

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

Election to the Orissa Legislative Assembly from the 54 - SUKINDAAssembly Constituency

PART-1

(To be used both for Parliamentary and Assembly Elections) Total No of 1,61,168 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
	GITANJ ALI MAHANT A	DOLA GOBIND A MOHAN TA	PRAFUL LA CHANDR A GHADAI	SARAT RAUT	SUDARS HAN HAIBRU	SK SABAN ALI	AMULYA KRUSHN A DAS	DILIP KUMAR NAYAK	MAYAD HAR NAYAK	JADUMA NI MOHAN TA				
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J				
	BSP	BJP	BJD	INC	JMM	OMM	INDP	INDP	INDP	INDP				
1	25	17	139	156	10	7	11	7	15	8	395		395	
2	8	5	133	237	2	8	2	5	4	8	412		412	
3	6	15	213	280	3	9	7	4	6	3	546		546	
4	8	10	110	150	3	2	0	5	3	3	294		294	
5	6	5	119	116	2	2	1	3	5	3	262		262	
6	21	15	510	235	10	7	0	3	6	8	815		815	
7	10	13	267	98	3	3	1	2	5	8	410		410	
8	2	26	312	88	1	4	1	1	4	1	440		440	
9	8	10	390	63	6	0	0	0	3	6	486		486	
10	4	17	602	42	0	0	0	0	0	0	665		665	

11	11	15	778	150	6	8	1	7	12	9	997		997	
12	27	57	389	333	12	13	2	5	65	8	911		911	
13	18	21	139	221	2	7	6	1	17	7	439		439	
14	6	37	195	204	2	1	1	2	0	2	450		450	
14A	9	41	239	169	1	0	1	1	3	3	467		467	
15	10	44	365	235	3	1	0	0	18	4	680		680	
16	3	11	185	236	0	0	0	0	2	0	437		437	
17	6	3	170	124	6	0	1	0	1	4	315		315	
18	6	16	214	259	3	7	0	3	6	3	517		517	
19	9	9	144	136	2	3	5	5	2	12	327		327	
20	28	19	243	423	14	4	6	7	11	17	772		772	
21	14	12	246	228	6	0	1	4	6	9	526		526	
22	6	2	64	102	5	6	1	4	4	8	202		202	
23	21	9	186	272	6	4	2	6	3	11	520		520	
24	4	7	210	48	5	0	1	5	1	5	286		286	
25	14	6	433	241	9	2	1	3	3	7	719		719	
26	13	13	252	246	5	2	0	1	3	3	538		538	
26A	15	4	305	209	3	1	4	1	3	7	552		552	
27	32	13	367	464	12	1	6	2	6	5	908		908	
28	4	3	200	186	3	1	1	0	3	0	401		401	
29	10	13	559	419	10	0	0	1	2	3	1017		1017	

30	16	6	476	389	6	2	0	1	0	2	898		898	
31	6	1	109	575	1	2	0	2	0	0	696		696	
32	28	11	176	414	12	8	8	5	3	14	679		679	
32	1	6	68	601	1	0	0	0	1	0	678		678	
34	1	3	89	177	0	0	0	1	0	0	271		271	
35	9	10	279	374	6	1	0	0	0	2	681		681	
36	4	4	218	224	1	1	0	0	1	1	454		454	
37	2	3	268	65	0	1	0	0	1	0	340		340	
38	6	4	206	337	4	0	1	0	0	0	558		558	
39	3	8	251	318	1	0	0	1	2	1	585		585	
40	3	5	270	316	1	1	0	1	0	0	597		597	
41	12	5	345	461	2	0	1	1	1	0	828		828	
42	9	11	290	315	1	2	0	0	0	0	628		628	
43	7	6	320	185	4	1	0	0	2	0	525		525	
44	4	3	182	183	0	0	0	0	0	1	373		373	
45	2	2	178	129	2	1	0	0	1	0	315		315	
46	1	3	159	100	1	0	0	0	0	0	264		264	
47	7	13	400	286	3	2	2	0	2	0	715		715	
48	4	16	331	345	4	0	0	0	0	2	702		702	
49	16	41	387	472	4	0	2	3	1	4	930		930	
50	1	8	169	168	3	0	0	2	1	0	352		352	

