

FORM-20

FINAL RESULT SHEET

[See Rule 56 C (2) (C)]

Election to the Lok Sabha from the 17 - PURI Parliamentary Constituency

PART - 1

(To be used both for Parliamentary and Assembly Elections)

Total No of 205364 Electors in Assembly Constituency / Segment

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

..... 110 PIPILI Assembly Segment.....

SL.NO. OF POLLING STATIONS	No. of Valid Votes Cast in favour of							TOTAL	NO OF REJECTED VOTES	TOTAL	NO. OF TENDERED VOTES
	JITENDRA KUMAR SAHOO	DEBENDRA NATH MANASINGH	PINAKI MISHRA	BRAJA KISHORE TRIPATHY	KSHITESH BISWAL	SABYASACHI MOHAPATRA	PRAVAT KUMAR BADAPANDA				
	A	B	C	D	E	F	G				
	BJP	BSP	JMM	COMMU	INC	JDM	KKD				
1	2	418	748	87	5	6	13	1279		1279	
2	13	260	716	78	4	1	6	1078		1078	
3	6	272	166	30	1	1	10	486		486	
4	9	276	372	49	2	4	11	723		723	
5	1	55	375	36	1	0	2	470		470	
6	1	147	184	19	2	1	2	356		356	
7	1	94	184	27	0	1	2	309		309	
8	3	20	249	32	1	0	2	307		307	
9	3	106	227	114	0	1	3	454		454	
10	1	76	234	46	0	0	0	357		357	

11	10	338	406	126	5	4	8	897		897	
12	8	254	265	31	1	2	6	567		567	
13	12	130	286	85	2	3	4	522		522	
14	1	191	346	35	1	0	3	577		577	
14A	4	256	334	49	2	4	6	655		655	
15	3	237	445	68	6	2	9	770		770	
16	0	73	229	59	1	2	6	370		370	
17	19	206	588	227	7	1	12	1060		1060	
18	1	116	230	18	1	0	0	366		366	
19	8	174	225	86	1	2	7	503		503	
20	2	293	345	32	0	1	0	673		673	
21	4	176	287	41	1	4	4	517		517	
22	4	191	582	24	1	1	1	804		804	
23	1	332	493	86	5	3	7	927		927	
24	11	267	311	39	3	7	14	652		652	
25	12	327	374	94	6	1	11	825		825	
26	6	172	140	249	4	0	7	578		578	
27	3	356	406	108	4	2	3	882		882	
28	16	159	332	37	6	2	11	563		563	
29	5	240	389	25	3	0	2	664		664	
30	27	463	190	44	2	4	11	741		741	
31	9	141	376	34	3	3	4	570		570	
32	1	98	104	45	2	0	3	253		253	
33	3	172	154	66	4	0	4	403		403	
34	13	251	386	111	4	6	10	781		781	
35	9	228	392	94	19	1	6	749		749	

36	0	217	267	107	2	3	7	603		603	
37	6	214	240	77	9	2	8	556		556	
38	13	436	339	104	15	2	6	915		915	
39	8	119	163	146	0	1	8	445		445	
40	7	201	518	117	27	3	6	879		879	
41	2	109	184	48	0	0	2	345		345	
42	10	422	314	126	8	6	9	895		895	
43	1	120	213	54	4	0	1	393		393	
44	6	96	230	86	3	0	0	421		421	
45	6	160	224	49	2	1	2	444		444	
46	11	181	164	88	25	2	5	476		476	
47	3	184	428	76	2	3	5	701		701	
48	27	121	239	287	11	16	38	739		739	
49	6	216	280	108	8	1	4	623		623	
50	6	215	205	62	2	0	8	498		498	
51	9	245	450	163	1	3	5	876		876	
52	8	249	278	120	6	3	10	674		674	
53	3	163	192	51	3	1	5	418		418	
54	5	459	333	91	3	2	6	899		899	
55	1	176	343	60	20	0	5	605		605	
56	3	236	273	21	1	0	2	536		536	
57	3	375	553	80	24	2	33	1070		1070	
58	1	312	544	45	2	1	2	907		907	
59	4	299	354	30	0	0	5	692		692	
60	9	303	491	70	18	9	13	913		913	
61	13	315	352	40	10	2	8	740		740	

