

प्ररूप-20

अंतिम परिणाम-पत्र

(नियम 56 ग (2) (ग) देखिये)

विधानसभा निर्वाचन क्षेत्र में निर्वाचकों की कुल संख्या 242460

विधानसभा निर्वाचन क्षेत्र नाम-47 सागांनेर

मतदान केन्द्र क्रम संख्या														वैध मतों का योग	प्रतिक्षेपित मतों की संख्या	योग	निविदत मतों की संख्या
	इन्दिरा मायाराम	घनश्याम तिवाड़ी	प्रकाश पाल	विक्रम सिंह महलावत	जितेन्द्र शर्मा	बृज बल्लभ	मोहन सिंह	रामचन्द्र	विधा पाठक	पप्पू लाल	प्रभु दयाल मुण्डोतिया	राजेन्द्र कुमार शर्मा	रामनारायण सैनी				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	310	278	4	0	0	0	0	3	17	3	2	6	16	639	—	639	
2	300	490	6	2	1	0	0	0	3	2	0	13	20	837	—	837	
3	213	284	27	0	0	0	0	1	2	1	1	5	9	540	.	540	
4	174	421	8	2	0	2	0	1	0	2	4	20	17	681	.	681	
5	218	430	11	2	1	0	1	1	0	2	0	14	14	645	.	645	
6	103	601	7	2	0	2	0	0	0	3	2	17	14	752	.	752	
7	403	419	2	1	0	0	0	0	1	3	2	3	6	840	.	840	
8	218	461	15	1	2	1	0	1	4	2	4	10	24	743	.	743	
9	157	409	7	1	0	1	0	0	1	5	2	10	12	605	.	605	
10	68	605	9	1	0	1	0	0	1	1	3	12	10	711	.	711	
11	322	283	1	1	2	0	0	2	1	0	2	5	6	6250	.	6250	
12	296	432	7	0	1	1	0	2	3	14	1	5	18	785	.	785	
13	274	380	11	3	2	34	1	1	1	37	2	7	13	766	.	766	
14	521	370	6	0	2	13	4	2	2	28	10	3	18	979	.	979	
15	282	489	2	0	1	29	1	0	0	2	2	5	14	827	.	827	
16	334	284	6	0	2	4	0	1	1	2	1	5	7	717	.	717	
17	364	422	12	1	1	5	1	0	0	17	3	10	16	567	.	567	

18	200	519	4	0	2	1	0	1	1	1	2	7	20	766	.	766
19	224	360	8	0	2	1	0	2	1	21	2	2	20	684	.	684
20	214	242	9	1	3	2	3	1	2	13	1	4	6	501	.	501
21	214	276	1	0	1	0	0	0	1	3	0	6	12	314	.	314
22	343	337	75	2	1	1	0	2	3	3	6	7	16	696	.	696
23	267	305	3	2	3	1	1	2	0	39	21	5	13	626	.	626
24	36	420		2	0	0	0	0	1	26	0	2	1	492	.	492
25	132		5	2	0	0	0	3	0	0	01	5	7	433	.	433
26	224	411	8	1	2	2	3	1	1	12	0	13	9	693	.	693
27	296	101	3	1	1	0	0	0	3	1	0	2	6	494	.	494
28	119	238	3	1	0	0	0	1	0	20	2	1	0	385	.	385
29	161	433	7	7	1	3	2	0	1	14	3	10	8	650	.	650
30	151	238	3	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	401	.	401
31	250	210	5	0	0	0	0	0	4	0	1	2	10	482	.	482
32	238	319	5	0	0	0	0	1	0	1	2	3	3	575	.	575
33	235	102	3	0	0	0	1	0	0	0	2	4	10	437	.	437
34	141	510	2	3	1	1	0	0	0	33	2	11	16	718	.	718
35	140	200	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	357	.	357
36	311	487	5	1	0	1	0	0	1	8	2	36	17	869	.	869
37	109	456	4	3	0	1	0	0	0	11	0	4	5	623	.	623
38	242	144	15	0	2	0	0	1	1	92	0	1	10	468	.	468
39	209	285	4	1	1	0	1	6	0	1	0	5	19	528	.	528
40	216	434	10	3	1	0	0	1	1	0	1	6	13	786	.	786
41	113	490	3	0	0	0	0	0	0	1	0	10	5	622	.	622
42	244	296	4	0	0	0	0	0	0	3	0	7	6	540	.	540
43	275	164	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3	7	452	..	452
44	67	402	5	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1	476	.	476
45	145	377	2	2	0	0	0	0	0	14	1	12	8	614	.	614
46	227	401	2	0	1	1	1	3	1	12	0	11	16	676	.	676