51	12	28	275	275	0	1	2	3	0	0	596		596	
52	7	10	107	246	5	0	0	0	0	0	375		375	
53	9	10	337	334	3	1	1	4	0	3	702		702	1
54	11	20	465	397	5	2	1	1	1	1	904		904	
55	20	9	235	655	5	1	2	4	2	6	939		939	
56	34	19	444	535	17	0	1	5	8	5	1068		1068	
57	12	10	474	339	13	5	3	3	5	6	870		870	
58	11	10	204	353	7	2	6	3	4	15	615		615	
58A	12	14	315	299	7	7	0	3	6	9	672		672	
59	16	3	178	334	11	0	2	1	1	3	549		549	
60	6	1	243	363	6	1	0	2	1	1	624		624	
61	1	1	215	195	1	0	0	0	0	0	413		413	
62	1	0	146	242	0	0	0	0	1	2	392		392	
63	19	8	309	311	9	6	2	1	1	5	671		671	
64	18	13	260	217	4	0	1	2	2	10	527		527	
65	26	30	481	908	5	5	3	2	7	15	1082		1082	
66	5	8	355	285	13	1	3	3	3	9	685		685	
67	7	5	196	215	4	2	0	6	6	9	450		450	
68	11	8	305	491	8	1	2	2	5	5	838		838	
69	8	12	558	377	2	1	1	1	3	16	979		979	
70	13	13	377	389	8	2	0	3	9	10	824		824	

71	9	24	357	236	3	2	1	2	6	2	642		642	
72	20	17	242	649	8	12	6	15	11	5	985		985	
73	17	41	208	346	6	2	4	0	4	25	653		653	
73A	16	64	293	235	3	1	0	3	3	12	630		630	
74	12	1	337	205	8	3	2	6	5	7	586		586	
74A	8	15	301	199	2	3	4	3	1	5	541		541	
75	28	29	699	376	15	8	5	9	7	8	1184		1184	
76	10	8	408	282	13	3	5	5	5	4	743		743	
77	8	78	383	329	15	6	3	6	4	13	845		845	
78	5	14	253	216	6	5	2	2	0	3	506		506	
79	19	11	365	274	14	4	5	12	12	24	740		740	
80	50	19	502	441	12	2	2	4	5	9	1046		1046	
81	13	7	483	432	11	4	1	3	5	3	962		962	
82	19	42	425	502	7	10	4	7	11	18	1045		1045	
83	12	1	376	302	2	4	1	2	6	0	706		706	
84	11	9	163	173	7	7	1	2	3	4	380		380	
85	20	17	276	333	6	6	7	6	13	16	700		700	
86	9	6	441	305	4	3	3	3	1	1	782		782	
87	9	38	327	151	1	1	1	5	3	4	540		540	
88	24	174	320	352	22	8	4	10	12	21	947		947	
89	9	7	585	427	5	4	2	4	3	0	1046		1046	

90	10	12	493	221	2	2	2	1	3	2	748		748	
91	16	8	418	376	3	4	1	1	5	2	834		834	
92	16	10	309	377	2	2	0	0	2	4	722		722	
93	8	9	406	297	0	4	1	1	0	0	726		726	
94	9	10	331	309	12	6	1	1	4	9	692		692	
95	19	19	606	444	10	3	4	3	1	4	1113		1113	
96	0	21	338	197	8	0	2	2	2	1	571		571	
97	9	11	242	234	1	0	0	0	7	3	507		507	
98	6	23	307	305	2	1	2	2	1	3	652		652	
99	23	16	479	444	25	2	1	7	6	6	1009		1009	
100	3	7	380	137	0	12	0	1	4	2	546		546	1
101	4	17	269	147	1	0	0	0	2	0	440		440	
102	12	21	256	354	3	0	1	2	3	2	654		654	
103	8	9	257	245	0	3	0	2	3	2	529		529	
104	6	4	247	206	5	1	2	0	1	2	474		474	
105	11	13	407	263	4	0	1	1	0	3	703		703	
106	3	7	264	189	3	0	0	0	0	1	467		467	
107	14	24	472	474	7	16	3	0	2	8	1020		1020	
108	7	5	234	375	7	4	3	3	11	6	655		655	
109	3	9	259	218	1	3	1	2	8	7	511		511	
110	8	9	245	299	4	1	1	2	8	15	592		592	

111	18	9	58	603	40	0	3	2	2	2	737		737	
112	7	5	61	238	6	2	1	0	3	2	325		325	
113	15	13	533	549	13	1	0	3	6	3	1136		1136	
114	3	6	149	237	6	0	0	0	0	1	402		402	
115	9	3	5	387	2	0	3	0	2	2	413		413	
116	14	5	83	466	44	2	1	4	5	3	627		627	
117	26	8	71	356	7	4	2	2	5	15	496		496	
118	22	13	357	540	26	3	2	2	6	5	976		976	
119	10	13	423	540	3	6	1	2	15	3	1016		1016	
120	7	10	585	556	5	2	2	1	2	1	1171		1171	
121	1	3	235	104	3	1	0	1	2	0	350		350	
122	17	6	350	394	4	1	1	0	3	2	778		778	
123	4	0	227	249	2	1	0	0	2	2	487		487	
124	6	37	435	394	3	2	1	1	18	5	902		902	
125	4	3	402	235	4	0	0	0	18	2	668		668	
125A	7	11	218	354	2	3	2	2	11	1	611		611	
126	15	19	421	402	4	2	2	4	30	1	900		900	
127	0	6	144	75	0	1	0	0	1	1	228		228	
128	21	25	203	516	5	2	0	1	3	2	778		778	
129	5	42	444	172	2	2	1	5	3	2	678		678	
130	6	31	314	116	1	0	0	0	2	1	471		471	

