

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

Election to the Orissa Legislative Assembly from the 71 - NUAPADAAssembly 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)

SL.NO. OF POLLING STATIONS	No. of Valid Votes Cast in favour of						Total of Valid Votes	No of rejected votes	Total	No of tendered votes
	GHASIRAM MAJHI	BASANTA KUMAR PANDA	RAJENDRA DHOLAKLA	SAROJ KUMAR SAHU	NITYANAND A BHOI	SURENDRA PRASAD BHOI				
	A	B	C	D	E	F				
	BSP	BJP	BJD	INC	RPI(A)	SO				
1	44	215	172	143	16	12	602		602	
2	17	49	123	36	7	7	239		239	
3	73	204	228	183	10	19	717		717	
4	32	45	197	101	8	9	392		392	
5	39	455	201	92	8	14	809		809	
6	129	341	162	119	6	6	763		763	
7	56	31	49	60	4	8	258		258	
8	63	188	132	89	21	15	508		508	
9	35	68	41	91	5	5	245		245	
10	27	67	193	132	11	14	444		444	
11	91	191	168	60	11	19	540		540	

12	94	52	125	21	0	6	298		298	
13	74	162	272	91	10	18	627		627	
14	24	85	77	56	3	1	246		246	
15	95	208	286	126	8	12	735		735	
16	75	123	149	98	10	10	465		465	
17	64	88	171	88	9	12	432		432	
18	51	41	111	53	0	5	261		261	
19	26	42	165	47	4	4	288		288	
20	18	105	204	46	10	6	389		389	
21	52	63	125	32	1	4	277		277	
22	80	214	356	93	14	16	773		773	
23	55	175	92	53	6	7	388		388	
24	31	70	91	38	9	13	252		252	
25	58	28	95	49	2	1	233		233	
26	103	83	76	61	10	18	351		351	
27	138	208	165	175	6	11	703		703	
28	76	104	428	93	11	24	736		736	
29	59	186	233	62	7	8	555		555	
30	327	54	232	79	9	13	714		714	
31	140	50	123	86	10	10	419		419	
32	1052	16	22	45	8	12	1155		1155	

33	151	131	67	66	1	8	424		424	
34	111	45	82	28	4	6	276		276	
35	31	32	123	52	2	4	244		244	
36	123	52	262	81	6	12	536		536	
37	51	107	217	78	10	16	479		479	
38	51	83	117	41	3	7	302		302	
39	91	125	208	89	1	13	527		527	
40	88	40	57	79	1	1	266		266	
41	22	19	164	41	4	11	261		261	
42	19	246	453	71	8	14	811		811	
43	25	124	558	143	5	3	858		858	
44	9	181	274	49	2	11	526		526	
45	18	180	424	156	7	6	791		791	
46	4	135	178	84	3	4	408		408	
47	29	122	388	49	2	1	591		591	
48	16	186	352	50	3	0	607		607	
49	26	147	301	94	1	8	577		577	
50	40	112	525	180	6	15	878		878	
51	21	181	300	111	6	4	623		623	
52	37	252	355	135	2	4	785		785	
53	44	158	326	114	11	12	665		665	

54	109	112	340	136	11	5	713		713	
55	13	121	298	40	6	2	480		480	
56	66	94	338	196	6	8	708		708	
57	210	94	150	138	7	9	608		608	
58	40	126	175	83	1	10	435		435	
59	27	58	273	177	6	16	557		557	
60	138	116	36	81	2	7	380		380	
61	117	184	106	81	10	15	513		513	
62	40	68	249	85	8	11	461		461	
63	65	165	132	70	5	11	448		448	
64	18	55	365	72	12	5	527		527	
65	34	164	216	72	5	22	513		513	
66	38	70	118	45	2	2	275		275	
67	48	150	170	148	14	12	542		542	
68	115	167	286	47	10	11	636		636	
69	163	142	381	101	11	18	816		816	
70	103	96	198	108	10	12	527		527	
71	73	151	193	31	8	19	475		475	
72	29	397	133	16	5	7	587		587	
73	50	67	619	52	18	21	827		827	
74	37	237	406	75	5	13	773		773	

