	1	1	5	4	6	3	6	713	0	8	721	0
89	23	158	573	83	7	7	15	5	11	25	27	12	946	0	68	1014	0
90	1	168	72	152	3	2	3	2	1	7	2	5	418	0	10	428	0
91	11	118	329	71	3	2	9	2	2	4	3	1	555	0	7	562	0
92	16	109	101	261	9	1	10	6	12	23	9	12	569	0	12	581	0
93	1	9	37	409	6	0	4	0	1	1	1	0	469	0	2	471	0
94	13	188	134	154	9	7	7	6	5	16	17	21	577	0	35	612	0
94A	9	260	211	80	4	3	4	2	1	6	9	5	594	0	11	605	0

95	12	128	140	149	5	4	3	4	3	13	7	10	478	0	13	491	0
96	17	243	306	221	10	6	10	9	7	11	12	1	853	0	16	869	0
97	12	144	226	105	3	2	6	2	2	5	6	2	515	0	2	517	0
98	11	299	197	39	4	0	2	0	3	10	5	6	576	0	9	585	0
99	8	231	338	108	6	5	8	4	5	10	6	7	736	0	8	744	0
100	29	339	52	283	2	2	3	3	4	6	3	3	729	0	12	741	0
101	9	309	72	77	9	3	4	4	8	7	3	11	516	0	16	532	0
102	32	329	134	266	5	4	4	4	6	12	10	20	826	0	23	849	0
103	9	184	311	116	3	2	2	3	4	5	8	6	653	0	9	662	0
104	10	392	130	318	21	7	7	6	8	15	8	7	929	0	18	947	0
105	11	358	27	87	0	1	7	0	1	7	4	5	508	0	5	513	0
106	12	231	108	124	5	1	5	4	4	6	4	4	508	0	16	524	0
107	18	162	318	81	15	4	5	2	2	8	4	2	621	0	8	629	0
108	14	35	47	973	9	6	5	3	1	3	2	4	1102	0	4	1106	0
109	9	16	96	341	13	1	7	6	5	9	8	2	513	0	19	532	0
110	22	53	210	557	10	4	8	3	4	14	8	6	899	0	21	920	0
111	5	85	121	630	15	0	5	4	7	6	3	3	884	0	8	892	0
112	23	263	124	138	7	3	7	2	6	6	6	8	593	0	10	603	0
113	16	104	280	128	8	5	3	6	6	12	8	3	579	0	17	596	0
114	12	205	372	57	3	2	4	4	5	10	17	5	696	0	20	716	0
115	19	431	130	58	3	2	11	3	6	13	10	6	692	0	20	712	0
116	14	38	38	425	11	5	8	2	3	13	0	5	562	0	11	573	0
117	13	170	427	276	22	7	12	9	10	13	13	10	982	0	30	1012	0
118	12	434	318	108	7	7	10	7	4	4	4	3	918	0	7	925	0
119	24	456	397	156	11	11	14	12	6	18	6	4	1115	0	8	1123	0
120	16	142	378	76	5	2	3	6	1	9	1	1	640	0	4	644	0
121	9	22	302	206	10	6	9	16	3	9	5	6	603	0	12	615	0

