

**FORM-20**  
**FINAL RESULT SHEET**  
[See Rule 56 C (2) ( C ) ]

Election to the ..... Lok Sabha ..... from the ..... 02 - SUNDARGARH ..... Parliamentary Constituency

**PART-1**

(To be used both for Parliamentary and Assembly Elections)

Total No of ----- Electors in Assembly Constituency / Segment

Name of the Assembly segment ( in the case of election from a Parliamentary Constituency)

..... 14 BONAI(ST) Assembly Segment.....

SL.NO. OF POLLING STATION S	No. of Valid Votes Cast in favour of									TOTAL	NO OF REJECTE D VOTES	TOTAL	NO. OF TENDERE D VOTES
	JUEL ORAM	JEROM DUNGDU NG	LINIVUS KINDO	SALOMI MINZ	HEMANA NDA BISWAL	RAMA CHANDR A EKKA	SAGAR SINGH MANAKE E	DALEWS WAR MAJHI	MANSID EKKA				
	A	B	C	D	E	F	G	H	I				
	BJP	BSP	JMM	CPI(M)	INC	JDM	KKD	INDP	INDP				
1	172	11	31	8	222	10	8	6	5	473		473	
2	11	0	7	18	196	15	7	2	5	261		261	
3	254	13	55	20	103	24	10	18	38	535		535	
4	140	5	15	49	397	17	5	9	24	661		661	
5	111	6	12	6	288	11	8	3	11	456		456	
6	299	9	14	70	369	27	10	13	8	819		819	
7	349	20	210	114	117	34	30	23	61	958		958	
8	90	1	19	34	114	12	8	6	13	297		297	
9	23	3	41	69	212	13	3	4	10	378		378	
10	191	9	42	99	143	12	14	9	25	544		544	
11	345	13	242	151	127	37	20	15	49	999		999	
12	37	2	48	66	190	13	14	8	10	388		388	

13	426	9	104	141	107	19	15	18	51	890		890	
14	220	4	53	70	64	15	13	6	14	459		459	
15	289	5	108	47	174	40	15	5	29	712		712	
16	96	6	168	91	137	25	10	7	12	552		552	
17	232	9	34	78	216	37	24	13	21	664		664	
18	178	2	43	72	100	25	22	17	22	481		481	
19	142	5	31	23	144	30	12	9	20	416		416	
20	334	16	35	31	67	11	5	4	11	514		514	
21	153	11	10	39	203	4	1	3	7	431		431	
22	174	4	8	28	5	2	1	1	5	228		228	
23	153	2	15	170	166	9	5	3	24	547		547	
24	96	4	32	84	244	9	6	4	9	488		488	
25	18	3	27	87	278	33	12	8	17	483		483	
26	203	9	21	124	50	9	6	1	19	442		442	
27	141	6	5	43	85	4	2	4	9	299		299	
28	76	3	40	35	148	9	1	2	5	319		319	
29	362	18	68	147	246	16	16	17	26	916		916	
30	228	11	10	18	44	8	5	4	14	342		342	
31	72	5	63	84	84	17	15	10	22	372		372	
32	90	0	38	21	83	16	11	5	9	273		273	
33	85	19	88	138	38	20	12	9	23	432		432	
34	245	13	242	231	97	25	24	19	39	935		935	
35	184	6	149	83	104	17	19	10	20	592		592	
36	143	11	272	56	170	19	10	17	32	730		730	
37	162	6	57	10	119	20	9	8	18	409		409	
38	83	11	26	91	69	6	4	10	26	326		326	
39	118	11	10	42	50	13	3	4	9	260		260	

40	129	9	27	134	47	8	2	4	9	369		369	
41	102	3	35	18	42	8	6	5	5	224		224	
42	46	5	12	123	53	13	8	10	1	271		271	
43	22	3	28	139	95	20	6	6	13	332		332	
44	208	27	17	116	198	13	12	10	35	636		636	
45	106	6	28	137	138	8	4	3	7	437		437	
46	224	12	93	110	265	61	19	9	32	825		825	
47	174	16	134	234	122	27	31	14	41	793		793	
48	27	8	126	96	233	13	10	11	11	535		535	
49	318	19	37	29	185	30	20	10	22	670		670	
50	250	7	7	76	107	20	13	6	10	496		496	
51	255	12	8	73	203	44	15	15	10	635		635	
52	137	4	2	44	101	14	8	9	8	327		327	
53	98	5	1	13	85	20	14	9	17	262		262	
54	235	8	20	368	96	17	11	13	34	802		802	
55	21	5	9	119	56	15	5	6	14	250		250	
56	13	2	6	141	71	22	4	6	4	269		269	
57	99	6	11	126	75	27	20	15	56	435		435	
58	17	2	1	106	64	25	7	4	3	229		229	
59	39	1	2	53	109	20	11	9	25	269		269	
60	67	12	47	384	227	83	25	19	36	900		900	
61	337	20	10	78	195	27	8	5	18	698		698	
62	157	10	5	36	193	16	11	5	11	444		444	
63	224	10	121	85	63	17	14	14	29	577		577	
64	183	5	9	69	51	20	8	6	13	364		364	
65	219	6	11	94	82	14	7	9	27	469		469	
66	60	8	28	62	118	19	5	11	14	325		325	

