

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

Election to the Lok Sabha from the 11 - KALAHANDI Parliamentary Constituency

PART - 1

(To be used both for Parliamentary and Assembly Elections)

Total No of 197340 Electors in Assembly Constituency / Segment

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

..... 71 NUAPADA Assembly Segment.....

SL.NO. OF POLLING STATIONS	No. of Valid Votes Cast in favour of								TOTAL	NO OF REJECTE D VOTES	TOTAL	NO. OF TENDERE D VOTES
	NAKULA MAJHI	BIKRAM KESHARI DEO	BHAKTA CHARAN DAS	SUBASH CHANDRA NAYAK	PARAMES WAR KANDI	BALARAM HOTA	DAMBURU DHAR SUNANI	MAHESWA R BHOI				
	A	B	C	D	E	F	G	H				
	BSP	BJP	INC	BJD	SP	PCI(M)	INDP	INDP				
1	42	176	175	168	9	11	5	16	602		602	
2	22	46	43	111	3	3	4	7	239		239	
3	71	217	195	199	5	6	12	13	718		718	
4	37	42	140	151	4	3	3	12	392		392	
5	44	416	207	120	4	3	10	5	809		809	
6	126	321	149	139	9	6	3	10	763		763	
7	40	84	97	22	1	2	2	10	258		258	
8	63	197	78	123	5	10	9	23	508		508	
9	46	72	85	33	2	1	5	1	245		245	

10	27	74	129	189	5	2	8	10	444		444	
11	76	196	71	148	10	7	10	22	540		540	
12	36	40	98	103	7	2	4	8	298		298	
13	75	166	108	243	8	9	6	12	627		627	
14	7	75	85	66	2	4	2	5	246		246	
15	83	230	139	254	10	4	6	9	735		735	
16	46	93	150	141	8	9	5	13	465		465	
17	49	73	110	169	6	8	7	10	432		432	
18	31	42	76	100	3	2	5	2	261		261	
19	23	31	86	133	3	2	4	6	288		288	
20	16	92	95	177	4	3	1	1	389		389	
21	36	53	59	119	0	1	5	4	277		277	
22	57	204	173	287	6	14	14	18	773		773	
23	56	180	59	80	3	4	2	4	388		388	
24	32	62	70	73	1	3	5	6	252		252	
25	37	12	121	54	4	3	1	1	233		233	
26	84	71	88	69	6	10	7	16	351		351	
27	101	194	263	120	4	2	6	13	703		703	
28	69	92	105	418	15	12	13	12	736		736	
29	57	178	66	227	12	4	6	5	555		555	
30	275	46	149	212	4	9	5	16	716		716	
31	148	43	63	135	5	4	6	15	419		419	
32	412	24	650	28	5	18	5	13	1155		1155	
33	154	137	80	38	7	2	1	5	424		424	
34	124	41	17	84	1	1	0	8	276		276	

35	31	42	48	114	3	3	1	2	244		244	
36	96	39	140	234	3	4	7	13	536		536	
37	42	97	71	219	8	15	11	16	479		479	
38	59	91	20	108	7	4	9	4	302		302	
39	83	133	102	189	2	2	2	14	527		527	
40	55	17	152	33	3	1	3	2	266		266	
41	23	21	41	154	3	5	3	11	261		261	
42	19	264	142	357	6	3	6	14	811		811	
43	7	131	324	383	5	3	0	5	858		858	
44	8	164	130	203	1	6	2	12	526		526	
45	12	148	371	240	6	5	5	4	791		791	
46	5	126	96	162	6	4	3	6	408		408	
47	11	112	266	192	2	3	2	3	591		591	
48	9	214	168	210	0	2	3	1	607		607	
49	16	120	222	210	2	2	2	3	577		577	
50	18	63	375	392	5	9	2	17	881		881	
51	19	124	305	168	2	1	2	2	623		623	
52	38	243	178	310	3	5	3	5	785		785	
53	47	141	229	220	7	8	5	12	669		669	
54	91	127	219	257	7	5	2	5	713		713	
55	10	105	90	268	0	3	2	2	480		480	
56	25	63	382	218	3	5	4	8	708		708	
57	184	82	212	104	3	7	2	14	608		608	
58	36	119	85	171	4	7	6	7	435		435	
59	33	61	190	234	13	5	10	11	557		557	