122	15	449	328	30	1	2	5	0	4	8	5	2	849	0	4	853	0
123	6	87	205	58	2	1	1	0	0	1	0	0	361	0	1	362	0
124	19	37	225	594	12	4	8	5	9	18	8	8	947	0	23	970	0
125	6	84	307	46	6	1	7	2	3	10	9	2	483	0	5	488	0
126	11	152	300	186	9	6	14	5	6	6	3	7	705	0	6	711	0
127	15	76	660	45	3	2	3	2	1	9	12	5	833	0	18	851	0
128	4	133	192	59	4	2	1	1	2	5	5	6	414	0	15	429	0
129	11	176	461	27	3	3	9	4	3	6	11	6	720	0	11	731	0
130	15	251	339	203	6	5	3	2	4	8	3	3	842	0	9	851	0
131	6	339	145	159	6	4	6	1	3	6	5	8	688	0	13	701	0
132	12	300	151	143	6	4	5	6	6	6	6	5	650	0	13	663	0
133	11	149	364	235	4	2	6	1	6	6	2	5	791	0	12	803	0
134	8	207	239	63	8	1	2	0	2	0	0	2	532	0	1	533	0
134A	1	144	354	70	2	1	4	0	0	3	1	4	584	0	10	594	0
135	17	331	116	169	6	3	3	4	2	9	3	6	669	0	8	677	0
136	5	202	279	142	4	5	8	6	1	10	7	8	677	0	19	696	0
137	2	46	372	20	2	1	3	2	2	6	9	3	468	0	11	479	0
138	23	203	643	74	5	2	6	4	2	8	10	5	985	0	12	997	0
139	5	54	533	35	1	2	7	4	4	9	5	2	661	0	17	678	0
140	14	233	163	41	1	2	5	1	1	8	5	13	487	0	5	492	0
141	16	167	241	84	2	6	2	1	3	9	4	3	538	0	9	547	0
142	11	216	227	246	3	4	5	4	6	13	13	9	757	0	17	774	0
143	7	166	318	179	5	3	14	4	3	5	10	10	724	0	37	761	0
144	24	179	194	385	12	9	8	10	1	21	17	11	871	0	14	885	0
145	22	72	502	180	14	8	14	8	4	8	8	3	843	0	5	848	0
146	4	41	287	196	12	3	9	5	10	17	11	11	606	0	20	626	0
147	6	119	223	365	8	2	3	1	3	8	6	6	750	0	15	765	0

148	4	115	258	25	4	1	5	1	2	6	3	3	427	0	1	428	0
149	2	39	58	652	3	1	3	3	2	3	0	2	768	0	6	774	0
150	16	88	53	627	14	7	13	4	11	19	10	16	878	0	29	907	0
151	11	58	683	32	4	1	7	1	3	5	2	2	809	0	2	811	0
152	9	270	239	35	0	2	0	5	5	5	5	3	578	0	7	585	0
153	7	141	378	78	5	0	5	1	3	12	7	5	642	0	13	655	0
154	16	210	412	314	24	8	11	6	7	26	17	12	1063	0	30	1093	0
155	29	488	257	296	15	3	12	7	9	18	8	12	1154	0	9	1163	0
156	9	225	107	169	4	1	2	1	3	2	5	3	531	0	10	541	0
157	19	285	386	305	11	5	12	5	6	9	11	4	1058	0	12	1070	0
158	26	220	147	213	13	1	3	2	4	2	4	5	640	0	10	650	0
159	6	111	121	338	11	5	6	0	1	10	4	11	624	0	19	643	0
160	14	109	326	187	8	3	5	7	1	18	11	6	695	0	21	716	0
161	4	73	316	160	7	3	6	2	2	11	13	3	600	0	9	609	0
161A	5	21	34	622	17	4	5	1	7	23	3	9	751	0	18	769	0
162	20	168	538	45	12	3	17	7	7	27	10	9	863	0	5	868	0
163	11	68	43	699	15	6	6	1	5	11	3	9	877	0	29	906	0
164	4	7	20	330	7	0	1	0	1	2	1	1	374	0	2	376	0
165	11	89	65	384	14	11	3	4	3	15	2	7	608	0	23	631	0
166	13	449	89	26	1	3	6	0	3	7	2	5	604	0	5	609	0
167	13	388	233	78	10	1	9	5	3	6	4	6	756	0	16	772	0
168	21	269	106	122	8	6	11	1	1	3	6	4	558	0	2	560	0
169	21	268	216	33	5	3	6	4	3	8	3	1	571	0	8	579	0
170	18	355	360	47	5	2	11	3	11	12	7	6	837	0	20	857	0
171	8	9	27	634	18	3	4	0	4	16	7	12	742	0	29	771	0
172	17	513	325	108	5	4	5	5	2	9	3	13	1009	0	13	1022	0
173	24	300	195	218	11	4	6	6	4	10	4	6	788	0	6	794	0

