

FORM-20

FINAL RESULT SHEET

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

Election to the Lok Sabha from the 11 - KALAHANDI Parliamentary Constituency

PART - 1

(To be used both for Parliamentary and Assembly Elections)

Total No of 206488 Electors in Assembly Constituency / Segment

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

..... 78 GUNAGARH Assembly Segment.....

SL.NO. OF POLLING STATIONS	No. of Valid Votes Cast in favour of								TOTAL	NO OF REJECTE D VOTES	TOTAL	NO. OF TENDERE D VOTES
	NAKULA MAJHI	BIKRAM KESHARI DEO	BHAKTA CHARAN DAS	SUBASH CHANDRA NAYAK	PARAMES WAR KANDI	BALARAM HOTA	DAMBURU DHAR SUNANI	MAHESWA R BHOI				
	A	B	C	D	E	F	G	H				
	BSP	BJP	INC	BJD	SP	PCI(M)	INDP	INDP				
1	17	95	327	114	10	8	5	11	587		587	
2	18	114	579	116	29	8	6	15	885		885	
3	14	88	197	43	7	7	9	12	377		377	
4	12	127	448	57	3	4	6	8	665		665	
5	16	118	233	81	3	8	5	24	488		488	
6	12	39	215	88	6	2	5	27	394		394	
7	4	88	226	44	8	8	13	16	407		407	
8	25	215	373	122	17	11	13	20	796		796	
9	30	117	527	74	18	9	13	38	826		826	
10	23	226	502	67	16	10	16	25	885		885	

11	16	82	239	103	11	9	4	21	485		485	
12	9	30	518	49	1	3	1	8	619		619	
13	13	96	429	174	12	12	7	28	771		771	
14	9	58	259	37	6	4	4	15	392		392	
15	12	312	587	137	29	15	11	28	1131		1131	
16	22	198	451	69	11	7	11	16	785		785	
17	30	218	352	59	13	8	7	25	712		712	
18	27	145	411	83	11	9	8	14	708		708	
19	11	119	415	50	11	3	3	8	620		620	
20	16	168	455	68	3	1	6	17	734		734	
21	13	49	367	103	8	3	5	4	552		552	
22	21	98	342	253	13	8	13	24	772		772	
23	29	75	244	253	12	7	10	20	650		650	
24	17	196	503	64	8	2	1	7	798		798	
25	20	59	531	92	9	3	4	10	728		728	
26	14	143	327	107	6	8	10	23	638		638	
27	18	49	243	25	3	4	6	19	367		367	
28	25	29	286	182	13	5	14	51	605		605	
29	20	62	289	46	9	1	15	15	457		457	
30	8	25	197	89	9	1	5	7	341		341	
31	24	52	387	95	11	6	6	19	600		600	
32	8	43	311	40	10	6	1	15	434		434	
33	37	27	276	71	9	10	6	22	458		458	
34	12	41	295	132	12	13	12	15	532		532	
35	9	32	273	56	7	6	6	12	401		401	
36	19	101	601	37	20	16	11	20	825		825	
37	9	23	403	65	10	8	5	18	541		541	

38	23	104	559	124	16	19	26	54	925		925	
39	9	34	396	74	7	7	12	26	565		565	
40	18	304	324	135	13	11	15	34	854		854	
41	19	135	376	49	13	7	8	23	630		630	
42	14	108	377	76	2	11	13	38	639		639	
43	20	76	249	68	7	4	2	10	436		436	
44	43	332	464	38	20	14	11	15	937		937	
45	16	103	318	50	8	10	19	42	566		566	
46	6	34	277	18	3	4	2	4	348		348	
47	40	246	190	46	13	23	20	25	603		603	
48	29	190	411	54	17	20	30	44	795		795	
49	86	224	126	41	10	18	19	32	556		556	
50	15	112	138	22	4	10	26	27	354		354	
51	26	224	240	10	7	5	5	5	522		522	
52	7	62	153	59	6	1	3	2	293		293	
53	10	71	393	30	8	9	15	28	564		564	
54	67	202	248	106	11	6	22	34	696		696	
55	5	61	516	150	5	6	9	11	763		763	
56	19	129	369	194	4	12	4	18	749		749	
57	14	128	172	206	12	8	12	30	582		582	
58	3	34	232	52	3	5	4	15	348		348	
59	21	133	212	38	3	8	14	31	460		460	
60	5	78	43	69	4	5	1	2	207		207	
61	13	67	113	77	7	6	4	10	297		297	
62	47	177	113	151	7	4	6	8	513		513	
63	46	263	229	35	4	4	11	20	612		612	
64	20	183	496	76	23	16	14	33	861		861	

