

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

Election to the Orissa Legislative Assembly from the21 - (GHASIPURA).....Assembly 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
	KEDAR NATH ARUK	NIRANJA N PATNAIK	BADRI NARAYA N PATRA	SANTOS H KUMAR ROUT	DR. KUMUDI NI PATTAN AYAK	BAPI SINGH	MAHADE BA MOHANT	AKSHAY A KUMAR DHIR	PRADEE P KUMAR PRADHA N	RABI NARAYA N ROUT				
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J				
	BSP	INC	BJD	BJP	SO	RPI(A)	RS	INDP	INDP	INDP				
1	18	149	644	125	24	7	16	7	11	10	1011		1011	
2	0	25	230	26	3	2	0	0	3	12	301		301	
3	6	130	231	52	7	6	10	5	2	2	451		451	
4	8	217	326	37	9	4	7	6	22	5	641		641	
5	2	116	104	40	1	0	1	0	14	1	279		279	
6	13	173	141	32	7	5	13	3	9	22	418		418	
7	4	106	115	42	2	1	2	0	1	0	273		273	
8	11	174	129	23	3	0	0	2	8	3	353		353	
9	5	93	111	43	6	0	0	1	12	14	285		285	
10	2	50	158	38	3	2	7	0	9	25	294		294	

11	8	173	157	45	5	3	11	5	9	10	426		426	
12	17	192	270	65	3	3	12	0	19	3	584		584	
13	9	82	90	15	17	0	1	2	5	5	226		226	
14	11	285	377	103	7	2	4	6	10	16	821		821	
15	5	162	430	16	4	0	3	4	18	9	651		651	
16	11	222	179	51	21	4	7	4	97	18	614		614	
17	5	129	246	100	14	4	4	4	8	7	521		521	
18	30	300	287	90	17	5	11	7	19	41	807		807	
19	7	216	261	116	7	3	2	2	11	14	639		639	
20	7	193	155	69	8	3	3	4	3	8	453		453	
21	1	91	153	59	1	0	1	0	7	2	315		315	
22	8	254	249	72	11	4	8	7	4	6	623		623	
23	3	165	251	100	3	4	4	6	8	13	557		557	
24	11	276	166	57	13	2	3	2	4	7	541		541	
25	2	121	122	70	1	0	0	1	3	1	321		321	
26	10	228	121	71	7	1	3	2	7	2	452		452	
27	4	57	132	48	1	2	2	1	27	1	275		275	
28	17	226	393	135	18	7	10	6	8	8	828		828	
29	10	127	168	22	1	3	0	0	10	4	345		345	
30	9	174	168	21	2	7	8	2	5	8	404		404	
31	1	48	149	50	1	1	1	3	3	4	261		261	

32	5	123	133	22	2	2	1	4	6	3	301		301	
33	30	422	389	86	30	9	12	9	73	43	1103		1103	
34	6	307	329	17	10	3	5	1	8	6	692		692	
35	11	177	200	41	7	3	6	7	12	20	484		484	
36	6	277	331	35	8	8	12	11	12	14	714		714	
37	7	156	143	40	19	6	10	6	20	11	418		418	
38	9	156	128	11	6	0	3	1	6	7	327		327	
39	4	55	217	70	5	0	0	0	4	0	355		355	
40	15	485	177	21	6	4	6	4	18	14	750		750	
41	5	347	260	78	15	3	5	5	4	5	727		727	
42	13	284	267	45	14	8	12	10	26	36	715		715	
43	5	174	110	23	2	1	1	0	15	0	331		331	
44	3	160	298	35	16	1	1	0	6	2	522		522	
45	3	153	254	51	4	0	1	1	4	0	471		471	
46	4	52	134	69	4	1	3	0	5	0	272		272	
47	3	89	222	32	3	1	0	1	6	0	357		357	
48	7	136	352	46	4	0	1	5	5	0	556		556	
49	10	198	342	179	11	2	8	5	12	17	784		784	
50	5	170	183	54	5	2	2	0	5	8	434		434	
51	3	198	121	71	4	0	1	1	5	4	408		408	
52	11	230	507	110	7	3	6	2	12	3	891		891	

