

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

Election to the Orissa Legislative Assembly from the ..... 102 - TIRTOL(SC) .....Assembly Constituency  
**PART-1**

(To be used both for Parliamentary and Assembly Elections)

Total No of 2,11,982 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
	RABINDRAN ATH BHOI	RAJ KISHORE BEHERA	LATAMANI DAS	MITANJALI DAS	JUGAL KISHORE MALLICK	PRATIMA MALLICK				
	A	B	C	D	E	F				
	BJD	INC	BJP	SP	KS	INDP				
1	246	104	23	1	7	2	383		383	
2	362	168	29	2	1	5	567		567	
3	384	216	28	6	2	4	640		640	
4	318	192	19	6	3	4	542		542	
5	270	150	15	7	8	13	463		463	
6	404	177	7	3	1	6	598		598	
7	620	275	52	16	9	18	990		990	
8	451	197	30	8	7	4	697		697	
9	396	235	20	12	3	10	676		676	
10	481	330	35	6	2	31	885		885	

11	494	298	30	5	4	10	841		841	
12	416	230	29	12	1	8	696		696	
13	466	397	18	7	6	10	904		904	
<b>14</b>	<b>182</b>	<b>137</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>329</b>		329	
15	680	366	18	11	3	2	1080		1080	
16	524	440	17	14	0	7	1002		1002	
17	282	465	17	8	4	3	779		779	
18	203	208	15	8	5	5	444		444	
19	362	180	18	4	1	1	566		566	
20	186	73	17	12	4	143	435		435	
21	304	115	16	4	3	29	471		471	
22	127	56	6	3	0	7	199		199	
23	237	35	6	2	2	54	336		336	
24	216	80	20	13	5	23	357		357	
25	165	116	27	4	1	18	331		331	
26	345	299	23	15	6	5	693		693	
27	323	190	18	6	1	17	555		555	
28	114	125	6	4	3	4	256		256	
29	152	82	6	1	0	0	241		241	
30	313	112	22	3	3	4	457		457	
31	361	134	30	7	2	3	537		537	
32	436	148	25	4	1	4	618		618	

33	167	123	22	2	2	1	317		317	
34	551	155	23	15	4	9	757		757	
35	300	210	27	2	1	1	541		541	
36	759	174	37	9	13	10	1002		1002	
37	562	134	65	3	8	10	782		782	
38	224	141	20	2	5	3	395		395	
39	646	171	26	15	17	12	887		887	
40	368	160	17	0	6	3	554		554	
<b>41</b>	<b>245</b>	<b>78</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>348</b>		348	
42	378	142	19	4	29	9	581		581	
43	382	137	29	3	4	0	555		555	
44	236	68	20	4	0	1	329		329	
45	463	202	21	26	5	14	731		731	
46	415	168	25	1	4	0	613		613	
47	312	77	9	3	2	3	406		406	
48	259	108	11	9	4	8	399		399	
49	224	64	14	4	4	0	310		310	
50	399	163	22	6	0	11	601		601	
51	398	143	20	8	2	3	574		574	
52	234	76	18	13	2	2	345		345	
53	422	223	22	9	3	9	688		688	
54	268	94	9	2	0	5	378		378	

55	253	80	13	1	3	7	357		357	
56	280	241	25	15	9	10	580		580	
57	250	207	34	14	4	11	520		520	
58	132	50	19	19	1	5	226		226	
59	285	93	16	20	2	21	437		437	
60	272	89	11	13	2	5	392		392	
61	312	315	13	5	5	6	656		656	
62	458	211	34	6	3	6	718		718	
63	272	206	13	3	6	6	506		506	
64	222	151	5	2	3	8	391		391	
65	170	150	8	2	4	3	337		337	
66	360	226	16	5	6	7	620		620	
67	163	167	9	2	3	5	349		349	
68	389	168	14	2	0	2	575		575	
69	501	308	13	11	5	10	848		848	
70	630	216	16	2	0	10	874		874	
71	236	132	6	1	0	4	379		379	
72	416	172	11	2	6	5	612		612	
73	632	341	28	7	8	12	1028		1028	
74	262	132	13	0	2	26	435		435	
75	205	104	7	1	0	9	326		326	
76	297	282	29	6	1	5	620		620	