47	269	279	10	1	0	2	1	2	0	0	1	7	9	601	.	601
48	316	134	4	0	1	0	0	2	0	0	2	1	4	464	.	464
49	83	256	3	0	1	1	0	0	0	0	2	3	4	353	.	353
50	418	221	3	3	1	4	0	2	3	75	2	3	24	759	.	759
51	118	479	12	1	0	1	1	63	10	12	1	20	28	744	.	744
52	52	256	5	1	0	0	1	0	0	0	1	2	5	353	.	353
53	253	353	6	0	0	0	0	0	3	0	0	2	6	653	.	653
54	150	142	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	246	.	246
55	301	325		0	0	0	0	0	1	0	1	3	10	646	.	646
56	251	234	5	1	3	1	1	1	3	43	2	7	16	574	.	574
57	210	264		0	0	0	1	0	6	2	1	2	6	475	.	475
58	134	343	0	1	1	1	0	2	0	1	1	5	25	522	.	522
59	329	336		0	4	2	3	0	0	4	1	15	32	732	.	732
60	134	314	1	2	0	0	1	2	3	1	2	5	15	480		480
61	283	306	5	3	2	0	0	2	13	1	3	13	24	655	.	655
62	161	551	4	1	0	0	0	2	6	0	4	13	18	760	.	760
63	272	279	5	0	3	1	0	3	8	0	3	8	12	594	.	594
64	558	230	12	0	1	0	1	2	1	5	2	8	21	841	.	841
65	234	578	5	2	0	1	0	1	11	1	0	6	18	857	.	857
66	266	508	5	1	4	0	0	1	15	1	2	9	26	838	.	838
67	202	588	9	2	1	3	2	28	0	33	4	7	14	895	.	895
68	392	356	5	0	2	0	4	6	2	2	7	11	42	829	.	829
69	327	355	10	0	0	1	0	2	5	6	0	1	2	749	.	749
70	174	336	3	3	0	0	0	101	0	2	1	4	6	630	.	630
71	374	307	5	0	1	0	0	0	0	2	3	11	26	729	.	729
72	235	167	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	10	415	.	415
73	363	378	6	4	0	1	2	0	3	0	1	14	21	793	.	793
74	216	474	6	2	0	1	1	2	1	4	3	11	9	730	..	730
75	118	576	13	1	3	5	0	0	0	10	1	7	13	747	.	747

76	176	535	6	0	0	0	0	0	0	1	0	3	9	730	.	730	
77	493	324	4	4	2	0	0	3	3	3	5	12	16	869	..	869	
78	100	386	4	2	0	1	0	1	0	0	0	3	2	499	.	499	
79	148	251	2	1	0	0	0	1	5	0	0	0	3	451	..	451	
80	78	304	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	387	.	387	
81	209	341	3	54	3	0	1	7	0	2	1	2	1	627	.	627	
82	82	488	8	3	0	2	0	28	0	15	3	5	25	660	.	660	
83	174	595	6	3	0	2	1	0	2	1	0	1	7	792		792	
84	117	596	4	2	0	0	1	0	1	0	1	2	1	725	.	725	
85	205	622	3	1	0	0	0	1	1	1	1	7	2	844	..	844	
86	208	525	5	0	0	1	0	5	12	2	1	1	7	767	..	767	
87	183	456	11	1	0	0	0	1	6	0	0	1	1	660	.	660	
88	239	231	3	13	1	2	1	1	3	0	0	4	14	512	.	512	
89	391	512	19	1	1	2	1	3	5	0	2	5	20	962	.	962	
90	146	451	1	2	0	0	0	1	1	0	0	2	6	610	..	610	
91	112	330	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	446	.	446	
92	111	349	3	1	0	1	0	1	0	1	2	4	9	482	..	482	
93	175	530	4	1	0	2	0	2	2	0	0	5	5	736		736	
94	245	499	10	1	0	1	0	3	9	1	0	1	2	772	.	772	
95	134	301	4	4	0	0	0	1	1	1	0	0	1	447	.	447	
96	189	1154	4	2	0	1	0	2	6	0	3	4	10	677	.	677	
97	152	327	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	2	487	.	487	
98	163	501	1	1	1	1	0	2	1	0	1	3	10	687	.	687	
99	243	418	5	1	0	3	1	1	4	0	0	0	2	678	.	678	
100	99	419	0	0	0	1	2	2	8	0	0	0	7	538	.	538	
101	86	336	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	4	453	.	453	
102	220	550	6	1	0	0	1	0	12	1	1	3	3	798	.	798	
103	287	553	1	1	1	1	0	0	2	0	0	3	0	849	.	849	
104	139	510	3	0	0	0	0	0	6	1	1	1	4	715	.	715	

