

FORM-20

FINAL RESULT SHEET

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

Election to the Lok Sabha from the 04 - KEONJHAR (ST) Parliamentary Constituency

PART-1

(To be used both for Parliamentary and Assembly Elections)

Total No of 188845 Electors in Assembly Constituency / Segment

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

..... 21 GHASIPURA 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
	ANANT NAYAK	DHANURJAYA SIDU	YESHBONT NARAYAN SINGH LAGURI	LACHHAM AN MAJHI	DR SUDARSHAN LOHAR	CHITTA RANJAN MUNDA	DR FAKIR MOHAN NAIK				
	A	B	C	D	E	F	G				
	BJP	INC	BJD	JMM	BSP	INDP	INDP				
1	136	151	667	21	6	4	25	1010		1010	
2	18	35	223	5	3	3	14	301		301	
3	98	120	204	10	3	5	11	451		451	
4	39	231	321	9	10	11	20	641		641	
5	102	128	44	2	0	2	1	279		279	
6	37	176	163	5	3	12	22	418		418	
7	90	69	111	1	2	0	1	274		274	
8	51	153	136	3	0	4	6	353		353	
9	81	55	124	0	4	5	16	285		285	
10	38	82	160	1	0	0	13	294		294	

11	72	173	149	7	4	12	9	426		426	
12	99	194	256	6	9	5	15	584		584	
13	24	99	77	8	1	8	9	226		226	
14	107	285	374	10	8	7	30	821		821	
15	36	150	338	4	2	7	114	651		651	
16	76	295	171	11	8	16	37	614		614	
17	97	154	240	10	5	7	8	521		521	
18	126	334	289	4	6	13	35	807		807	
19	118	225	255	6	4	9	22	639		639	
20	68	204	154	6	7	5	9	453		453	
21	103	72	127	2	1	3	7	315		315	
22	113	270	207	5	9	8	11	623		623	
23	136	163	232	5	2	6	13	557		557	
24	161	200	146	7	6	8	13	541		541	
25	160	103	54	2	0	0	2	321		321	
26	127	214	97	4	3	1	6	452		452	
27	63	84	123	1	1	2	1	275		275	
28	110	292	367	10	11	17	21	828		828	
29	28	139	164	0	4	4	6	345		345	
30	29	152	181	10	12	5	15	404		404	
31	65	39	145	1	3	2	6	261		261	
32	33	121	127	3	4	4	9	301		301	
33	90	476	401	12	14	19	93	1105		1105	
34	17	311	325	8	8	7	16	692		692	
35	40	181	233	5	5	10	10	484		484	
36	28	281	331	6	10	9	49	714		714	

37	24	165	176	8	13	10	22	418		418	
38	23	154	134	2	2	4	8	327		327	
39	97	58	197	0	1	2	0	355		355	
40	17	483	200	11	7	12	22	752		752	
41	56	375	270	4	5	7	10	727		727	
42	41	277	317	7	19	12	42	715		715	
43	16	192	108	7	0	5	3	331		331	
44	42	169	281	10	6	7	7	522		522	
45	66	158	239	3	0	1	3	470		470	
46	69	49	143	5	0	2	4	272		272	
47	44	95	211	4	1	1	1	357		357	
48	41	145	354	4	2	4	6	556		556	
49	303	195	243	4	6	7	26	784		784	
50	107	147	150	7	5	3	15	434		434	
51	67	220	105	5	2	6	3	408		408	
52	418	168	276	6	5	6	12	891		891	
53	63	236	512	10	5	18	57	901		901	
54	258	124	184	17	7	4	10	604		604	
55	239	13	53	0	0	0	5	310		310	
56	80	213	339	8	7	16	77	740		740	
57	43	185	299	13	9	11	36	596		596	
58	24	93	168	6	5	6	9	311		311	
59	53	376	254	12	5	2	20	722		722	
60	36	257	141	8	1	3	9	455		455	
61	189	390	137	9	11	4	6	746		746	
62	118	257	318	4	4	3	13	717		717	

63	21	123	406	10	4	7	21	592		592	
64	44	303	223	15	12	6	28	631		631	
65	84	282	205	5	5	3	15	599		599	
66	134	137	245	6	9	7	11	549		549	
67	151	33	108	1	0	2	6	301		301	
68	80	116	216	3	3	2	8	428		428	
69	135	175	136	6	7	2	12	473		473	
70	362	197	194	5	2	6	20	786		786	
71	271	112	313	11	0	13	19	739		739	
72	64	322	272	7	5	4	19	693		693	
73	90	317	409	11	7	28	14	876		876	
74	70	499	368	20	10	38	63	1068		1068	
75	121	270	264	12	3	12	21	703		703	
76	41	233	398	2	8	12	7	701		701	
77	43	194	247	5	2	0	5	496		496	
78	183	569	558	18	14	12	19	1373		1373	
79	25	167	165	5	9	4	14	389		389	
80	26	272	280	8	10	7	20	623		623	
81	23	132	161	7	5	4	6	338		338	
82	12	205	103	3	0	0	3	326		326	
83	74	448	289	13	13	4	25	866		866	
84	83	198	249	4	3	3	3	543		543	
85	81	471	430	11	8	7	20	1028		1028	
86	69	76	199	7	0	5	20	376		376	
87	132	174	251	5	1	0	6	569		569	
88	103	130	333	3	2	6	7	584		584	