53	5	214	463	86	30	12	11	4	43	33	901		901	
54	6	127	344	99	4	5	1	3	8	6	603		603	
55	9	36	107	143	4	6	2	1	0	2	310		310	
56	12	196	373	69	10	4	14	6	31	25	740		740	
57	17	190	268	55	8	11	6	6	10	25	596		596	
58	1	84	180	23	5	4	1	4	4	5	311		311	
59	3	362	287	36	4	8	5	3	4	10	722		722	
60	6	256	141	33	4	5	0	1	5	4	455		455	
61	10	368	267	81	3	3	4	0	6	4	746		746	
62	9	257	304	114	8	2	4	6	5	8	717		717	
63	5	129	392	33	2	3	2	5	12	9	592		592	
64	8	286	225	68	7	3	9	6	3	16	631		631	
65	6	278	233	57	2	4	3	5	4	7	599		599	
66	10	134	271	89	6	4	14	3	6	12	549		549	
67	4	42	181	65	5	0	0	0	2	2	301		301	
68	9	118	226	54	5	1	3	4	6	2	428		428	
69	10	186	179	77	3	4	2	1	4	7	473		473	
70	9	219	387	141	11	0	7	2	6	4	786		786	
71	4	142	441	123	7	0	2	4	9	8	740		740	
72	8	316	287	47	6	6	3	3	8	9	693		693	
73	10	288	396	117	30	4	10	3	12	6	876		876	

74	26	427	357	101	23	7	12	13	81	21	1068		1068	
75	10	259	244	118	8	1	4	3	44	12	703		703	
76	9	238	405	14	3	7	1	4	6	14	701		701	
77	3	191	346	28	3	0	1	0	22	2	596		596	
78	7	627	584	107	9	8	2	5	10	14	1373		1373	
79	4	168	180	9	4	6	5	3	5	5	389		389	
80	7	281	269	34	5	1	3	5	9	9	623		623	
81	4	127	171	9	2	8	2	7	3	5	338		338	
82	5	202	96	17	0	1	3	1	0	1	326		326	
83	5	441	311	58	11	6	4	4	15	11	866		866	
84	2	190	303	34	0	0	1	2	6	5	543		543	
85	5	452	452	88	8	4	6	2	5	6	1028		1028	
86	4	84	187	75	4	4	4	1	4	9	376		376	
87	2	167	316	79	1	0	0	0	2	2	569		569	
88	5	105	361	87	4	2	0	2	1	5	572		572	
89	2	83	149	40	2	1	2	1	1	2	283		283	
90	10	278	420	60	13	3	5	4	24	5	822		822	
91	5	65	150	11	4	1	1	1	2	0	240		240	
92	4	180	180	32	4	4	4	2	3	6	419		419	
93	8	118	199	11	0	2	1	0	3	6	348		348	
94	21	263	436	96	8	3	6	5	20	3	861		861	

95	3	137	180	61	0	1	2	0	2	1	387		387	
96	4	226	238	85	11	6	4	5	8	14	601		601	
97	2	79	138	64	3	1	0	1	13	1	302		302	
98	8	291	146	45	4	2	4	0	5	0	505		505	
99	11	214	386	24	6	1	7	3	2	10	664		664	
100	3	237	317	30	1	0	0	1	0	2	591		591	
101	7	95	120	44	5	3	1	7	0	5	287		287	
102	3	134	163	37	5	1	1	1	5	0	350		350	
103	5	251	218	50	2	2	4	5	2	6	545		545	
104	5	250	398	84	8	2	4	3	93	10	857		857	
105	4	82	248	142	3	1	1	1	4	4	490		490	
106	13	264	326	157	11	14	12	6	11	12	826		826	
107	3	156	148	47	3	3	12	0	1	24	397		397	
108	9	75	99	87	1	0	1	1	2	6	281		281	
109	6	146	271	22	3	6	12	6	10	30	512		512	
110	2	139	122	36	0	0	0	0	1	4	304		304	
111	13	146	255	15	6	4	6	3	6	69	523		523	
112	11	41	50	32	1	0	1	1	3	6	146		146	
113	2	27	186	25	0	0	4	3	2	11	260		260	
114	11	225	428	44	6	3	6	5	9	16	753		753	
115	1	75	210	23	2	1	2	2	4	6	326		326	

116	16	285	385	41	16	12	20	8	20	137	940		940	
117	4	302	397	52	9	2	6	5	7	13	797		797	
118	7	256	291	107	5	5	1	3	9	3	687		687	
119	3	170	232	26	1	3	3	4	2	14	458		458	
120	0	88	129	34	3	0	0	0	0	3	257		257	
121	15	392	414	65	10	12	15	5	6	77	1011		1011	
122	3	246	256	29	5	0	4	4	4	7	558		558	
123	15	350	582	69	10	2	11	4	3	18	1064		1064	
124	1	139	320	32	3	1	1	3	1	6	507		507	
125	0	84	181	20	0	2	3	0	1	14	305		305	
126	3	246	398	43	5	2	7	4	6	21	735		735	
127	2	156	225	34	3	4	3	3	6	23	459		459	
128	2	109	187	10	0	0	1	1	3	7	320		320	
129	11	399	531	47	16	11	17	10	8	54	1104		1104	
130	2	275	292	15	2	0	1	0	1	3	591		591	
131	5	173	172	16	4	1	0	3	7	7	388		388	
132	2	111	178	12	2	3	1	0	1	5	315		315	
133	13	323	318	11	7	2	0	2	7	7	690		690	
134	10	233	185	10	3	4	2	6	7	8	468		468	
135	3	184	279	27	8	4	3	3	5	9	525		525	
136	16	125	67	4	7	7	6	9	9	5	255		255	

