

**FORM-20**  
**FINAL RESULT SHEET**  
[ See Rule 56 C (2) ( C ) ]  
**PART-1**

Election to the Orissa Legislative Assembly from the ..... 124 - POLASARA .....Assembly Constituency

(To be used both for Parliamentary and Assembly Elections)

Total No of 1,97,266 Electors in Assembly Constituency/Segment

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

SL.NO. OF POLLIN G STATION S	No. of Valid Votes Cast in favour of												Total of Valid Votes	No of rejected votes	Total	No of tendered votes
	JAYANTI PADHIA RY	NIRANJ AN PRADHA N	MANOR ANJAN SAHU	RAM KRUSHN A PATANA IK	PRABHA SINI SAHU	SUDHA NANDA PANDA	SUSANT A KUMAR SAHU	P.KAILA SH CHANDR A PATRA	DUTI KRISHN A PADHY	PRATAP CHANDR A NAYAK	BHAGAB AN PRADHA N	SURYA NARAYA N SAHU				
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L				
	BJP	BJD	BSP	INC	SO	RSP	JHP	INDP	INDP	INDP	INDP	INDP				
1	68	380	9	114	3	2	3	4	2	7	3	5	600		600	
2	46	206	2	88	1	2	0	1	1	7	4	3	361		361	
3	26	228	7	171	2	2	4	2	2	12	3	6	465		465	
4	86	191	6	310	4	1	3	1	1	15	1	4	623		623	
5	42	196	1	72	8	2	2	0	0	15	2	2	342		342	
6	21	201	5	92	6	0	3	1	3	3	0	4	339		339	
7	41	344	3	85	1	1	0	2	2	13	1	1	494		494	
8	57	208	4	41	5	1	1	3	2	17	4	2	345		345	
9	13	156	9	208	7	2	4	2	4	10	0	0	415		415	

10	8	163	2	238	1	2	9	1	1	5	3	2	435		435	
11	16	152	9	348	4	1	0	0	0	5	2	0	537		537	
12	24	219	6	337	5	2	0	2	3	3	0	4	605		605	
13	55	463	11	220	5	0	4	2	5	12	5	2	784		784	
14	47	330	3	195	1	1	1	2	3	3	0	0	586		586	
15	27	290	9	108	3	1	4	1	4	9	1	6	463		463	
16	32	255	8	252	10	6	8	4	6	14	2	7	604		604	
17	29	255	5	160	6	0	1	1	0	7	0	3	467		467	
18	26	258	3	65	2	3	2	2	2	6	3	2	374		374	
19	21	201	7	245	5	4	3	2	7	36	2	12	545		545	
20	22	285	4	198	7	1	1	1	11	17	5	6	558		558	
21	8	69	1	84	3	0	2	0	1	10	2	1	181		181	
22	0	6	0	1	0	0	0	0	1	373	0	0	381		381	
23	27	390	9	213	5	1	7	3	6	10	6	9	686		686	
24	9	115	2	75	1	1	0	0	1	3	0	2	209		209	
25	14	101	5	103	0	1	2	2	1	1	0	2	232		232	
26	52	235	5	185	4	2	2	2	3	13	4	9	516		516	
27	32	392	6	132	6	3	5	2	2	7	3	7	597		597	
28	31	520	6	199	4	3	2	2	1	4	2	8	782		782	
29	59	319	6	101	1	0	1	4	1	3	5	8	508		508	
30	18	118	3	88	0	2	0	0	0	1	2	0	232		232	

31	14	147	3	104	7	2	2	0	3	4	1	2	289		289	
32	5	126	1	53	2	3	0	1	2	0	0	2	195		195	
33	33	300	6	126	2	3	0	2	7	5	3	5	492		492	
34	33	346	9	153	6	0	2	3	8	14	6	12	592		592	
35	28	208	3	92	5	0	4	1	1	3	1	6	352		352	
36	26	274	6	168	3	4	2	0	1	2	2	2	490		490	
37	24	153	4	176	2	3	2	2	1	5	0	1	373		373	
38	37	339	8	185	7	0	2	5	2	0	7	1	593		593	
39	69	228	8	169	4	0	1	2	3	3	0	1	488		488	
40	65	179	6	284	4	3	3	1	1	1	2	0	549		549	
41	53	373	6	168	8	4	7	7	8	9	8	14	665		665	
42	21	175	3	50	2	0	1	0	0	4	1	3	260		260	
43	14	227	1	85	3	1	0	1	0	6	0	1	339		339	
44	96	201	10	94	4	0	0	0	1	1	2	2	411		411	
45	23	130	0	106	1	0	1	1	0	4	0	1	267		267	
46	42	249	4	284	10	3	3	2	6	6	5	7	621		621	
47	71	226	8	283	6	1	8	4	2	9	3	2	623		623	
48	12	171	3	158	1	1	0	1	0	4	1	0	352		352	
49	6	140	3	64	1	1	2	0	1	0	1	1	220		220	
50	27	323	5	214	8	2	1	1	1	0	0	1	583		583	
51	20	209	8	131	7	4	3	3	3	31	1	2	422		422	