77	209	161	17	0	1	5	393		393	
78	181	120	8	0	0	0	309		309	
79	346	210	8	2	3	4	573		573	
80	484	247	16	0	3	4	754		754	
81	335	210	4	0	2	6	557		557	
82	194	241	20	1	3	5	464		464	
83	389	339	7	2	2	13	752		752	
84	376	247	18	2	2	3	648		648	
85	240	202	7	1	0	2	452		452	
86	369	161	18	2	1	5	556		556	
86-A	254	241	30	5	0	4	534		534	
87	354	238	31	2	3	13	641		641	
88	428	191	22	9	10	14	674		674	
89	267	210	14	16	7	31	545		545	
90	323	280	20	7	2	9	641		641	
91	417	282	18	5	4	20	746		746	
92	305	257	4	5	2	5	578		578	
<b>93</b>	<b>320</b>	<b>196</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>581</b>		581	
94	368	330	23	7	6	11	745		745	
95	353	262	19	1	1	13	649		649	
96	288	158	18	1	3	25	493		493	
96-A	357	207	14	2	4	5	589		589	

97	341	160	11	4	2	43	561		561	
98	212	90	6	0	1	59	368		368	
99	326	203	8	8	0	12	557		557	
100	196	107	7	3	1	5	319		319	
101	337	129	20	4	5	257	752		752	
102	295	56	20	1	5	117	494		494	
103	426	192	27	4	3	5	657		657	
104	445	196	24	13	3	12	693		693	
105	515	109	15	3	2	17	661		661	
106	243	72	18	0	1	101	435		435	
107	480	182	29	18	4	18	731		731	
108	356	150	10	4	4	5	529		529	
109	436	278	24	5	7	13	763		763	
110	294	139	11	1	0	4	449		449	
111	177	138	9	4	3	0	331		331	
112	492	423	32	8	4	6	965		965	
113	215	43	5	3	0	4	270		270	
114	567	198	23	6	4	4	802		802	
115	509	204	47	6	5	8	779		779	
116	518	197	29	5	11	8	768		768	
117	270	81	11	5	4	0	371		371	
118	524	103	30	0	6	3	666		666	

119	461	255	29	20	7	14	786		786	
120	468	218	54	3	3	10	756		756	
121	310	267	69	3	3	8	660		660	
122	412	245	13	8	1	2	681		681	
123	355	383	23	11	3	6	781		781	
124	143	149	6	2	2	3	305		305	
125	409	415	36	5	3	3	871		871	
126	70	143	1	0	2	0	216		216	
127	280	237	9	3	1	0	530		530	
128	360	238	8	5	0	7	618		618	
129	488	251	34	10	10	17	810		810	
130	178	155	22	4	6	7	372		372	
131	273	202	20	7	2	2	506		506	
132	381	302	25	17	1	10	736		736	
133	478	350	20	49	3	10	910		910	
134	263	166	15	14	3	3	464		464	
135	222	109	4	8	1	4	348		348	
136	375	364	12	13	4	4	772		772	
137	213	112	6	7	4	2	344		344	
138	221	189	5	2	2	1	420		420	
139	413	208	19	13	4	5	662		662	
140	307	171	6	8	6	8	506		506	

141	164	90	3	2	1	2	262		262	
142	377	195	21	12	9	5	619		619	
143	310	217	16	24	7	5	579		579	
144	304	169	9	16	2	2	502		502	
145	348	175	12	11	3	2	551		551	
146	297	194	5	3	2	0	501		501	
147	205	230	23	4	3	5	470		470	
148	391	114	6	5	5	7	528		528	
149	171	167	24	2	1	0	365		365	
150	285	294	15	130	4	2	730		730	
151	400	199	11	51	6	10	677		677	
152	181	154	22	6	6	7	376		376	
153	463	332	23	40	4	12	874		874	
154	159	141	7	13	1	0	321		321	
155	603	361	12	3	0	11	990		990	
156	434	221	20	4	2	3	684		684	
157	400	276	27	6	3	7	719		719	
158	347	380	39	12	10	8	796		796	
159	474	443	25	3	4	3	952		952	
160	273	310	32	12	8	15	650		650	
161	278	124	19	1	3	3	428		428	
162	174	188	23	13	5	6	409		409	

163	474	408	26	17	10	12	947		947	
164	307	264	16	8	5	13	613		613	
165	145	176	12	9	6	5	353		353	
166	173	145	11	0	2	1	332		332	
167	449	304	24	12	11	11	811		811	
168	200	172	10	17	4	2	405		405	
169	171	192	12	9	2	8	394		394	
170	639	174	24	13	7	4	861		861	
171	269	49	5	18	1	4	346		346	
172	247	49	4	3	6	2	311		311	
173	209	137	13	31	1	4	395		395	
174	424	154	12	9	3	5	607		607	
175	425	218	18	11	3	4	679		679	
176	376	238	23	5	4	0	646		646	
177	523	289	22	19	2	4	859		859	
178	447	200	49	10	3	5	714		714	
179	448	277	14	12	10	16	777		777	
180	455	173	18	14	1	4	665		665	
<b>181</b>	<b>183</b>	<b>37</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>226</b>		226	
182	93	92	5	3	3	1	197		197	
183	142	139	7	1	0	10	299		299	
184	383	78	4	3	4	7	479		479	

