

FORM-20											
FINAL RESULT SHEET											
[See Rule 56 C (2) (C)]											
Election to the Lok Sabha from the 15 - KANDHAMAL Parliamentary Constituency											
PART - 1											
(To be used both for Parliamentary and Assembly Elections)								Total No of ----- Electors in Assembly Constituency / Segment			
Name of the Assembly segment (in the case of election from a Parliamentary Constituency)											
..... 113 BINIKA Assembly Segment.....											
No. of Valid Votes Cast in favour of											
SL.NO. OF POLLING STATIONS	ABHIMAN YU BEHERA	BIDYADH AR URMA	SUGRIB SINGH	KARUNA KAR HARIPAL	NAKUL NAYAK	B.C. BEHERA	R.C. NAYAK	TOTAL	NO OF REJECTE D VOTES	TOTAL	NO. OF TENDER ED VOTES
	A	B	C	D	E	F	G				
1	140	11	519	8	64	5	18	765		765	
2	244	13	263	21	161	10	15	727		727	
3	42	12	236	6	13	4	9	322		322	
4	124	16	314	12	188	13	21	688		688	
5	135	17	262	18	308	11	14	765		765	
6	80	1	65	6	259	2	3	416		416	
7	224	4	356	19	345	6	14	968		968	
8	195	17	49	4	143	3	7	418		418	
9	163	12	211	16	223	16	19	660		660	
10	116	5	120	10	483	10	16	760		760	
11	119	14	428	27	155	11	23	777		777	
12	235	58	78	10	39	3	18	441		441	

13	131	40	595	14	92	8	17	897		897			
14	357	14	107	7	20	7	26	538		538			
15	211	20	323	12	56	5	18	645		645			
16	88	9	278	9	198	4	6	592		592			
17	517	20	247	17	48	9	20	878		878			
18	314	10	364	12	212	10	18	940		940			
19	237	7	234	14	143	7	13	655		655			
20	84	15	338	15	106	10	27	595		595			
21	349	15	195	21	400	23	35	1038		1038			
22	187	10	108	3	257	7	16	588		588			
23	205	7	305	12	246	6	16	797		797			
24	172	17	94	10	199	7	14	513		513			
25	66	17	110	8	273	5	13	492		492			
26	166	17	406	11	109	17	19	745		745			
27	216	17	174	15	186	15	24	647		647			
28	244	8	283	11	40	6	14	606		606			
29	198	13	401	13	79	9	11	724		724			
30	169	7	147	8	128	15	20	494		494			
31	215	14	249	5	126	14	16	639		639			
32	60	8	195	13	95	4	12	387		387			
33	317	6	133	6	45	8	12	527		527			
34	109	13	137	11	87	5	8	370		370			
35	285	11	335	9	38	8	19	705		705			
36	148	20	425	7	118	7	12	737		737			
37	378	11	405	11	30	10	24	869		869			
38	171	12	384	5	98	4	10	684		684			
39	243	11	379	12	91	8	21	765		765			
40	90	10	414	24	476	11	17	1042		1042			

41	100	17	251	15	326	14	20	743		743			
42	88	3	71	3	110	3	2	280		280			
43	168	7	402	12	77	9	24	699		699			
44	359	27	280	2	66	4	18	756		756			
45	143	5	177	9	100	9	17	460		460			
46	275	17	281	14	302	6	17	912		912			
47	212	16	265	13	45	6	18	575		575			
48	117	9	625	3	19	3	2	778		778			
49	119	8	194	6	23	2	8	360		360			
50	192	9	176	6	52	4	15	454		454			
51	154	15	285	13	64	15	20	566		566			
52	510	36	304	14	71	11	14	960		960			
53	133	19	554	13	49	7	23	798		798			
54	223	8	311	6	70	4	13	635		635			
55	90	16	518	19	11	1	4	659		659			
56	191	10	291	11	87	4	14	608		608			
57	184	9	133	14	112	3	1	456		456			
58	336	37	393	9	15	10	20	820		820			
59	153	15	318	7	70	4	5	572		572			
60	296	15	116	7	74	6	34	548		548			
61	313	8	317	3	23	2	10	676		676			
62	183	9	139	5	3	1	7	347		347			
63	293	27	235	10	50	2	13	630		630			
64	128	7	324	5	21	3	9	497		497			
65	449	17	451	15	162	23	38	1155		1155			
66	176	9	129	11	59	4	16	404		404			
67	167	6	29	5	132	5	18	362		362			
68	416	12	257	6	75	11	29	806		806			