52	26	274	6	118	2	4	1	2	3	39	0	2	477		477	
53	8	201	3	84	3	3	0	1	3	1	2	4	313		313	
54	19	152	6	89	2	2	5	5	4	13	0	4	301		301	
55	15	171	3	74	3	1	1	1	1	4	1	3	278		278	
56	15	141	1	41	2	0	0	2	0	1	0	0	203		203	
57	20	166	5	83	1	2	1	2	3	5	1	1	290		290	
58	20	222	6	183	5	3	0	3	3	12	0	1	458		458	
59	57	247	1	137	1	0	5	1	2	3	1	2	457		457	
60	21	257	3	226	2	2	6	1	4	3	2	5	532		532	
61	32	263	2	73	1	1	0	0	1	3	3	5	384		384	
62	27	356	5	135	3	2	4	1	1	5	3	8	550		550	
63	23	105	2	124	6	1	13	3	2	15	3	7	304		304	
64	3	57	6	596	1	0	0	0	2	2	0	0	667		667	
65	11	206	6	308	9	0	1	1	1	4	2	1	550		550	
66	20	285	6	269	7	3	5	3	5	4	2	5	614		614	
67	8	209	2	201	4	3	2	2	3	3	1	1	439		439	
68	15	253	7	394	7	2	0	3	1	3	3	4	692		692	
69	22	348	5	86	2	1	2	0	3	2	4	0	475		475	
70	15	279	5	116	2	3	4	0	6	2	1	5	438		438	
71	17	135	3	161	1	0	3	2	0	1	1	2	326		326	
72	64	170	3	50	3	0	1	3	1	2	1	4	302		302	

73	9	229	0	175	1	0	2	2	1	0	0	2	421		421	
73-A	20	124	6	176	2	2	2	1	2	3	1	2	341		341	
74	43	205	1	125	0	1	2	0	0	0	0	0	377		377	
74-A	13	136	3	166	1	1	2	2	2	5	1	1	333		333	
75	37	247	3	373	6	1	3	0	7	4	5	11	697		697	
76	24	331	7	311	5	1	1	1	3	5	2	6	697		697	
77	29	297	8	386	8	0	3	3	1	9	1	6	751		751	
<b>78</b>	<b>11</b>	<b>130</b>	<b>4</b>	<b>93</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>244</b>		<b>244</b>	
<b>79</b>	<b>8</b>	<b>112</b>	<b>1</b>	<b>89</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>215</b>		<b>215</b>	
<b>80</b>	<b>13</b>	<b>81</b>	<b>3</b>	<b>156</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>259</b>		<b>259</b>	
81	39	412	9	243	5	0	2	2	2	2	1	2	719		719	
82	24	251	5	151	1	0	0	0	1	0	0	0	433		433	
83	28	436	8	218	15	1	0	1	5	4	6	8	730		730	
84	59	406	4	160	4	2	7	1	4	6	2	9	664		664	
85	23	316	2	64	2	1	1	3	0	1	0	1	414		414	
86	53	93	1	122	3	4	3	1	1	3	2	9	295		295	
87	40	329	2	82	1	0	1	3	2	8	3	4	475		475	
88	25	337	3	27	2	3	3	3	0	5	0	4	412		412	
89	24	179	2	40	0	3	0	0	2	3	2	3	258		258	
90	43	387	3	55	7	1	0	2	1	7	1	6	513		513	
91	44	308	4	61	5	3	0	0	4	9	4	11	453		453	