62	3	251	182	26	3	2	2	469		469	
63	8	363	337	81	3	5	7	804		804	
64	16	294	302	43	9	3	13	680		680	
65	2	183	571	49	1	1	4	811		811	
66	7	180	278	86	8	4	13	576		576	
67	0	51	143	39	0	0	2	235		235	
68	5	274	494	93	6	6	4	882		882	
69	10	278	495	104	5	4	11	907		907	
70	10	257	328	77	5	4	9	690		690	
71	13	449	363	93	3	6	6	933		933	
72	6	91	276	43	3	4	8	431		431	
73	2	89	184	112	1	0	6	394		394	
74	2	106	174	76	2	3	11	374		374	
75	7	275	369	67	6	4	18	746		746	
76	2	238	355	95	6	0	13	709		709	
77	4	155	431	58	6	5	20	679		679	
78	1	47	253	38	0	0	3	342		342	
79	0	129	319	84	4	0	7	543		543	
80	3	374	516	238	4	5	8	1148		1148	
81	19	166	213	71	1	1	18	489		489	
82	3	76	158	50	2	1	4	294		294	
83	1	77	243	41	2	0	1	365		365	
84	4	246	185	9	1	0	7	452		452	
85	3	192	276	68	1	0	3	543		543	
86	5	471	396	48	2	1	8	931		931	
87	2	161	175	11	0	1	1	351		351	

88	1	218	205	37	0	1	7	469		469	
89	4	180	381	68	24	1	2	660		660	
90	2	90	147	4	0	0	3	246		246	
91	2	165	346	58	1	1	7	580		580	
92	6	297	336	88	5	2	2	736		736	
93	0	108	119	22	1	0	1	251		251	
94	10	390	268	68	11	10	14	771		771	
95	5	388	366	54	1	2	3	819		819	
96	1	136	171	1	0	0	12	321		321	
97	0	268	235	21	0	1	1	526		526	
98	14	437	488	107	9	5	22	1082		1082	
99	2	76	244	122	2	4	3	453		453	
100	17	188	258	153	6	5	9	636		636	
101	2	112	203	127	3	1	8	456		456	
102	6	203	382	61	1	2	4	659		659	
103	15	389	490	41	8	6	126	1075		1075	
104	4	254	417	29	17	2	15	738		738	
105	1	99	122	11	0	1	8	242		242	
106	3	300	238	12	0	1	1	555		555	
107	3	309	293	134	3	1	50	793		793	
108	4	471	464	19	3	2	7	970		970	
109	1	170	231	14	2	0	11	429		429	
110	1	308	309	25	1	1	7	652		652	
111	3	172	541	28	7	1	4	756		756	
112	4	475	233	115	8	1	9	845		845	
113	2	310	147	42	2	0	4	507		507	

114	2	802	52	12	0	2	3	873		873	
114A	1	492	102	19	0	1	1	616		616	
115	4	357	364	33	10	4	10	782		782	
116	16	362	459	67	2	4	21	931		931	
117	0	215	296	37	0	0	3	551		551	
118	0	234	233	27	1	3	0	498		498	
119	5	419	441	31	1	1	7	905		905	
120	6	419	582	92	8	5	12	1124		1124	
121	3	155	259	17	1	1	1	437		437	
122	5	375	128	24	0	0	3	535		535	
123	0	53	291	6	0	0	0	350		350	
124	0	46	246	25	0	0	1	318		318	
125	4	337	347	69	0	0	0	757		757	
126	0	336	370	38	0	0	0	744		744	
127	0	309	258	7	0	0	0	574		574	
128	2	381	426	67	2	2	0	880		880	
129	2	307	259	14	0	1	2	585		585	
130	3	115	266	65	30	0	0	479		479	
131	7	317	376	74	1	3	9	787		787	
132	9	437	564	131	12	13	34	1200		1200	
133	2	242	320	44	48	1	8	665		665	
134	2	326	389	35	5	2	5	764		764	
135	3	425	547	44	15	1	6	1041		1041	
136	4	186	298	19	16	0	5	528		528	
137	4	265	167	20	2	0	0	458		458	
138	2	314	289	22	108	7	0	742		742	

139	7	370	365	27	2	0	4	775		775	
140	10	224	319	49	6	2	5	615		615	
141	10	350	457	95	12	7	17	948		948	
142	5	96	455	13	4	2	0	575		575	
143	2	367	221	58	6	0	6	660		660	
144	4	520	455	42	10	2	4	1037		1037	
145	3	236	242	9	4	0	1	495		495	
146	7	634	561	60	9	6	9	1286		1286	
147	4	272	277	38	1	0	6	598		598	
148	3	100	176	25	1	0	0	305		305	
149	4	272	294	45	0	0	0	615		615	
150	5	486	369	60	7	2	14	943		943	
151	4	322	369	17	0	0	4	716		716	
152	4	313	364	43	1	1	8	734		734	
152A	6	322	194	33	2	0	2	559		559	
153	3	244	305	73	2	2	7	636		636	
154	2	318	311	141	0	3	5	780		780	
155	9	483	410	146	5	2	9	1064		1064	
156	5	418	389	154	4	2	28	1000		1000	
157	10	556	433	63	1	2	27	1092		1092	
158	2	358	324	52	1	1	4	742		742	
159	3	252	287	41	4	1	6	594		594	
160	2	299	383	37	2	3	6	732		732	
161	5	165	206	46	2	1	2	427		427	
162	0	72	113	17	0	0	0	202		202	
163	2	213	240	46	3	1	1	506		506	