69	520	28	559	12	18	17	23	1177		1177			
70	272	12	299	9	9	5	6	612		612			
71	262	16	326	11	18	10	17	660		660			
72	334	7	549	13	107	9	17	1036		1036			
73	312	5	279	12	83	10	14	715		715			
74	334	4	173		9	2	3	525		525			
75	186	12	237	14	155	5	21	630		630			
76	137	9	291	14	73	7	19	550		550			
77	439	17	275	11	31	11	20	804		804			
78	275	14	373	16	88	12	29	807		807			
79	262	18	408	14	260	21	34	1017		1017			
80	261	3	237	1	13	2	2	519		519			
81	431	12	315	8	16	4	8	794		794			
82	571	15	351	12	15	2	1	967		967			
83	277	12	429	10	10	4	9	751		751			
84	264	5	221	4	7	2	3	506		506			
85	46	8	355	3	301	3	1	717		717			
86	50	9	163	16	279	8	24	549		549			
87	103	8	53	11	309	7	14	505		505			
88	83	18	509	18	139	15	30	812		812			
89	90	14	351	7	288	10	20	780		780			
90	53	8	162	14	117	6	24	384		384			
91	79	10	230	13	189	8	16	545		545			
92	169	16	449	9	333	11	25	1012		1012			
93	131	6	115	14	402	7	19	694		694			
94	254	17	273	9	210	16	26	805		805			
95	213	19	503	12	39	18	41	845		845			
96	347	36	266	11	257	14	29	960		960			

97	175	9	171	6	115	11	17	504		504			
98	49	11	162	9	130	5	11	377		377			
99	211	15	217	10	180	15	36	684		684			
100	225	13	232	6	120	8	11	615		615			
101	183	24	246	10	146	13	28	650		650			
102	93	4	213	11	135	11	6	473		473			
103	173	13	198	21	303	16	35	759		759			
104	198	12	261	7	40	3	13	534		534			
105	67	6	198	3	106	5	5	390		390			
106	105	12	103	6	146	4	11	387		387			
107	63	4	169	2	97	3	8	346		346			
108	271	15	178	17	268	7	24	780		780			
109	36	1	227	7	42	5	5	323		323			
110	100	7	281	7	47	6	24	472		472			
111	54	8	310	11	52	6	12	453		453			
112	76	9	159	4	75	6	8	337		337			
113	261	1	144	2	8		1	417		417			
114	40	11	483	5	4	5	2	550		550			
115	181	11	301	9	59	10	12	583		583			
116	202	7	267	10	44	10	19	559		559			
117	255	35	350	11	143	13	14	821		821			
118	199	13	164	6	14	9	22	427		427			
119	227	17	156	5	21	12	24	462		462			
120	307	12	355	9	15	3	13	714		714			
121	276	16	325	9	17	9	23	675		675			
122	107	15	389	4	212	10	15	752		752			
123	71	21	143	3	99	4	12	353		353			
124	101	12	159	3	72	1	5	353		353			