89	64	95	143	1	5	2	3	313		313	
90	117	281	394	8	6	2	14	822		822	
91	28	76	128	2	2	0	4	240		240	
92	36	216	151	4	3	4	5	419		419	
93	48	105	180	2	7	2	4	348		348	
94	127	282	420	10	7	5	9	860		860	
95	89	116	175	2	2	1	2	387		387	
96	78	252	218	13	8	12	20	601		601	
97	53	97	143	4	3	1	1	302		302	
98	58	292	130	5	7	3	10	505		505	
99	37	231	362	14	4	5	11	664		664	
100	38	247	299	3	2	1	1	591		591	
101	40	87	136	5	6	4	9	287		287	
102	108	96	130	4	3	2	8	351		351	
103	82	228	211	5	5	5	9	545		545	
104	132	278	407	9	7	11	16	860		860	
105	167	88	218	7	4	1	6	491		491	
106	142	265	331	19	19	22	28	826		826	
107	50	145	159	3	3	1	36	397		397	
108	115	47	99	4	0	4	12	281		281	
109	18	119	281	4	5	5	80	512		512	
110	38	152	108	0	1	1	4	304		304	
111	16	129	253	10	2	5	108	523		523	
112	78	20	26	4	3	5	10	146		146	
113	26	25	192	2	2	1	12	260		260	
114	37	238	426	8	6	9	29	753		753	

115	9	108	188	4	3	2	12	326		326	
116	41	179	262	15	13	15	415	940		940	
117	53	292	393	13	5	14	27	797		797	
118	141	242	270	15	3	2	13	686		686	
119	14	173	236	3	5	9	18	458		458	
120	21	87	145	2	1	0	1	257		257	
121	67	437	418	15	6	6	64	1013		1013	
122	28	242	264	3	5	6	10	558		558	
123	94	354	566	9	10	9	19	1061		1061	
124	23	132	329	7	4	3	9	507		507	
125	13	86	181	5	2	1	17	305		305	
126	44	233	416	8	8	3	22	734		734	
127	13	174	238	6	3	7	18	459		459	
128	6	112	183	4	3	2	10	320		320	
129	49	413	553	17	16	8	48	1104		1104	
130	22	265	295	4	0	1	8	595		595	
131	24	173	165	6	4	5	11	388		388	
132	9	113	172	5	3	0	11	313		313	
133	24	317	319	10	3	7	14	694		694	
134	16	234	189	6	6	4	13	468		468	
135	38	180	268	8	7	6	20	527		527	
136	17	110	75	5	9	17	22	255		255	
137	50	249	225	8	6	7	29	574		574	
138	121	255	363	2	3	1	2	747		747	
139	33	222	277	1	1	4	3	541		541	
140	18	184	199	1	0	3	1	406		406	

141	122	466	459	14	5	9	16	1091		1091	
142	90	249	255	5	1	3	3	606		606	
143	59	156	331	3	0	1	1	551		551	
144	18	162	263	7	6	3	3	462		462	
145	32	150	235	6	1	1	5	430		430	
146	40	208	379	2	0	1	4	634		634	
147	111	159	437	8	0	0	3	718		718	
148	116	336	421	11	0	2	4	890		890	
149	19	144	222	2	2	0	2	391		391	
150	99	271	302	3	0	2	2	679		679	
151	76	246	362	3	2	6	7	702		702	
152	28	279	330	6	3	0	3	649		649	
153	22	454	685	11	4	1	6	1183		1183	
154	12	142	224	1	0	0	1	380		380	
155	91	358	412	8	7	8	20	904		904	
156	10	37	228	1	0	1	0	277		277	
157	23	560	581	15	11	12	25	1227		1227	
158	7	221	191	0	0	3	3	425		425	
159	29	334	425	10	0	5	8	811		811	
160	22	281	342	7	9	11	10	682		682	
161	13	339	444	5	0	3	5	809		809	
162	2	88	199	2	0	0	1	292		292	
163	90	277	483	4	1	1	1	857		857	
164	8	185	128	1	1	2	6	331		331	
165	39	344	611	8	3	4	3	1012		1012	
166	37	301	489	10	3	3	5	848		848	