67	335	6	13	24	115	13	6	0	5	517		517	
68	308	5	8	21	110	14	6	4	6	482		482	
69	52	3	9	57	135	12	3	1	13	285		285	
70	167	3	9	24	63	2	4	3	8	283		283	
71	156	10	3	42	102	2	2	2	5	324		324	
72	234	4	10	19	224	17	5	5	15	533		533	
73	38	2	8	54	95	2	3	3	10	215		215	
74	237	3	5	124	11	1	4	0	2	387		387	
75	89	4	10	222	128	13	7	3	23	499		499	
76	182	9	21	198	131	35	15	7	13	611		611	
77	100	11	18	353	72	23	18	8	40	643		643	
78	59	4	4	168	7	3	4	1	4	254		254	
79	61	2	6	168	19	6	6	8	25	301		301	
80	247	9	8	58	13	15	4	6	24	384		384	
81	89	4	6	72	30	5	1	3	3	213		213	
82	118	5	20	583	62	29	13	11	32	873		873	
83	190	4	4	146	86	7	4	9	14	464		464	
84	169	8	13	294	129	21	6	6	14	660		660	
85	150	6	8	50	197	20	10	3	23	467		467	
86	227	1	7	62	36	6	1	7	20	367		367	
87	53	5	8	79	209	11	4	4	13	386		386	
88	192	3	13	100	162	34	12	6	23	545		545	
89	202	7	11	14	159	56	23	7	5	484		484	
90	217	6	11	43	22	17	14	11	26	367		367	
91	233	8	16	53	65	41	11	12	14	453		453	
92	151	11	26	211	51	13	10	7	19	499		499	
93	306	12	72	332	75	14	14	7	10	842		842	

94	499	11	19	97	65	27	23	16	53	810		810	
95	307	9	18	173	76	8	10	13	36	650		650	
96	113	11	10	130	16	5	7	4	11	307		307	
97	137	5	3	16	15	4	3	1	10	194		194	
98	153	8	22	257	51	24	19	7	18	559		559	
99	252	9	20	82	100	8	23	8	36	538		538	
100	373	19	39	220	331	41	35	14	57	1129		1129	
101	193	5	11	37	120	18	14	13	32	443		443	
102	225	4	12	115	123	7	7	1	7	501		501	
103	287	3	16	65	98	7	3	4	12	495		495	
104	318	4	10	90	129	11	3	8	4	577		577	
105	159	5	17	51	225	16	9	6	12	500		500	
106	170	8	9	144	124	19	9	2	6	491		491	
107	210	8	22	111	101	19	21	19	29	540		540	
108	226	10	15	64	140	31	16	10	13	525		525	
109	149	4	2	38	107	31	7	3	7	348		348	
110	28	4	6	64	188	10	8	8	9	325		325	
111	146	4	6	41	279	20	8	9	7	520		520	
112	119	5	2	50	102	3	0	2	0	283		283	
113	209	6	9	45	72	3	4	3	7	358		358	
114	107	2	3	25	85	3	1	1	4	231		231	
115	142	4	3	26	64	10	7	3	5	264		264	
116	240	8	6	48	133	4	4	2	9	454		454	
117	126	3	2	23	101	4	0	0	2	261		261	
118	88	5	3	16	89	5	1	4	7	218		218	
119	114	8	17	39	178	15	2	1	5	379		379	
120	399	15	17	44	186	14	10	4	21	710		710	