125	313	8	331	6	36	8	16	718		718			
126	263	9	270	8	19	5	21	595		595			
127	173	5	255	3	7	1	3	447		447			
128	305	12	283	8	29	6	21	664		664			
129	166	16	308	5	3	6	23	527		527			
130	401	16	298	11	101	9	17	853		853			
131	366	14	451	15	74	10	30	960		960			
132	176	12	458	8	23	10	22	709		709			
133	500	16	609	13	19	8	9	1174		1174			
134	146	24	483	16	13	5	13	700		700			
135	318	31	264	14	29	20	43	719		719			
136	154	4	196	5	43		3	405		405			
137	219	7	235	3	20	1	2	487		487			
138	167	24	268	3	34	10	14	520		520			
139	356	19	337	15	97	12	34	870		870			
140	175	11	220	8	87	8	28	537		537			
141	263	21	199	6	63	2	9	563		563			
142	186	26	260	9	45	11	19	556		556			
143	276	19	169	9	184	12	23	692		692			
144	175	16	69	5	189	3	8	465		465			
145	94	10	185	14	172	17	32	524		524			
146	215	6	167	12	41	4	26	471		471			
147	340	10	455	13	185	15	45	1103		1103			
148	160	11	247	10	105	9	20	562		562			
149	335	18	140	10	61	12	15	591		591			
150	365	19	311	8	91	24	35	853		853			
151	165	48	494	24	172	15	30	948		948			
152	154	28	227	23	23	4	8	467		467			

153	203	26	208	39	70	13	15	574		574			
154	38	6	322	4	66	5	12	453		453			
155	170	82	310	9	42	8	15	636		636			
156	119	14	383	8	21	5	14	564		564			
157	181	13	318	5	58	4	11	590		590			
158	221	5	284	6	79	4	10	609		609			
159	91	6	287	6	29	5	10	434		434			
160	81	3	544	6	8	1	2	645		645			
161	144	7	155	9	65	4	11	395		395			
162	154	10	327	9	34	6	5	545		545			
163	199	4	336	9	88	9	16	661		661			
164	122	18	213	5	18	7	21	404		404			
165	173	12	199	7	59	8	23	481		481			
166	171	8	255	9	83	3	3	532		532			
167	272	7	288	12	71	4	10	664		664			
168	371	19	355	16	117	12	32	922		922			
169	166	3	235	8	65	11	10	498		498			
170	117	5	330	9	58	6	42	567		567			
171	261	9	248	4	94	3	10	579		579			
172	208	19	281	17	224	22	43	834		834			
173	127	7	126	6	20	3	7	296		296			
174	173	10	185	4	16	2	6	396		396			
175	186	12	520	8	142	12	37	917		917			
176	88	9	184	5	129	3	8	426		426			
177	212	10	424	9	49	9	42	755		755			
178	164	16	366	5	126	10	21	708		708			
179	196	41	290	8	94	5	16	650		650			
180	185	10	338	6	95	11	18	663		663			

181	179	4	268	12	31	8	17	519		519			
182	228	15	86	4	60	6	6	405		405			
183	133	13	251	7	102	3	18	527		527			
184	349	14	157	13	119	6	23	681		681			
185	149	7	513	7	81	6	8	771		771			
186	216	6	135	19	39	8	28	451		451			
187	140	8	349	5	75	4	11	592		592			
188	81	2	328	31	127	9	16	594		594			
189	263	9	294	17	108	2	18	711		711			
190	170	13	374	62	57	6	6	688		688			
191	271	9	183	11	85	3	15	577		577			
192	133	10	137	6	109	4	14	413		413			
193	65	2	133	7	51	7	5	270		270			
194	132	7	149	3	56	14	17	378		378			
195	213	9	255	15	138	11	10	651		651			
196	202	11	367	16	80	7	27	710		710			
197	187	13	188	10	206	14	28	646		646			
198	96	5	311	10	152	3	8	585		585			
199	80	1	153	10	147	8	24	423		423			
200	64	3	252	15	158	14	9	515		515			
201	161	7	238	17	188	5	23	639		639			
202	62	3	133	6	173	2	6	385		385			
203	171	12	267	12	155	2	8	627		627			
204	231	16	242	61	154	8	28	740		740			
205	229	10	221	35	58	6	3	562		562			
206	212	8	331	10	80	12	20	673		673			
207	129	5	133	7	108	2	2	386		386			
208	106	5	237	4	86	6	13	457		457			