65	18	287	230	34	7	0	2	7	585		585	
66	40	371	343	150	13	19	16	45	997		997	
67	40	293	361	82	9	3	8	12	808		808	
68	16	148	406	114	4	6	13	32	739		739	
69	11	80	286	38	5	11	7	24	462		462	
70	27	129	464	59	16	9	7	21	732		732	
71	14	22	132	111	7	3	2	8	299		299	
72	12	172	288	95	14	8	19	24	632		632	
73	24	157	314	160	9	6	12	29	711		711	
74	21	81	299	101	7	5	5	6	525		525	
75	28	100	275	67	9	12	22	34	547		547	
76	0	88	166	38	1	0	2	0	295		295	
77	7	164	90	57	3	4	3	5	333		333	
78	26	75	494	34	7	10	45	59	750		750	
79	22	133	312	33	9	22	41	92	664		664	
80	12	388	220	39	10	9	39	45	762		762	
81	22	84	470	82	13	15	26	63	775		775	
82	46	294	467	60	12	16	10	20	925		925	
83	13	168	443	79	7	5	9	14	738		738	
84	10	110	239	55	8	5	6	7	440		440	
85	22	283	342	33	7	5	10	19	721		721	
86	19	204	360	58	5	10	7	7	670		670	
87	11	61	419	25	14	7	15	18	570		570	
88	37	188	561	91	25	21	34	70	1027		1027	
89	12	108	339	20	9	7	8	12	515		515	
90	15	60	108	22	3	5	3	15	231		231	
91	18	170	525	60	21	19	14	20	847		847	

92	25	174	392	41	5	1	10	6	654		654	
93	15	96	197	93	6	8	12	22	449		449	
94	14	112	292	37	5	5	11	14	490		490	
95	9	44	308	67	6	8	8	8	458		458	
96	14	96	443	96	4	2	5	13	673		673	
97	16	156	281	193	15	13	8	21	703		703	
98	29	98	487	136	20	7	16	17	810		810	
99	13	135	215	248	15	8	7	24	665		665	
100	12	71	329	166	14	10	7	17	626		626	
101	9	82	86	233	9	5	6	13	443		443	
102	11	50	157	89	4	3	5	9	328		328	
103	14	67	263	139	5	1	3	5	497		497	
104	10	52	323	65	6	3	3	18	480		480	
105	9	131	178	157	6	4	2	7	494		494	
106	7	55	149	134	4	3	6	26	384		384	
107	26	340	267	312	10	16	26	52	1049		1049	
108	10	113	74	175	6	5	5	7	395		395	
109	9	195	256	81	3	7	9	19	579		579	
110	19	25	289	58	1	2	2	15	411		411	
111	7	145	95	160	8	6	8	16	445		445	
112	5	55	180	50	4	3	5	6	308		308	
113	10	70	90	249	7	14	5	3	448		448	
114	23	121	234	175	18	1	27	46	645		645	
115	12	63	107	162	7	7	12	34	404		404	
116	49	178	491	148	15	13	18	19	931		931	
117	35	236	441	95	8	4	7	24	850		850	
118	9	86	293	74	2	4	6	25	499		499	

119	15	301	245	98	6	13	10	8	696		696	
120	28	246	422	208	16	7	20	45	992		992	
121	16	129	433	87	10	7	3	16	701		701	
122	4	58	158	35	3	2	3	5	268		268	
123	24	249	561	188	16	10	9	24	1081		1081	
124	12	164	297	110	5	5	5	19	617		617	
125	14	189	157	51	7	1	1	5	425		425	
126	4	39	438	78	2	1	6	5	573		573	
127	18	289	199	45	8	8	10	32	609		609	
128	19	192	364	47	8	2	8	13	653		653	
129	8	262	203	115	6	0	5	9	608		608	
130	8	311	457	63	11	7	4	15	876		876	
131	2	257	513	40	12	1	4	6	835		835	
132	13	98	437	22	7	6	5	16	604		604	
133	14	276	378	278	24	8	14	21	1013		1013	
134	48	271	427	180	13	13	13	14	979		979	
135	25	146	501	174	21	11	20	44	942		942	
136	29	148	244	182	9	6	10	26	654		654	
137	5	107	302	87	6	4	5	13	529		529	
138	29	245	437	272	23	12	24	26	1068		1068	
139	31	237	218	105	7	10	8	34	650		650	
140	15	187	196	239	14	6	9	12	678		678	
141	16	165	538	251	13	3	9	20	1015		1015	
142	8	86	196	92	15	8	13	8	426		426	
143	27	251	283	89	9	8	6	18	691		691	
144	30	64	1099	49	12	12	14	20	1300		1300	
145	9	120	256	91	6	6	4	13	505		505	