92	72	422	6	109	3	2	0	0	3	6	1	7	631		631	
93	51	491	11	166	6	6	0	5	5	11	3	7	762		762	
94	21	166	3	176	6	1	2	2	2	6	6	5	396		396	
95	50	413	11	123	9	3	6	4	10	4	4	18	655		655	
96	13	164	3	135	0	0	0	0	0	0	1	0	316		316	
97	43	562	11	150	5	3	1	8	5	10	12	5	815		815	
98	57	535	15	258	5	1	6	2	3	1	2	7	892		892	
99	45	188	5	100	3	2	2	1	3	5	2	1	357		357	
100	5	188	1	49	2	1	1	0	1	1	1	1	251		251	
101	46	326	7	462	4	1	3	4	2	6	3	11	875		875	
<b>102</b>	<b>27</b>	<b>213</b>	<b>6</b>	<b>265</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>835</b>		<b>835</b>	
103	9	209	4	139	3	1	4	3	4	7	3	6	392		392	
104	1	10	1	173	2	3	2	2	3	1	6	11	215		215	
105	13	186	5	171	1	3	1	2	0	4	4	8	398		398	
106	30	241	15	301	8	2	3	5	1	4	2	1	613		613	
107	56	129	15	509	6	4	3	10	13	16	4	18	783		783	
108	30	59	11	553	16	10	9	10	12	15	9	16	750		750	
109	21	283	13	264	8	6	16	6	3	13	8	7	648		648	
110	42	374	6	230	10	4	4	3	7	12	3	7	702		702	
111	15	140	2	146	3	2	0	0	2	13	0	0	323		323	
112	17	215	7	168	8	3	12	5	1	13	6	10	465		465	

113	24	255	10	362	13	7	5	6	4	8	5	6	705		705	
114	25	270	3	98	3	0	0	2	1	2	3	4	411		411	
115	29	269	7	511	9	3	2	3	3	8	4	1	849		849	
116	35	367	11	278	10	2	5	1	3	13	8	17	750		750	
117	23	156	11	305	7	3	6	5	9	15	3	17	560		560	
118	35	303	16	372	9	3	10	7	14	20	17	12	818		818	
119	25	280	6	290	3	3	1	2	1	5	1	2	619		619	
120	18	69	4	110	4	1	2	2	5	1	2	4	222		222	
121	9	116	4	144	0	2	4	1	1	2	2	2	287		287	
122	35	398	17	392	4	3	4	5	4	5	5	1	873		873	
123	33	305	7	155	6	4	2	3	3	1	1	6	526		526	
124	20	345	6	240	7	6	1	3	6	2	8	6	650		650	
125	15	210	10	169	4	3	3	3	3	9	3	3	435		435	
126	12	229	3	100	0	2	1	3	2	0	0	0	352		352	
127	18	164	4	130	0	0	2	1	0	2	2	0	323		323	
128	33	351	15	491	9	7	5	11	7	11	3	12	955		955	
129	24	416	10	337	7	4	6	4	8	5	1	5	827		827	
130	25	389	11	473	14	4	2	12	9	12	4	13	968		968	
131	25	330	12	307	14	6	3	4	7	13	8	5	734		734	
132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
133	12	165	3	163	1	1	2	6	1	4	0	1	359		359	

134	14	286	15	314	11	4	7	4	6	11	3	7	682		682	
135	24	354	8	364	13	7	5	15	13	15	4	15	837		837	
136	58	539	12	387	11	6	3	2	5	9	3	6	1041		1041	
137	28	537	6	384	1	2	3	2	1	2	0	2	968		968	
138	20	287	4	419	6	10	11	11	7	5	5	9	794		794	
139	20	233	7	213	4	0	1	1	2	5	2	3	491		491	
140	24	169	11	335	5	4	11	5	8	12	6	11	601		601	
141	28	226	20	410	5	2	4	5	7	10	4	4	725		725	
142	29	227	6	170	3	6	9	0	7	7	6	10	480		480	
<b>143</b>	<b>19</b>	<b>194</b>	<b>19</b>	<b>396</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>660</b>		660	
144	51	401	7	232	4	2	2	4	2	2	2	6	715		715	
145	13	241	8	306	5	1	3	3	2	3	6	12	603		603	
146	15	110	5	245	2	3	2	4	3	7	2	8	406		406	
147	7	179	2	106	1	2	0	2	6	4	2	2	313		313	
148	10	260	6	254	1	1	0	3	1	5	2	0	543		543	
148-A	11	145	5	289	1	2	2	4	1	4	0	6	470		470	
149	10	75	7	293	2	0	5	1	2	3	1	3	402		402	1
150	27	329	13	226	10	1	8	4	8	9	7	9	651		651	
151	2	91	6	284	4	3	2	1	2	3	1	3	402		402	
152	14	135	9	355	6	3	4	4	9	6	0	2	547		547	
153	10	87	7	155	1	2	3	5	5	3	2	6	286		286	