60	139	118	76	32	0	5	5	5	380		380	
61	119	168	93	107	1	3	7	15	513		513	
62	36	62	90	250	12	5	3	5	463		463	
63	64	155	84	114	6	8	2	15	448		448	
64	9	60	153	282	9	4	6	4	527		527	
65	46	115	112	202	4	2	9	23	513		513	
66	54	64	29	120	3	2	1	2	275		275	
67	37	149	165	158	8	6	5	14	542		542	
68	127	160	63	264	4	4	4	10	636		636	
69	136	149	107	380	6	10	10	18	816		816	
70	88	92	129	186	7	9	5	11	527		527	
71	68	163	23	181	12	4	11	13	475		475	
72	34	382	38	106	5	5	8	9	587		587	
73	42	60	75	585	16	12	7	30	827		827	
74	35	264	80	364	9	8	6	7	773		773	
75	15	112	55	165	4	1	1	2	355		355	
76	59	71	25	178	3	2	2	14	354		354	
77	18	91	50	300	1	5	4	8	477		477	
78	25	345	71	81	2	4	5	19	552		552	
79	24	73	45	214	2	5	5	9	377		377	
80	36	91	48	152	4	4	7	4	346		346	
81	25	100	147	113	6	1	1	10	403		403	
82	46	47	57	146	2	3	0	2	303		303	
83	60	51	95	164	6	3	3	3	385		385	
84	81	176	193	239	12	10	7	14	732		732	

85	41	172	224	96	4	5	5	2	549		549	
86	69	183	280	142	0	2	2	3	681		681	
87	27	185	214	87	3	6	5	5	532		532	
88	42	75	167	57	4	3	4	3	355		355	
89	39	163	161	143	9	4	7	4	530		530	
90	73	154	281	208	5	3	6	11	741		741	
91	23	79	111	70	2	0	0	2	287		287	
92	37	95	291	93	6	5	7	1	535		535	
93	25	104	132	206	4	1	6	14	492		492	
94	102	116	137	252	6	2	6	7	628		628	
95	39	74	45	200	1	2	3	4	368		368	
96	33	141	154	306	4	8	11	23	680		680	
97	17	103	55	206	4	3	3	6	397		397	
98	49	48	80	74	0	1	0	2	254		254	
99	6	47	114	211	7	5	6	4	400		400	
100	22	67	316	123	8	4	9	16	565		565	
101	34	66	115	147	7	4	2	10	385		385	
102	168	209	411	133	13	7	6	15	962		962	
103	83	118	200	226	4	8	8	8	655		655	
104	80	199	26	73	1	4	4	8	395		395	
105	8	126	37	200	4	4	4	3	386		386	
106	116	120	51	200	9	1	3	5	505		505	
107	19	61	30	130	1	0	1	1	243		243	
108	175	170	111	143	7	2	6	13	627		627	
109	17	100	80	155	7	3	4	0	366		366	

110	70	19	10	95	2	2	2	4	204		204	
111	86	73	77	300	9	10	7	13	575		575	
112	30	52	39	249	4	4	7	2	387		387	
113	124	66	80	78	6	3	4	7	368		368	
114	77	67	149	78	2	2	5	6	386		386	
115	124	198	86	69	4	8	5	15	509		509	
116	111	84	9	35	2	1	2	7	251		251	
117	67	44	47	166	2	5	2	2	335		335	
118	72	51	14	61	1	2	3	5	209		209	
119	76	138	19	120	1	3	1	3	361		361	
120	135	92	95	254	7	7	12	16	618		618	
121	50	53	25	231	5	8	6	23	401		401	
122	73	25	33	204	6	3	3	8	355		355	
123	71	71	79	162	3	4	3	2	395		395	
124	167	173	260	219	8	9	5	9	850		850	
125	105	58	74	107	6	8	6	14	378		378	
126	143	41	76	152	3	6	9	5	435		435	
127	133	82	48	305	6	7	121	21	723		723	
128	146	41	167	216	13	11	9	20	623		623	
129	88	21	166	184	2	6	2	10	479		479	
130	81	85	153	139	7	3	9	27	504		504	
131	92	203	143	47	1	4	4	10	504		504	
132	12	7	404	56	4	2	0	3	488		488	
133	64	8	190	17	5	2	4	3	293		293	
134	25	69	126	112	2	4	2	4	344		344	