75	13	129	179	25	1	8	355		355	
76	48	83	190	16	6	11	354		354	
77	14	95	308	45	3	12	477		477	
78	17	332	107	69	9	17	551		551	
79	34	61	222	41	7	12	377		377	
80	37	96	159	39	8	7	346		346	
81	33	103	147	111	7	2	403		403	
82	42	54	158	40	0	9	303		303	
83	58	58	188	64	6	11	385		385	
84	73	173	262	190	12	22	732		732	
85	63	192	132	144	5	15	551		551	
86	117	167	219	164	3	11	681		681	
87	43	160	149	160	6	14	532		532	
88	68	84	94	96	7	6	355		355	
89	46	158	142	149	3	31	529		529	
90	99	142	262	202	7	29	741		741	
91	34	84	96	66	1	6	287		287	
92	39	72	161	250	6	7	535		535	
93	25	99	203	136	9	20	492		492	
94	102	145	256	110	5	8	626		626	
95	35	70	207	49	2	6	369		369	

96	46	142	357	104	11	20	680		680	
97	24	109	213	44	1	6	397		397	
98	84	45	87	34	2	2	254		254	
99	13	62	252	62	3	8	400		400	
100	53	88	207	195	9	12	564		564	
101	36	67	172	93	9	8	385		385	
102	183	222	159	363	9	26	962		962	
103	106	123	278	126	4	18	655		655	
104	87	178	76	37	4	13	395		395	
105	18	125	212	24	4	3	386		386	
106	119	127	200	47	3	9	505		505	
107	19	52	138	33	1	0	243		243	
108	191	166	149	97	12	12	827		827	
109	13	105	161	78	6	3	366		366	
110	63	17	105	10	2	7	204		204	
111	80	88	306	74	7	20	575		575	
112	31	55	267	26	1	7	387		387	
113	109	100	88	55	5	11	368		368	
114	94	65	128	89	6	4	386		386	
115	123	214	67	80	6	19	509		509	
116	105	77	52	10	2	5	251		251	

117	78	51	178	18	6	4	335		335	
118	76	57	64	9	1	2	209		209	
119	77	125	136	19	0	4	361		361	
120	126	130	257	72	9	24	618		618	
121	57	63	234	24	7	16	401		401	
122	68	29	212	34	4	8	355		355	
123	79	77	184	47	3	5	395		395	
124	209	177	271	169	7	17	850		850	
125	132	55	125	41	15	10	378		378	
126	163	44	159	61	4	4	435		435	
127	128	97	291	67	4	27	614		614	
128	191	32	238	135	8	19	623		623	
129	93	18	230	126	4	8	479		479	
130	101	87	184	106	6	20	504		504	
131	140	195	82	74	3	10	504		504	
132	81	45	291	60	7	5	489		489	
133	114	22	37	111	3	5	292		292	
134	30	81	159	65	6	3	344		344	
135	167	432	287	191	19	21	1117		1117	
136	54	83	194	50	5	16	402		402	
137	44	47	204	72	1	7	375		375	

138	42	40	220	86	4	9	401		401	
139	30	128	213	140	1	4	516		516	
140	137	207	213	36	4	18	615		615	
141	38	70	146	60	7	5	326		326	
142	80	130	221	74	10	15	530		530	
143	38	107	160	25	7	9	346		346	
144	36	139	190	32	5	7	409		409	
145	5	79	295	46	7	18	450		450	
146	5	88	262	91	3	7	456		456	
147	38	178	308	136	27	30	717		717	
148	28	62	137	83	22	10	342		342	
149	25	190	292	61	8	35	611		611	
150	58	185	120	103	6	10	482		482	
151	41	76	278	194	18	7	614		614	
152	101	147	201	68	7	12	536		536	
153	28	134	151	50	22	6	391		391	
154	25	139	117	50	17	5	353		353	
155	12	59	215	38	3	7	334		334	
156	103	133	442	107	16	31	832		832	
157	20	165	324	144	18	20	691		691	
158	15	190	174	35	1	8	423		423	

159	5	70	171	8	1	4	259		259	
160	26	117	102	53	25	2	325		325	
161	17	162	222	45	4	7	457		457	
162	12	57	375	49	7	10	510		510	
163	32	181	323	83	15	20	654		654	
164	27	164	160	105	19	10	485		485	
165	43	71	351	84	9	19	577		577	
166	9	267	186	37	6	5	510		510	
167	57	163	91	65	10	8	394		394	
168	18	140	348	89	9	12	616		616	
169	9	64	145	41	9	7	275		275	
170	137	167	146	62	20	18	550		550	
171	16	66	259	159	6	4	510		510	
172	189	156	208	71	16	31	671		671	
173	57	194	215	103	10	16	595		595	
174	263	330	161	133	18	18	923		923	
175	66	259	289	196	11	27	848		848	
176	27	298	354	56	4	9	748		748	
177	15	146	471	86	21	18	757		757	
178	74	108	247	56	15	31	531		531	
179	49	127	374	45	10	16	621		621	