167	26	323	389	4	1	1	6	750		750	
168	32	389	538	9	1	3	2	974		974	
168A	6	132	160	1	0	0	3	302		302	
169	17	149	225	1	1	0	1	394		394	
170	21	270	360	3	2	0	3	659		659	
171	42	262	314	2	2	2	7	631		631	
172	12	90	182	0	1	0	0	285		285	
173	23	317	338	4	3	2	6	693		693	
174	47	308	388	2	1	2	1	749		749	
175	33	103	199	0	0	2	2	339		339	
176	22	229	375	4	0	0	1	631		631	
177	2	80	107	2	6	1	3	201		201	
178	18	127	197	2	3	1	0	348		348	
179	55	114	132	1	0	0	0	302		302	
180	23	82	165	0	1	2	0	273		273	
181	25	392	359	6	7	1	1	791		791	
182	24	308	428	7	5	14	5	791		791	
183	28	229	674	10	5	7	12	965		965	
184	7	174	439	4	6	7	10	647		647	
185	78	93	312	2	1	1	1	488		488	
186	42	57	136	3	2	1	6	247		247	
187	37	306	558	0	0	0	0	901		901	
188	9	248	336	6	5	2	13	619		619	
189	38	242	300	7	1	1	5	594		594	
190	16	99	166	1	1	1	0	284		284	
191	42	55	327	1	0	1	1	427		427	

192	83	204	376	5	6	1	6	681		681	
192A	41	120	326	5	3	1	4	500		500	
193	53	213	313	1	3	19	2	604		604	
194	15	298	315	1	0	0	0	629		629	
195	4	239	285	3	1	0	4	536		536	
196	46	173	487	8	3	3	5	725		725	
197	4	95	253	3	0	1	2	358		358	
198	22	367	463	3	5	1	3	864		864	
199	9	84	220	8	3	0	1	325		325	
200	10	302	495	3	0	0	0	810		810	
201	19	369	485	0	2	1	1	877		877	
202	13	175	270	5	2	1	3	469		469	
203	6	81	142	0	0	1	0	230		230	
204	10	230	367	3	0	2	1	613		613	
205	2	253	323	2	1	0	2	583		583	
206	44	171	274	5	0	0	3	497		497	
207	44	144	104	3	2	2	1	300		300	
208	85	341	727	14	4	4	8	1183		1183	
209	36	247	305	6	1	4	1	600		600	
210	44	225	303	3	4	2	14	595		595	
211	75	334	379	11	2	9	37	847		847	
212	23	239	452	2	1	0	4	721		721	
213	3	66	432	4	4	2	5	516		516	
214	9	212	277	5	3	0	7	513		513	
215	15	142	1080	6	1	2	3	1249		1249	
216	8	141	160	1	0	2	4	316		316	

217	8	172	661	6	1	1	3	852		852	
218	49	94	567	11	2	4	4	731		731	
219	24	150	259	2	0	0	0	435		435	
220	8	207	202	0	1	0	2	420		420	
221	46	266	436	8	4	4	15	779		779	
222	11	76	214	1	3	0	0	305		305	
223	63	89	339	2	0	2	0	495		495	
224	20	71	297	0	0	0	0	388		388	
225	23	382	479	3	0	1	2	890		890	
226	8	471	370	2	1	0	0	852		852	
227	11	165	277	1	1	0	1	456		456	
228	5	0	431	3	0	0	0	439		439	
229	9	259	424	7	0	2	5	706		706	
229A	5	170	529	3	0	1	5	713		713	
230	21	97	378	0	0	0	3	499		499	
231	96	41	519	3	0	0	1	660		660	
232	0	114	168	0	0	0	0	282		282	
233	12	397	579	10	0	3	5	1006		1006	
234	12	295	506	2	0	2	1	818		818	
235	0	77	557	10	2	4	1	651		651	
236	5	48	537	1	1	0	1	593		593	
237	15	248	512	6	2	2	3	788		788	
238	21	502	174	2	2	0	3	704		704	
239	7	273	291	2	1	1	0	575		575	
240	7	186	557	7	0	1	1	759		759	
241	5	85	290	3	1	0	1	385		385	

242	0	30	304	0	0	0	0	334		334	
243	19	197	384	2	2	1	0	605		605	
244	10	256	258	3	2	0	0	529		529	
245	0	149	170	2	1	0	1	323		323	
246	39	461	535	3	3	1	5	1047		1047	
247	8	235	238	0	0	0	0	481		481	
248	22	225	244	0	1	1	0	493		493	
249	3	253	429	1	0	0	0	686		686	
250	5	153	174	6	1	0	3	342		342	
251	7	185	233	2	1	1	2	431		431	
252	8	249	395	1	1	0	1	655		655	
Total No. of votes recorded at polling stations	13837	52251	74726	1381	898	1069	3246	147408	0	147408	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	13837	52251	74726	1381	898	1069	3246	147408	0	147408	0
										Returning Officer	
Place : GHASIPURA											
Date:- 16/05/2009											