121	196	7	8	20	69	11	6	3	10	330		330	
122	95	9	22	48	560	20	7	8	18	787		787	
123	190	8	3	44	87	3	5	5	10	355		355	
124	271	5	4	34	110	15	5	6	6	456		456	
125	131	7	14	60	66	38	19	14	18	367		367	
126	284	21	34	377	171	16	7	6	39	955		955	
127	209	14	24	325	67	16	11	8	14	688		688	
128	96	0	5	37	16	6	10	2	37	209		209	
129	168	8	7	105	62	24	1	1	4	380		380	
130	61	4	7	221	65	12	3	6	22	401		401	
131	125	4	7	150	46	21	8	6	17	384		384	
132	34	3	4	72	11	6	4	6	7	147		147	
133	1	0	0	58	0	1	0	0	0	60		60	
134	91	3	21	207	24	9	4	4	15	378		378	
135	78	2	38	464	31	13	7	7	11	651		651	
136	18	2	13	206	125	19	5	6	8	402		402	
137	103	11	42	312	154	25	25	21	54	747		747	
138	10	2	17	179	203	10	8	7	12	448		448	
139	123	8	10	189	160	14	9	4	13	530		530	
140	56	3	7	179	144	13	8	5	15	430		430	
141	500	49	12	15	73	8	3	7	11	678		678	
142	95	13	11	13	271	9	13	5	23	453		453	
143	298	19	14	30	165	6	9	6	24	571		571	
144	368	72	12	108	172	14	8	12	26	792		792	
145	197	8	9	30	141	7	4	1	6	403		403	
146	132	6	9	105	92	5	6	3	12	370		370	
147	216	4	7	96	149	14	12	10	16	524		524	

148	82	1	11	46	234	13	4	5	8	404		404	
149	154	2	10	102	170	2	2	2	6	450		450	
150	152	2	8	97	356	5	4	2	5	631		631	
151	160	15	6	81	120	3	2	5	4	396		396	
152	217	4	10	32	167	7	6	2	13	458		458	
153	140	5	3	74	122	7	4	2	4	361		361	
154	192	9	16	95	117	13	7	5	16	470		470	
155	172	8	4	13	25	5	6	8	12	253		253	
156	214	13	5	12	79	7	4	4	7	345		345	
157	706	2	6	27	45	7	6	4	14	817		817	
158	98	0	1	73	8	3	3	3	4	193		193	
159	206	3	6	158	119	6	5	3	3	509		509	
160	184	5	12	304	152	12	13	4	8	694		694	
161	135	2	24	128	180	18	9	7	23	526		526	
162	45	6	7	27	221	15	9	2	14	346		346	
163	154	13	53	237	296	14	18	8	9	802		802	
164	222	4	30	72	247	19	12	13	22	641		641	
165	101	11	6	62	143	11	12	6	4	356		356	
166	530	15	11	45	155	11	13	9	14	803		803	
167	309	15	21	110	169	11	14	12	21	682		682	
168	172	6	6	69	26	1	3	1	5	289		289	
169	177	5	5	136	70	37	13	6	2	451		451	
170	221	6	6	108	183	12	3	1	12	552		552	
171	66	5	5	150	59	5	5	4	8	307		307	
172	133	2	5	199	115	14	9	3	4	484		484	
173	171	4	4	15	183	62	12	9	7	467		467	
174	90	10	3	44	135	15	4	2	16	319		319	

175	152	9	15	83	161	15	12	7	8	462		462	
176	286	15	12	97	152	12	5	3	7	589		589	
177	28	3	8	40	155	31	8	8	31	312		312	
178	131	10	13	25	84	18	11	5	16	313		313	
179	73	9	16	149	163	26	13	24	43	516		516	
180	165	7	9	247	89	12	9	0	11	549		549	
181	79	6	11	246	101	5	7	4	4	463		463	
182	55	2	13	111	47	3	4	3	5	243		243	
183	77	7	33	68	67	11	5	1	17	286		286	
184	144	4	3	138	156	35	11	5	18	514		514	
185	142	2	11	43	121	20	4	5	6	354		354	
186	194	10	8	117	306	41	24	10	23	733		733	
187	115	5	7	15	127	22	13	5	11	320		320	
188	196	6	12	71	186	11	10	11	15	518		518	
189	328	6	6	59	136	12	5	6	13	571		571	
190	287	27	14	126	180	16	9	13	24	696		696	
191	140	12	20	177	378	20	12	5	15	779		779	
192	210	6	23	120	217	12	17	27	66	698		698	
193	254	5	6	95	80	12	4	3	6	465		465	
194	56	5	8	123	78	10	5	4	18	307		307	
195	104	7	14	57	183	7	5	4	5	386		386	
196	33	2	6	23	193	6	4	6	12	285		285	
197	196	13	6	20	162	17	9	5	18	446		446	
198	124	4	7	135	81	18	5	4	3	381		381	
199	123	4	6	64	111	6	6	9	4	333		333	
200	66	2	3	101	121	3	1	1	8	306		306	
201	116	5	20	56	158	5	5	4	9	378		378	