137	4	264	240	26	6	3	8	3	3	17	574		574	
138	4	251	383	105	2	0	1	1	0	1	748		748	
139	4	224	270	36	2	0	0	0	3	2	541		541	
140	0	191	196	16	2	0	0	0	0	1	406		406	
141	7	513	470	69	8	1	2	5	3	13	1091		1091	
142	5	267	284	43	1	1	2	1	2	0	606		606	
143	1	163	336	45	3	0	2	0	1	0	551		551	
144	11	157	270	14	2	0	1	2	2	3	462		462	
145	0	143	262	21	1	0	1	1	0	1	430		430	
146	2	240	376	15	0	0	0	0	0	1	634		634	
147	0	210	473	30	1	1	0	1	1	0	717		717	
148	2	363	459	60	2	0	1	0	2	1	890		890	
149	1	134	236	11	4	0	0	3	0	2	391		391	
150	5	300	320	43	2	0	1	0	3	5	679		679	
151	2	254	387	41	3	4	3	2	2	4	702		702	
152	1	284	336	18	2	0	0	2	4	2	649		649	
153	4	456	681	29	4	2	2	2	2	1	1183		1183	
154	3	139	225	11	0	0	0	0	1	1	380		380	
155	8	353	405	103	7	3	5	7	6	10	907		907	
156	1	24	251	1	0	0	0	0	0	0	277		277	
157	12	548	582	25	10	4	9	7	10	16	1223		1223	

158	0	214	199	3	2	1	0	0	5	1	425		425	
159	13	341	422	16	3	2	0	6	5	3	811		811	
160	9	284	344	21	7	2	2	1	6	6	682		682	
161	4	335	440	18	4	4	0	0	2	2	809		809	
162	2	81	206	1	0	0	0	1	0	1	292		292	
163	1	306	498	47	2	0	1	0	0	1	856		856	
164	2	184	126	7	4	3	0	0	3	2	331		331	
165	2	348	620	30	2	3	0	1	2	4	1012		1012	
166	3	305	498	32	0	1	3	2	1	1	846		846	
167	6	335	393	9	1	1	0	1	2	2	750		750	
168	3	400	552	12	2	1	1	1	0	2	974		974	
168-A	1	136	155	6	1	0	0	0	2	1	302		302	
169	2	140	341	8	2	0	0	1	0	0	494		494	
170	2	271	370	9	1	0	2	1	2	1	659		659	
171	1	272	337	12	2	1	0	1	1	4	631		631	
172	1	90	190	3	1	0	0	0	0	0	285		285	
173	3	320	348	19	0	0	1	0	0	2	693		693	
174	3	332	382	25	2	2	0	2	1	0	749		749	
175	3	100	217	15	2	0	0	0	1	1	339		339	
176	0	238	379	12	0	1	0	0	1	0	631		631	
177	2	83	103	5	0	1	3	1	2	0	200		200	

178	0	130	193	19	2	0	0	1	3	0	348		348	
179	0	131	133	38	0	0	0	0	0	0	302		302	
180	0	89	177	6	1	0	0	0	0	0	273		273	
181	7	395	368	13	2	3	2	0	0	1	791		791	
182	3	281	429	50	18	1	3	0	4	2	791		791	
183	4	220	703	17	5	2	2	3	4	5	965		965	
184	7	168	445	13	2	2	1	2	4	3	647		647	
185	0	119	331	20	1	1	1	16	0	0	489		489	
186	3	66	142	31	0	0	1	0	0	4	247		247	
187	0	313	560	25	0	2	0	0	1	0	901		901	
188	2	257	335	9	1	2	1	4	1	4	616		616	
189	2	246	323	16	4	3	1	1	0	0	596		596	
190	0	95	170	15	1	0	1	0	0	1	283		283	
191	0	30	392	6	0	0	0	0	0	0	428		428	
192	4	218	384	64	2	2	0	2	0	2	678		678	
192-A	1	116	353	24	0	1	1	1	1	2	500		500	
193	2	230	323	16	27	0	2	2	1	1	604		604	
194	2	299	318	7	0	1	0	0	0	1	628		628	
195	0	234	291	6	1	1	0	0	2	1	536		536	
196	3	185	517	15	2	0	1	1	0	0	724		724	
197	1	90	244	8	1	0	2	8	2	2	358		358	