185	407	197	25	1	2	12	644		644	
186	253	165	15	1	5	9	448		448	
187	297	264	9	2	2	2	576		576	
188	103	97	4	4	0	1	209		209	
189	426	194	12	2	3	4	641		641	
190	251	229	3	1	3	3	490		490	
191	489	402	19	21	3	18	952		952	
192	368	200	21	3	8	7	607		607	
193	268	262	22	9	3	18	582		582	
194	288	156	15	7	1	24	491		491	
195	374	260	17	6	5	17	679		679	
196	401	159	10	5	5	30	610		610	
197	157	104	1	0	0	1	263		263	
198	377	179	38	8	2	3	607		607	
199	364	226	12	3	1	2	608		608	
200	517	318	78	17	2	21	953		953	
201	395	176	74	17	0	19	681		681	
202	188	70	20	6	0	0	284		284	
203	105	65	5	6	0	1	182		182	
204	248	137	19	27	2	5	438		438	
205	250	106	10	1	1	11	379		379	
<b>206</b>	<b>310</b>	<b>224</b>	<b>29</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>576</b>		576	

207	412	210	23	16	1	15	677		677	
208	147	46	6	2	0	3	204		204	
209	174	50	8	4	1	12	249		249	
210	143	48	15	4	1	13	224		224	
211	200	112	9	2	4	2	329		329	
212	131	106	5	1	0	4	247		247	
213	330	210	14	2	5	7	568		568	
214	216	70	4	0	0	4	294		294	
215	240	134	14	0	4	3	395		395	
216	437	298	16	3	1	6	761		761	
217	424	340	9	2	2	0	777		777	
218	512	53	2	1	1	2	571		571	
219	274	138	18	3	1	10	444		444	
220	284	185	12	2	0	4	487		487	
221	232	200	18	3	1	3	457		457	
222	527	192	13	10	1	13	756		756	
223	580	109	17	24	1	10	741		741	
224	253	83	15	11	2	9	373		373	
225	328	399	24	7	8	18	784		784	
226	353	329	31	4	3	26	746		746	
227	183	210	7	3	1	2	406		406	
228	298	197	25	11	5	20	556		556	

229	211	140	4	2	0	1	358		358	
230	482	288	29	6	1	19	825		825	
231	308	125	49	3	3	8	496		496	
231-A	376	142	30	9	0	7	564		564	
232	292	101	19	2	0	4	418		418	
233	155	241	7	4	3	3	413		413	
234	207	183	7	0	1	2	400		400	
235	95	101	8	1	0	1	206		206	
236	265	357	11	5	4	10	652		652	
237	174	329	7	5	7	11	533		533	
238	512	177	20	6	6	7	728		728	
239	125	108	12	2	2	0	249		249	
240	233	134	3	0	0	10	380		380	
241	232	158	12	0	4	7	413		413	
242	265	88	6	0	0	1	360		360	
243	421	297	13	5	3	9	748		748	
244	262	146	10	0	0	7	425		425	
245	261	224	17	4	3	3	512		512	
246	230	321	16	14	4	7	592		592	
247	298	191	7	1	2	9	508		508	
248	384	136	23	3	1	2	549		549	
249	96	113	12	4	3	1	229		229	

250	207	195	14	1	2	2	421		421	
<b>Total No. of votes recorded at polling stations</b>	<b>82265</b>	<b>48091</b>	<b>4514</b>	<b>1834</b>	<b>815</b>	<b>2564</b>	<b>140083</b>	<b>0</b>	<b>140083</b>	<b>0</b>
<b>No of votes recorded on postal ballot papers (To be filled in the case of election from an Assembly Constituency)</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>54</b>	<b>0</b>
<b>Total votes polled</b>	<b>82282</b>	<b>48100</b>	<b>4514</b>	<b>1834</b>	<b>815</b>	<b>2565</b>	<b>140110</b>	<b>27</b>	<b>140137</b>	<b>0</b>
<b>Place : TIRTOL(SC)</b>									<b>Returning Officer</b>	
<b>Date:- 16/05/2009</b>										