164	2	242	322	19	2	0	7	594		594	
165	1	231	124	13	1	0	8	378		378	
166	6	249	301	50	0	1	5	612		612	
167	5	362	517	62	2	0	9	957		957	
168	2	763	122	8	0	0	0	895		895	
169	1	345	453	53	0	0	6	858		858	
170	1	167	176	41	2	0	0	387		387	
171	0	494	369	33	0	1	0	897		897	
171A	0	244	180	21	0	1	2	448		448	
172	1	209	297	28	1	3	12	551		551	
173	2	346	281	30	0	0	1	660		660	
174	0	246	310	63	2	1	6	628		628	
175	1	123	156	70	2	1	2	355		355	
176	0	98	139	30	0	0	1	268		268	
177	3	210	314	67	1	2	11	608		608	
178	1	300	376	118	3	8	11	817		817	
179	5	179	272	55	2	2	4	519		519	
180	4	433	557	108	8	7	21	1138		1138	
181	7	259	384	80	0	0	66	796		796	
182	4	206	299	40	4	0	24	577		577	
183	2	152	282	16	0	0	5	457		457	
184	2	102	166	39	3	1	10	323		323	
185	8	306	409	92	0	1	11	827		827	
186	14	409	342	67	2	1	4	839		839	
187	2	323	254	50	0	1	2	632		632	
188	3	189	255	48	0	0	3	498		498	

189	5	142	126	24	3	2	2	304		304	
190	6	253	237	53	1	0	9	559		559	
191	4	155	305	28	2	3	3	500		500	
192	4	178	390	68	2	2	1	645		645	
193	2	257	400	26	1	1	3	690		690	
194	9	288	310	50	1	0	6	664		664	
195	5	553	482	55	1	0	3	1099		1099	
196	4	471	464	28	0	0	1	968		968	
197	5	378	460	49	1	2	2	897		897	
198	3	217	315	31	4	1	4	575		575	
198A	2	206	289	59	0	2	5	563		563	
199	6	301	538	28	3	1	1	878		878	
200	1	157	141	22	0	1	1	323		323	
201	4	162	173	15	1	0	1	356		356	
202	8	274	377	39	5	0	3	706		706	
203	1	46	154	34	0	0	0	235		235	
204	5	322	436	61	6	9	9	848		848	
205	10	287	358	111	2	6	10	784		784	
206	1	104	413	69	2	6	6	601		601	
207	5	99	144	24	0	2	2	276		276	
208	7	218	412	119	3	6	7	772		772	
209	11	237	371	88	5	1	17	730		730	
210	5	328	408	94	1	2	15	853		853	
211	7	280	430	99	1	1	3	821		821	
212	1	84	216	127	0	1	10	439		439	
213	4	168	287	148	2	2	4	615		615	

214	3	427	336	11	5	0	1	783		783	
215	3	338	359	34	2	0	1	737		737	
216	4	152	257	7	8	1	3	432		432	
217	2	156	162	13	0	0	2	335		335	
218	4	285	333	22	0	1	7	652		652	
219	8	144	196	14	2	1	2	367		367	
220	8	272	345	63	4	2	3	697		697	
220A	8	224	267	41	1	3	8	552		552	
221	3	229	210	19	0	0	3	464		464	
222	9	200	205	22	2	0	0	438		438	
223	2	258	336	13	1	3	2	615		615	
224	7	488	365	35	39	3	1	938		938	
225	2	252	336	54	0	1	2	647		647	
226	8	378	356	68	7	3	8	828		828	
227	6	129	237	15	0	0	9	396		396	
Total No. of votes recorded at polling stations	1140	59466	73332	13748	1019	435	1677	150817	0	150817	0

No of votes recorded on postal ballot papers (To be filled in the case of election from an Assembly Constituency)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total votes polled	1140	59466	73332	13748	1019	435	1677	150817	0	150817	0
Place : PIPILI										Returning Officer	
Date:- 16/05/2009											