135	136	456	214	242	13	6	21	29	1117		1117	
136	44	77	67	190	3	4	5	12	402		402	
137	32	48	100	187	3	3	0	2	375		375	
138	43	42	86	212	5	4	4	5	401		401	
139	30	117	154	197	5	7	4	2	516		516	
140	124	191	59	209	4	3	14	11	615		615	
141	38	75	45	151	5	4	4	4	326		326	
142	66	121	102	206	7	8	10	10	530		530	
143	47	108	11	155	3	7	9	6	346		346	
144	30	133	85	155	2	0	2	2	409		409	
145	8	77	48	259	15	9	7	27	450		450	
146	4	88	101	247	10	0	1	5	456		456	
147	43	181	138	293	17	9	15	21	717		717	
148	26	70	83	137	2	6	7	11	342		342	
149	29	186	58	274	10	10	9	35	611		611	
150	50	192	109	110	3	3	5	10	482		482	
151	32	59	223	273	10	5	4	8	614		614	
152	106	124	75	198	11	7	4	11	536		536	
153	30	141	43	163	1	6	2	5	391		391	
154	30	148	45	118	5	1	1	5	353		353	
155	22	50	39	207	5	2	5	4	334		334	
156	119	108	137	390	22	13	15	28	832		832	
157	22	172	208	249	9	8	6	17	691		691	
158	14	187	40	169	1	0	3	9	423		423	
159	8	63	17	159	6	2	1	3	259		259	

160	24	90	118	72	5	6	6	4	325		325	
161	19	151	56	203	9	7	3	9	457		457	
162	11	43	66	357	11	8	4	10	510		510	
163	42	179	124	260	16	5	10	18	654		654	
164	32	177	114	136	4	4	4	14	485		485	
165	42	75	113	323	8	6	7	5	579		579	
166	10	258	62	167	4	3	4	2	510		510	
167	39	152	117	60	6	3	9	8	394		394	
168	19	130	119	318	10	8	7	5	616		616	
169	14	54	57	136	4	3	0	7	275		275	
170	131	163	67	146	10	11	9	14	551		551	
171	19	64	137	261	12	8	3	6	510		510	
172	179	149	99	181	15	13	11	24	671		671	
173	60	187	100	208	11	6	10	13	595		595	
174	263	335	143	133	14	8	7	19	922		922	
175	62	211	291	212	11	13	19	29	848		848	
176	21	300	68	344	2	5	5	3	748		748	
177	10	152	85	450	16	11	10	19	753		753	
178	69	116	55	246	7	11	9	18	531		531	
179	37	108	56	369	15	11	7	18	621		621	
180	8	39	68	174	6	0	4	2	301		301	
181	88	146	85	107	4	4	8	3	445		445	
182	17	100	89	94	2	1	2	4	309		309	
183	84	240	152	163	15	7	13	18	692		692	
184	95	121	245	225	12	7	9	9	723		723	