174	15	61	140	245	11	3	10	1	2	4	3	3	498	0	8	506	0
175	11	170	369	175	10	5	6	0	5	11	6	7	775	0	10	785	0
176	10	278	164	365	10	39	4	4	3	17	10	16	920	0	26	946	0
177	13	229	388	126	6	2	6	5	6	14	5	6	806	0	16	822	0
178	10	194	467	24	5	1	9	4	1	11	2	5	733	0	3	736	0
179	15	356	294	106	4	3	8	7	6	21	9	9	838	0	12	850	0
180	13	224	289	30	4	5	5	2	1	11	18	10	612	0	23	635	0
181	10	225	281	78	5	3	3	2	1	4	12	13	637	0	20	657	0
182	23	330	391	129	1	4	5	4	1	8	3	5	904	0	3	907	0
183	4	15	216	25	4	0	1	0	0	2	3	3	273	0	15	288	0
184	32	125	255	457	29	10	23	9	9	16	16	12	993	0	20	1013	0
185	23	354	506	72	3	3	11	2	3	12	11	11	1011	0	14	1025	0
186	5	83	413	327	11	6	11	7	6	18	12	12	911	0	25	936	0
187	12	189	33	728	23	5	12	6	9	18	7	16	1058	0	25	1083	0
188	12	162	220	234	7	3	7	4	7	7	1	5	669	0	6	675	0
189	12	94	93	481	15	4	8	5	3	10	3	6	734	0	15	749	0
190	7	93	167	146	8	27	4	3	6	8	8	7	484	0	12	496	0
191	37	197	451	132	6	7	6	7	6	16	12	10	887	0	15	902	0
192	26	166	177	175	11	5	9	4	1	11	5	7	597	0	18	615	0
193	7	161	313	45	5	3	3	3	5	16	13	6	580	0	15	595	0
194	37	343	379	120	4	3	12	4	8	25	6	8	949	0	25	974	0
195	18	191	294	74	3	2	2	0	2	8	3	2	599	0	6	605	0
195A	10	83	218	186	8	5	4	3	7	7	3	2	536	0	3	539	0
196	9	70	351	275	13	3	9	1	3	26	18	9	787	0	38	825	0
197	26	344	227	275	6	2	9	1	2	10	3	4	909	0	5	914	0
198	15	206	170	84	4	0	4	2	2	10	5	2	504	0	12	516	0
199	12	20	170	427	16	6	26	6	12	27	10	9	741	0	23	764	0



200	21	204	512	218	9	7	15	9	8	25	10	10	1048	0	14	1062	0
201	4	76	232	107	4	4	7	4	3	19	4	2	466	0	22	488	0
202	5	383	53	95	4	2	2	2	0	6	0	2	554	0	3	557	0
203	28	155	304	161	9	7	6	5	4	28	11	18	736	0	52	788	0
204	1	223	14	46	0	0	2	0	0	0	1	0	287	0	1	288	0
205	15	298	274	85	9	2	11	3	8	28	21	10	764	0	32	796	0
206	7	175	167	70	5	2	7	4	1	11	4	7	460	0	10	470	0
206A	12	118	43	301	9	6	1	0	5	17	6	5	523	0	13	536	0
207	10	193	103	209	10	3	4	4	8	29	15	14	602	0	49	651	0
208	19	72	318	400	13	8	12	3	7	7	5	9	873	0	13	886	0
209	38	197	485	187	10	5	15	3	5	14	10	5	974	0	8	982	0
210	13	163	254	193	5	2	7	1	4	11	5	7	665	0	12	677	0
211	9	69	160	210	16	6	14	6	5	31	12	12	550	0	15	565	0
212	4	24	242	28	2	0	1	1	0	4	3	0	309	0	0	309	0
213	19	126	406	287	3	7	5	8	7	11	8	13	900	0	24	924	0
214	6	135	311	18	2	0	1	0	1	4	5	5	488	0	3	491	0
215	7	91	420	213	8	1	11	4	6	14	8	6	789	0	17	806	0
216	18	413	98	214	13	6	2	7	3	21	13	7	815	0	25	840	0
217	34	344	188	279	18	5	7	4	8	17	15	17	936	0	42	978	0
218	19	231	284	23	5	0	8	2	2	5	1	3	583	0	11	594	0
219	31	177	287	301	14	2	12	3	6	15	9	10	867	0	35	902	0
220	27	255	94	305	18	7	16	8	8	20	7	10	775	0	17	792	0
221	9	39	198	340	10	11	6	6	4	15	3	4	645	0	8	653	0
222	10	29	116	660	13	6	6	5	7	18	9	6	885	0	30	915	0
223	20	288	426	152	8	6	13	5	9	21	24	11	983	0	35	1018	0
224	14	207	209	66	7	7	10	4	1	7	11	8	551	0	18	569	0
Grand Total	3210	40016	53481	49756	1850	912	1588	849	1013	2598	1593	1651	158517	0	3526	162043	0

Place:

Date : 22/05/2014

(Signed)

Returning Officer