154	7	101	2	165	5	3	4	2	1	1	1	2	294		294	
155	18	277	6	170	2	5	2	2	1	0	1	2	486		486	
156	15	108	4	171	6	3	2	5	3	2	1	3	323		323	
157	27	322	12	377	11	4	4	4	8	3	4	7	783		783	
158	2	49	3	257	4	0	1	1	1	1	0	1	320		320	
159	3	98	2	146	5	1	0	1	1	0	0	0	257		257	
160	8	174	8	83	5	1	2	2	1	3	1	3	291		291	
161	19	199	27	193	1	1	4	0	3	2	2	2	453		453	
162	13	213	9	132	3	2	5	1	6	5	2	8	399		399	
162-A	21	318	5	70	2	2	1	0	0	1	1	1	422		422	
163	21	480	9	382	6	2	3	4	3	10	3	8	931		931	
164	22	328	5	130	5	1	4	3	4	6	5	3	516		516	
165	36	174	6	303	4	1	6	7	1	6	2	4	550		550	
166	29	368	13	352	3	1	10	1	7	6	4	6	800		800	
167	41	530	28	114	2	2	6	2	2	4	1	6	738		738	
168	28	376	11	280	1	3	6	3	1	1	5	7	722		722	
169	17	256	6	277	1	2	1	0	1	3	0	1	565		565	
170	17	439	10	311	5	13	4	1	5	0	3	4	812		812	
171	20	344	9	373	7	5	6	3	8	13	3	7	798		798	
172	18	156	3	235	3	3	2	1	1	4	3	3	432		432	
173	29	428	4	244	2	2	2	0	5	4	1	7	728		728	

174	34	392	14	374	3	4	6	3	4	2	1	1	838		838	
175	16	179	0	157	3	0	1	2	0	1	1	1	361		361	
175-A	9	153	1	113	1	9	1	0	0	1	1	0	289		289	
176	14	295	10	566	8	6	3	5	4	4	2	10	927		927	
177	17	157	5	220	6	3	2	2	2	4	1	4	423		423	
178	38	488	7	203	3	4	7	13	5	5	4	18	795		795	
179	20	212	5	183	1	1	3	2	2	2	2	9	442		442	
180	38	352	8	222	3	1	9	0	5	1	0	2	641		641	
181	7	196	2	187	0	0	2	0	3	4	0	1	402		402	
182	20	201	9	282	10	2	5	2	4	5	3	2	545		545	
183	18	170	1	45	1	0	0	0	1	0	0	1	237		237	
184	32	337	9	129	8	6	4	4	6	3	4	9	551		551	
185	17	277	5	122	0	0	1	0	0	9	0	1	432		432	
186	59	325	4	102	2	3	6	4	0	4	0	3	512		512	
187	58	401	10	221	5	6	6	2	5	4	0	5	723		723	
188	21	196	4	51	4	0	1	4	3	3	2	12	301		301	
189	32	165	4	204	3	1	5	2	0	0	1	2	419		419	
190	30	304	4	324	8	2	1	3	6	6	3	4	695		695	
191	13	259	10	188	6	3	3	0	2	3	4	9	500		500	
192	10	527	3	26	0	1	0	1	1	1	2	2	574		574	
193	17	514	14	92	4	2	4	3	7	7	2	4	670		670	

194	19	115	4	338	7	2	5	1	1	2	0	4	498		498	
195	23	386	6	225	1	1	4	4	5	7	3	12	677		677	
196	12	193	2	178	0	1	3	0	2	2	2	2	397		397	
197	8	353	4	271	2	2	7	2	4	3	0	4	660		660	
198	21	561	7	416	10	4	5	1	0	7	6	11	1049		1049	1
199	14	341	5	323	4	9	10	10	5	4	13	11	749		749	
200	16	296	3	278	1	0	2	0	0	2	0	1	599		599	
201	9	135	4	215	5	3	6	1	2	15	1	1	397		397	
202	10	237	10	282	8	3	2	2	0	10	1	6	571		571	
203	18	304	6	185	6	3	6	3	4	9	7	9	560		560	
204	26	291	6	222	7	1	10	8	6	7	5	11	600		600	
205	25	260	8	290	11	6	5	6	4	12	6	12	645		645	
206	16	236	3	66	5	1	2	1	0	1	0	3	334		334	
207	12	554	1	3	0	0	0	0	0	4	0	0	574		574	
208	44	320	9	281	16	2	8	10	8	13	9	14	734		734	
209	32	376	9	225	5	6	2	2	6	11	6	14	694		694	
210	39	446	10	152	2	1	7	3	4	3	6	11	684		684	
211	13	128	7	134	2	2	1	0	6	2	1	7	303		303	

<b>Total No. of votes recorded at polling stations</b>	5604	55189	1352	43867	932	485	670	541	674	1634	538	1049	112535	0	112535	2
<b>No of votes recorded on postal ballot papers (To be filled in the case of election from an Assembly Constituency)</b>	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	8	13	21	0
<b>Total votes polled</b>	5604	55193	1352	43871	932	485	670	541	674	1634	538	1049	112543	13	112556	2
															<b>Returning Officer</b>	
<b>Place : POLASARA</b>																
<b>Date:- 16/05/2009</b>																