131	6	15	168	181	1	1	0	2	5	0	379		379	
132	1	0	178	186	3	1	1	2	4	3	379		379	
133	3	12	604	415	2	1	0	1	2	3	1043		1043	
134	12	4	455	314	3	2	2	2	1	2	797		797	
135	6	5	323	286	2	2	0	2	1	1	628		628	
136	7	4	317	208	0	2	1	2	6	1	548		548	
137	16	11	402	202	6	1	1	1	7	1	648		648	
138	8	5	359	413	3	2	1	1	0	2	794		794	
139	5	4	331	224	2	1	0	1	9	0	577		577	
140	2	5	157	187	1	1	0	0	0	0	349		349	
141	3	10	481	567	4	2	0	4	5	0	1076		1076	
142	8	8	423	286	4	4	1	1	1	1	737		737	
143	4	4	319	171	3	1	1	3	3	0	509		509	
144	6	4	546	188	7	2	1	4	16	3	777		777	
145	11	8	410	356	5	1	3	0	1	0	795		795	
146	21	18	293	299	6	0	3	1	5	1	647		647	
147	7	1	431	150	1	2	0	1	2	0	595		595	
148	4	7	479	136	1	0	2	0	3	1	633		633	
149	10	2	315	162	2	4	3	4	2	2	506		506	
150	22	18	465	499	8	1	3	5	4	2	1027		1027	
151	13	13	259	335	8	3	1	5	51	8	696		696	

152	9	8	295	308	1	1	1	1	6	0	630		630	
153	9	2	132	191	1	1	2	0	0	3	341		341	
154	2	2	193	208	2	1	0	0	1	1	410		410	
155	4	4	223	251	7	0	1	2	11	2	505		505	
156	6	3	2	210	4	0	1	0	2	2	230		230	
157	3	5	57	119	0	1	2	0	0	1	188		188	
158	20	11	414	385	8	1	1	3	2	4	849		849	
159	12	5	555	455	3	1	3	0	3	3	1040		1040	
160	11	6	334	420	7	2	0	1	1	2	784		784	
161	12	11	302	346	2	0	0	0	2	1	676		676	
162	11	1	258	260	2	1	0	1	0	2	536		536	
163	8	4	241	306	4	1	3	0	0	0	567		567	
164	6	7	382	389	3	0	1	2	0	2	792		792	
165	21	13	383	469	10	5	1	4	3	4	913		913	
166	15	18	355	362	3	0	1	1	3	1	759		759	2
167	8	2	198	191	0	2	3	2	0	3	409		409	
168	4	6	378	248	9	0	1	1	2	4	653		653	
169	4	14	244	219	1	2	1	2	4	2	493		493	
170	3	3	157	133	1	1	0	1	1	3	303		303	
171	12	8	260	181	2	0	0	2	1	3	469		469	
172	3	4	285	163	1	0	0	0	2	3	461		461	

173	3	2	355	264	2	1	2	1	0	2	632		632	
174	10	10	316	345	1	1	0	2	1	5	691		691	
175	5	1	211	255	4	1	1	0	3	4	485		485	
176	5	10	284	321	5	1	0	0	9	1	636		636	
177	5	11	397	270	3	0	1	0	1	1	689		689	
178	12	8	477	388	4	3	0	0	0	3	895		895	
179	5	2	441	451	2	0	1	1	1	1	905		905	
180	11	9	482	400	2	3	2	7	3	6	925		925	
181	4	8	193	186	1	1	1	0	0	0	394		394	
182	10	6	310	341	2	4	3	1	0	2	679		679	
183	4	6	141	148	2	0	0	0	0	0	301		301	
184	6	6	160	278	2	0	0	0	0	0	452		452	
185	12	3	302	364	3	1	0	0	0	0	685		685	
186	0	6	271	314	0	0	0	1	4	0	596		596	
Total No. of votes recorded at polling stations	1819	2221	58718	56323	915	431	249	360	701	755	123087	0	123087	4

No of votes recorded on postal ballot papers (To be filled in the case of election from an Assembly Constituency)	0	2	47	39	0	0	0	0	0	0	0	88	18	106	0
Total votes polled	1819	2223	58765	56362	915	431	249	360	701	755	123175	18	123193	4	
												Returning Officer			
Place : SUKINDA															
Date:- 16/05/2009															