185	116	66	120	89	6	2	5	8	412		412	
186	116	168	168	215	10	12	14	18	721		721	
187	165	55	202	183	12	9	13	24	663		663	
188	43	30	49	369	13	12	7	14	537		537	
189	137	97	73	141	3	9	9	25	494		494	
190	15	112	115	151	6	5	7	12	423		423	
191	56	116	126	456	14	8	2	10	788		788	
192	380	73	48	239	8	3	3	7	761		761	
193	39	34	90	427	9	3	10	9	621		621	
194	100	80	160	168	12	9	7	24	560		560	
195	93	150	18	54	7	5	6	16	349		349	
196	169	111	272	239	19	13	8	14	845		845	
197	278	73	45	116	6	9	7	14	548		548	
198	101	126	97	304	20	21	13	30	712		712	
199	52	251	45	289	22	10	14	22	705		705	
200	74	83	299	218	10	8	8	16	716		716	
201	93	142	264	158	5	4	8	14	688		688	
202	12	266	82	74	5	5	3	10	457		457	
203	15	100	79	257	10	5	9	7	482		482	
204	6	171	39	103	7	1	6	8	341		341	
205	8	53	170	166	9	5	5	13	429		429	
206	26	233	201	226	10	6	6	20	728		728	
207	11	183	68	263	11	3	12	16	567		567	
208	83	214	150	343	9	6	4	6	815		815	
209	110	250	338	193	9	8	9	32	949		949	

210	155	129	69	378	10	10	12	32	795		795	
211	105	137	111	238	3	3	7	14	618		618	
212	98	48	150	230	11	4	10	18	569		569	
213	9	33	155	227	0	0	0	0	424		424	
214	74	76	125	221	9	9	4	20	538		538	
215	11	157	31	115	5	3	3	4	329		329	
216	57	220	59	117	4	3	8	10	478		478	
217	29	335	90	61	3	4	10	5	537		537	
218	30	383	180	197	13	13	17	29	862		862	
219	32	131	114	102	9	4	4	8	404		404	
220	26	419	90	269	14	14	12	20	864		864	
221	12	191	171	101	15	6	5	7	508		508	
222	15	165	74	91	5	4	3	1	358		358	
223	17	129	302	155	3	5	4	13	628		628	
224	61	137	99	215	3	3	10	13	541		541	
225	59	97	171	78	5	4	3	3	420		420	
226	16	239	264	313	12	6	3	8	861		861	
227	9	170	43	42	0	4	4	5	277		277	
228	142	175	162	165	12	4	8	15	683		683	
229	6	95	49	109	4	11	6	6	286		286	
230	57	319	215	217	10	5	12	10	845		845	
231	41	43	233	243	7	2	5	21	595		595	
232	58	29	5	16	0	0	4	5	117		117	
233	128	27	31	390	11	17	11	23	638		638	
234	53	15	58	295	9	8	7	9	454		454	

235	13	66	66	609	9	7	6	12	788		788	
236	28	15	14	242	6	4	4	4	317		317	
237	42	54	74	394	5	18	11	16	614		614	
238	29	172	135	346	11	10	7	14	724		724	
239	6	4	15	137	0	1	5	11	179		179	
240	42	334	130	205	11	11	7	21	761		761	
241	22	196	75	375	11	9	11	15	714		714	
242	27	170	154	69	4	3	8	22	457		457	
243	25	137	43	141	2	1	1	2	352		352	
244	110	244	26	71	7	6	4	26	494		494	
245	14	52	299	307	13	13	5	10	713		713	
246	10	55	254	100	4	10	4	13	450		450	
247	10	110	154	121	14	9	10	9	437		437	
248	86	231	133	261	9	3	6	9	738		738	
249	6	104	312	181	7	5	5	17	637		637	
250	17	296	297	251	5	8	5	8	887		887	
251	117	47	275	223	12	16	7	22	719		719	
252	32	101	99	218	4	5	5	4	468		468	
253	12	134	152	253	5	3	9	8	576		576	
254	16	125	195	474	14	2	3	9	838		838	
255	153	328	193	360	14	10	27	20	1105		1105	
256	27	25	132	158	6	3	4	6	361		361	
257	23	265	34	66	12	5	3	10	418		418	
258	19	194	97	140	5	5	5	8	473		473	

Total No. of votes recorded at polling stations	15580	32530	32038	48926	1685	1427	1517	2746	136449	0	136449	0
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
Total votes polled	15580	32530	32038	48926	1685	1427	1517	2746	136449	0	136449	0
Place : NUAPADA											Returning Officer	
Date:- 16/05/2009												