202	219	27	31	145	209	28	14	9	32	714		714	
203	237	17	59	143	287	39	1	16	25	824		824	
204	142	8	65	204	255	25	8	9	7	723		723	
205	86	2	70	104	136	6	1	4	3	412		412	
206	67	0	14	84	61	26	6	11	34	303		303	
207	179	8	10	104	87	36	24	12	27	487		487	
208	210	10	10	59	126	54	14	7	19	509		509	
209	123	3	7	74	23	14	4	4	10	262		262	
210	177	8	1	9	45	18	5	7	25	295		295	
211	162	7	7	42	96	74	16	7	8	419		419	
212	278	7	12	81	68	16	6	2	17	487		487	
213	112	4	7	100	12	4	9	2	4	254		254	
214	87	12	7	141	99	34	23	11	13	427		427	
215	201	9	29	208	245	13	10	9	10	734		734	
216	275	8	9	133	146	13	0	2	2	588		588	
217	102	6	76	34	302	22	10	11	38	601		601	
218	84	7	9	47	195	17	13	14	41	427		427	
219	213	3	2	29	217	10	6	4	34	518		518	
220	119	6	16	376	91	19	12	5	24	668		668	
221	100	5	7	302	91	8	6	9	16	544		544	
222	92	2	10	101	61	6	2	9	6	289		289	
223	255	8	5	121	186	8	6	5	9	603		603	
224	72	5	6	163	134	10	9	3	17	419		419	
225	182	9	9	48	284	15	11	8	19	585		585	
226	192	8	7	278	94	15	3	3	3	603		603	
227	277	9	19	125	247	8	7	4	4	700		700	
228	107	2	1	5	7	1	0	0	1	124		124	

229	102	8	14	245	128	19	6	6	21	549		549	
230	253	6	13	174	194	5	4	4	7	660		660	
231	241	11	8	34	183	16	7	5	8	513		513	
232	102	6	4	49	411	23	8	13	31	647		647	
233	68	1	6	22	79	14	6	2	23	221		221	
234	196	5	30	194	56	9	11	7	18	526		526	
235	152	4	4	40	132	9	4	2	3	350		350	
236	330	10	8	29	192	44	13	14	13	653		653	
237	201	8	8	53	113	20	4	5	5	417		417	
238	245	7	10	78	93	15	7	7	20	482		482	
239	251	10	13	146	106	27	12	7	12	584		584	
240	106	3	6	33	48	21	18	13	9	257		257	
241	352	18	10	117	30	14	2	2	3	548		548	
242	266	17	9	75	53	16	18	17	47	518		518	
243	62	2	5	7	21	7	3	3	5	115		115	
244	394	11	13	31	19	24	6	7	19	524		524	
245	106	5	3	3	12	7	4	2	13	155		155	
246	176	10	9	32	37	21	8	2	4	299		299	
247	224	10	12	147	55	30	18	13	27	536		536	
248	79	7	13	108	14	15	10	12	30	288		288	
249	254	11	3	105	25	16	5	4	6	429		429	
250	97	7	7	75	16	9	4	7	14	236		236	
251	308	10	7	79	26	32	16	9	29	516		516	
252	278	25	13	16	4	7	5	3	13	364		364	
253	89	12	3	8	27	15	10	16	22	202		202	
254	98	10	4	8	118	26	2	2	48	316		316	
255	65	13	13	11	146	9	22	5	12	296		296	

256	37	2	11	305	45	4	10	16	24	454		454	
257	41	4	6	18	133	16	10	18	30	276		276	
258	104	13	13	98	119	16	6	6	20	395		395	
259	39	7	16	60	171	30	14	9	31	377		377	
260	124	14	8	48	195	34	29	28	125	605		605	
261	126	13	9	42	193	18	22	16	45	484		484	
262	181	11	4	33	87	10	5	11	31	373		373	
263	74	1	0	11	49	15	6	5	17	178		178	
264	19	6	5	22	88	8	10	8	24	190		190	
265	161	33	5	14	52	7	11	9	21	313		313	
266	130	6	13	108	52	14	13	15	62	413		413	
267	164	10	8	91	115	19	6	7	28	448		448	
268	266	10	8	130	259	19	23	45	11	771		771	
269	169	4	7	104	112	11	8	12	13	440		440	
270	68	3	6	161	95	12	12	9	17	383		383	
<b>Total No. of votes recorded at polling stations</b>	<b>44514</b>	<b>2115</b>	<b>5821</b>	<b>26764</b>	<b>33890</b>	<b>4441</b>	<b>2459</b>	<b>1960</b>	<b>4643</b>	<b>126607</b>	<b>0</b>	<b>126607</b>	<b>0</b>

No of votes recorded on postal ballot papers (To be filled in the case of election from an Assembly Constituency)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total votes polled	44514	2115	5821	26764	33890	4441	2459	1960	4643	126607	0	126607	0
Place : BONAI(ST)												Returning Officer	
Date:- 16/05/2009													