198	3	366	473	16	2	1	0	2	0	1	864		864	
199	1	82	224	14	0	1	0	3	0	0	325		325	
200	0	299	495	13	0	0	0	2	1	0	810		810	
201	3	363	495	14	0	0	1	1	0	0	877		877	
202	7	179	267	7	4	1	2	0	0	2	469		469	
203	0	76	147	6	1	0	0	0	0	0	230		230	
204	1	254	343	14	0	0	0	0	0	1	613		613	
205	3	244	329	6	1	0	0	0	0	0	583		583	
206	5	170	307	12	0	1	0	1	0	1	497		497	
207	0	145	129	20	3	0	0	1	1	1	300		300	
208	7	376	733	46	5	5	2	3	3	3	1183		1183	
209	4	241	314	34	4	0	1	0	2	0	600		600	
210	2	234	315	28	0	5	1	1	3	6	595		595	
211	1	365	401	52	7	0	4	3	4	10	847		847	
212	2	240	459	16	2	0	1	0	1	0	721		721	
213	3	62	434	8	1	1	0	1	2	4	516		516	
214	1	208	289	6	1	0	0	3	1	4	513		513	
215	4	138	1071	26	4	2	1	1	1	1	1249		1249	
216	2	133	169	6	2	0	0	1	1	2	316		316	
217	1	161	661	9	2	3	0	0	2	2	841		841	
218	3	78	619	23	2	3	1	0	2	0	731		731	

219	0	149	282	3	1	0	0	0	0	0	435		435	
220	1	200	209	8	0	0	1	0	1	0	420		420	
221	3	279	448	33	1	1	2	0	2	10	779		779	
222	1	76	220	8	0	0	0	0	0	0	305		305	
223	1	92	396	3	2	0	0	0	0	1	495		495	
224	0	60	324	4	0	0	0	0	0	0	388		388	
225	0	379	482	21	3	0	2	2	1	0	890		890	
226	0	462	375	14	1	0	0	0	0	0	852		852	
227	0	169	283	3	0	1	0	0	0	0	456		456	
228	0	0	438	0	1	0	0	0	0	0	439		439	
229	3	264	420	9	4	2	0	1	1	2	706		706	
229-A	0	163	536	9	0	1	1	1	1	1	713		713	
230	0	97	393	8	0	0	0	1	0	0	499		499	
231	1	26	533	10	0	0	0	0	0	0	570		570	
232	0	111	172	1	0	0	0	0	0	0	284		284	
233	3	397	594	7	1	0	0	1	1	2	1006		1006	
234	2	290	514	8	3	1	0	0	0	0	818		818	
235	0	79	554	8	2	4	0	0	3	1	651		651	
236	1	31	553	6	0	2	0	0	0	0	593		593	
237	4	246	522	9	2	1	0	0	2	1	787		787	
238	3	502	172	15	0	1	0	2	2	1	698		698	

239	0	264	297	10	3	0	0	0	0	1	575		575	
240	1	191	559	7	0	1	0	0	0	0	759		759	
241	0	88	294	2	0	1	0	0	0	0	385		385	
242	0	27	308	0	0	0	0	0	0	0	335		335	
243	1	194	398	7	0	0	2	1	0	0	603		603	
244	1	252	274	4	0	0	0	1	0	0	532		532	
245	0	151	160	6	2	0	0	0	2	2	323		323	
246	3	457	548	26	5	2	0	3	1	2	1047		1047	
247	0	230	248	4	0	0	0	0	0	0	482		482	
248	0	231	237	8	1	0	0	15	1	0	493		493	
249	2	254	423	3	2	0	0	1	1	0	686		686	
250	2	152	177	6	2	0	0	1	0	1	341		341	
251	3	191	231	4	0	0	1	1	0	0	431		431	
252	2	249	402	4	1	0	0	1	0	0	659		659	
Total No. of votes recorded at polling stations	1260	52335	77887	9689	1137	532	702	583	1537	1706	147368	0	147368	17

No of votes recorded on postal ballot papers (To be filled in the case of election from an Assembly Constituency)	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	4	39	43	0
Total votes polled	1260	52336	77890	9689	1137	532	702	583	1537	1706	147372	39	147411	17
Place : GHASIPURA													Returning Officer	
Date:- 16/05/2009														