180	9	59	169	56	1	7	301		301	
181	75	149	124	79	6	12	445		445	
182	26	96	87	82	14	4	309		309	
183	77	248	213	125	17	12	692		692	
184	128	129	212	228	9	17	723		723	
185	119	76	112	93	8	4	412		412	
186	121	165	227	176	15	17	721		721	
187	166	73	186	201	13	24	663		663	
188	35	41	406	30	8	17	537		537	
189	155	82	164	58	10	25	494		494	
190	11	114	161	115	8	14	423		423	
191	66	113	513	81	9	7	789		789	
192	367	58	278	40	8	10	761		761	
193	30	42	455	77	6	11	621		621	
194	137	73	194	115	19	14	552		552	
195	96	146	64	21	5	17	349		349	
196	177	131	322	183	13	19	845		845	
197	267	83	139	42	2	15	548		548	
198	83	134	330	94	26	45	712		712	
199	46	242	306	48	19	42	703		703	
200	73	126	358	135	9	16	717		717	

201	108	201	239	122	6	12	688		688	
202	14	266	112	54	3	8	457		457	
203	17	98	279	68	9	11	482		482	
204	11	145	137	38	5	5	341		341	
205	4	67	263	72	10	13	429		429	
206	34	220	318	136	7	14	729		729	
207	10	176	257	95	13	16	567		567	
208	76	301	307	102	10	19	815		815	
209	144	272	296	204	10	23	949		949	
210	154	123	388	82	12	36	795		795	
211	120	143	244	88	10	13	618		618	
212	138	48	223	122	14	24	569		569	
213	12	46	293	68	2	3	424		424	
214	63	97	218	118	24	18	538		538	
215	11	142	133	34	0	9	329		329	
216	48	221	159	42	8	6	484		484	
217	36	340	94	53	6	8	537		537	
218	33	389	254	144	15	29	864		864	
219	30	148	109	107	3	7	404		404	
220	20	425	286	84	21	28	864		864	
221	9	228	138	104	22	7	508		508	

222	14	175	109	53	2	5	358		358	
223	15	172	226	187	14	14	628		628	
224	53	152	235	84	4	13	541		541	
225	52	110	117	128	7	6	420		420	
226	18	253	434	131	10	15	861		861	
227	12	170	65	25	3	2	277		277	
228	151	200	229	72	14	17	683		683	
229	13	102	114	44	7	6	286		286	
230	79	317	237	189	6	17	845		845	
231	43	53	247	227	8	17	595		595	
232	55	25	23	6	2	6	117		117	
233	135	36	386	36	8	37	638		638	
234	60	17	310	43	8	16	454		454	
235	4	70	619	73	9	13	788		788	
236	34	22	234	17	6	4	317		317	
237	55	48	404	13	14	20	614		614	
238	18	164	409	104	9	20	724		724	
239	7	3	149	7	4	9	179		179	
240	24	321	290	97	14	15	761		761	
241	22	206	395	56	10	25	714		714	
242	24	178	105	123	12	15	457		457	

243	26	151	142	26	2	5	352		352	
244	158	213	78	22	5	18	494		494	
245	20	68	512	95	8	10	713		713	
246	9	74	207	139	12	9	450		450	
247	5	126	173	106	11	16	437		437	
248	96	259	263	99	7	14	738		738	
249	16	117	281	192	11	20	637		637	
250	12	331	354	165	15	10	887		887	
251	194	51	210	229	14	19	717		717	
252	27	100	245	85	5	6	468		468	
253	8	214	245	92	4	13	576		576	
254	8	136	525	138	19	12	838		838	
255	168	338	401	148	14	36	1105		1105	
256	28	45	224	57	3	5	362		362	
257	20	259	67	42	8	22	418		418	
258	15	186	165	88	8	11	473		473	
Total No. of votes recorded at polling stations	17790	34175	56782	22440	2056	3188	136431	0	136431	0

No of votes recorded on postal ballot papers (To be filled in the case of election from an Assembly Constituency)	33	79	92	10	0	4	218	7	225	0
Total votes polled	17823	34254	56874	22450	2056	3192	136649	7	136656	0
Place : NUAPADA									Returning Officer	
Date:- 16/05/2009										