146	24	28	334	46	7	8	11	29	487		487	
147	11	119	343	155	14	4	10	21	677		677	
148	8	111	352	300	18	10	14	35	848		848	
149	16	97	128	130	4	3	5	5	388		388	
150	18	172	329	345	23	28	14	35	964		964	
151	11	31	111	171	6	7	10	3	350		350	
152	11	27	140	120	5	6	4	11	324		324	
153	43	245	225	457	25	19	22	58	1094		1094	
154	14	85	314	242	10	12	13	18	708		708	
155	91	74	397	155	12	13	14	31	787		787	
156	28	84	266	94	5	6	10	23	516		516	
157	19	136	104	55	8	3	9	23	357		357	
158	21	59	243	104	8	3	7	6	451		451	
159	21	168	115	43	5	9	5	9	375		375	
160	14	159	601	167	13	4	7	25	990		990	
161	8	132	171	83	2	4	4	3	407		407	
162	20	98	313	152	13	8	16	29	649		649	
163	4	68	484	97	7	1	4	10	675		675	
164	23	159	143	143	12	7	3	20	510		510	
165	3	23	90	81	9	3	5	18	232		232	
166	7	91	419	203	10	6	3	11	750		750	
167	22	115	143	155	12	2	6	24	479		479	
168	5	78	120	123	10	5	5	12	358		358	
169	12	125	9	86	5	2	3	3	245		245	
170	14	83	285	212	11	3	8	14	630		630	
171	15	69	247	109	10	12	10	14	486		486	
172	4	44	287	200	13	3	7	14	572		572	

173	9	45	262	48	9	10	12	21	416		416	
174	14	81	191	63	2	5	0	5	361		361	
175	18	86	132	176	13	4	7	14	450		450	
176	2	11	67	28	2	7	4	10	131		131	
177	3	76	153	156	9	6	11	8	422		422	
178	16	87	309	117	14	9	9	25	586		586	
179	25	136	283	242	15	4	12	44	761		761	
180	35	61	377	109	16	10	15	20	643		643	
181	17	82	500	205	6	6	15	21	852		852	
182	22	158	422	70	15	7	10	34	738		738	
183	17	118	294	226	11	12	5	21	704		704	
184	8	29	316	128	8	1	6	28	524		524	
185	24	59	166	155	7	6	7	12	436		436	
186	3	152	459	174	6	6	3	5	808		808	
187	21	315	378	172	18	8	19	22	953		953	
188	11	42	165	95	4	4	5	7	333		333	
189	13	75	390	66	17	3	16	29	609		609	
190	27	39	565	52	6	7	3	9	708		708	
191	23	154	545	166	14	14	18	37	971		971	
192	11	47	308	79	14	9	10	13	491		491	
193	16	90	124	172	5	7	8	8	430		430	
194	14	224	446	207	9	5	6	6	917		917	
195	16	116	301	93	21	6	32	14	599		599	
196	11	72	588	80	10	4	6	9	780		780	
197	19	118	526	267	26	20	29	39	1044		1044	
198	16	127	748	133	10	13	3	16	1066		1066	
199	35	180	358	302	20	23	19	29	966		966	

200	20	288	193	243	14	13	18	33	822		822	
201	17	346	191	106	7	3	8	23	701		701	
202	19	45	417	212	20	7	14	25	759		759	
203	20	122	290	369	16	9	10	19	855		855	
204	21	138	239	332	12	9	4	26	781		781	
205	12	124	188	367	4	6	9	10	720		720	
206	37	214	135	311	13	15	17	31	773		773	
207	3	38	215	70	5	5	3	4	343		343	
208	21	142	362	158	6	8	11	25	733		733	
209	24	62	562	78	19	30	14	57	846		846	
210	19	33	480	109	18	12	5	15	691		691	
211	2	35	94	232	7	2	3	2	377		377	
212	9	57	293	241	13	12	12	14	651		651	
213	23	128	183	109	15	11	15	30	514		514	
214	33	62	408	84	13	16	15	20	651		651	
215	10	37	137	37	5	1	5	8	240		240	
216	49	107	514	86	23	13	12	38	842		842	
217	18	90	481	162	11	8	19	12	801		801	
218	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
219	5	119	175	93	5	7	7	5	416		416	
220	12	116	604	250	9	6	7	12	1016		1016	
221	7	119	507	110	8	8	2	6	767		767	
222	12	183	413	223	10	11	10	22	884		884	
223	8	201	630	210	8	8	9	11	1085		1085	
224	3	143	441	84	4	2	5	6	688		688	
225	8	157	327	217	7	7	7	11	741		741	
226	13	132	360	143	11	8	4	16	687		687	

227	21	146	372	221	8	8	6	17	799		799	
228	13	67	261	167	2	0	5	8	523		523	
Total No. of votes recorded at polling stations	4107	29033	72741	27132	2264	1740	2251	4495	143763	0	143763	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	0
Total votes polled	4107	29033	72741	27132	2264	1740	2251	4495	143763	0	143763	0
											Returning Officer	
Place : JUNAGARH												
Date:- 16/05/2009												