105	193	135	6	2	0	1	1	0	4	0	0	4	5	851	.	851	
106	169	33	2	1	0	2	0	0	5	0	1	0	0	513	.	513	
107	198	469	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	673	.	673	
108	114	437	11	0	0	2	1	0	9	1	0	0	7	642	.	642	
109	217	368	19	0	3	0	1	10	2	9	2	7	11	649	.	649	
110	63	238	3	0	2	0	0	2	4	0	0	2	0	314	.	314	
111	260	256	111	2	0	4	0	1	6	3	1	6	14	567	.	567	
112	207	242	44	0	1	2	1	2	2	2	0	0	13	516	..	516	
113	134	213	31	0	0	4	0	0	1	0	0	2	1	386	.	386	
114	68	317	41	0	0	2	1	1	4	0	6	2	6	448	.	448	
115	97	290	4	3	1	0	0	10	1	0	0	3	9	418	.	418	
116	227	1103	1	5	3	27	1	0	10	0	0	6	7	690	.	690	
117	214	616	2	0	3	15	0	1	0	2	1	3	17	874	.	874	
118	209	271	3	0	1	181	0	0	0	17	2	3	12	704	.	704	
119	170	482	6	1	0	194	3	1	3	2	1	3	13	879	.	879	
120	138	287	4	0	1	26	0	0	1	5	3	5	8	478	.	478	
121	158	480	2	0	1	4	0	0	11	1	1	2	11	671	.	671	
122	221	473	2	1	1	48	0	0	3	4	2	3	19	777	.	777	
123	243	301	0	2	0	3	1	0	1	3	0	1	2	556	.	556	
124	349	347	1	1	0	2	1	3	6	0	0	3	1	714	.	714	
125	138	691	5	1	2	1	0	2	18	2	4	9	5	878	.	878	
126	114	400	9	0	19	12	0	1	12	0	2	7	11	587	.	587	
127	520	288	5	1	0	0	0	1	6	1	2	10	21	855	.	855	
128	138	305	0	1	1	0	0	0	6	0	0	5	11	467	.	467	
129	190	429	4	1	1	1	0	0	3	2	0	19	18	668	.	668	
130	200	383	4	1	0	1	0	1	0	0	1	8	7	606	.	606	
131	148	411	4	1	2	3	0	1	3	1	0	15	6	595	.	595	
132	594	174	4	0	1	1	1	0	1	1	5	6	21	809	.	809	
133	395	98	1	1	0	1	0	0	3	0	2	0	6	507	..	507	

134	478	74	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	558	.	558
135	286	411	1	1	2	8	0	3	3	0	1	2	13	731	.	731
136	245	484	2	1	2	25	0	0	0	2	0	1	12	774	.	774
137	172	367	3	1	0	0	1	1	2	1	0	8	45	601	.	601
138	259	501	3	0	1	0	2	1	0	5	1	0	12	785	.	785
139	120	279	6	1	0	2	0	0	7	2	0	1	3	421	.	421
140	178	548	6	0	0	9	0	1	1	0	2	7	8	760	.	760
141	319	216	3	2	1	1	0	1	18	2	4	19	25	611	.	611
142	47	411	4	0	0	0	2	51	1	0	0	5	2	523	..	523
143	244	624	6	0	0	2	2	8	4	0	4	11	20	925	.	925
144	415	418	23	0	0	0	0	0	3	1	2	4	3	869	..	869
145	300	453	14	3	1	1	2	27	5	1	2	4	7	820	.	820
146	79	248	5	1	1	1	2	0	1	12	0	4	9	363	.	363
147	241	290	7	3	0	0	0	8	9	1	2	6	13	580	.	580
148	148	230	2	1	1	0	0	0	0	8	1	10	11	412	.	412
149	184	369	5	2	3	3	0	1	2	31	1	6	12	619	.	619
150	194	358	8	2	1	2	1	3	0	1	0	4	2	576	.	576
151	96	243	2	1	2	0	0	0	0	16	0	1	0	361	.	361
152	57	255	2	2	1	0	2	197	6	3	3	3	10	545	.	545
153	215	508	5	1	0	1	2	5	21	9	3	5	30	505	.	505
154	204	257	2	1	0	0	0	2	1	7	1	3	11	524	.	524
155	228	234	5	1	1	0	0	1	6	21	1	6	11	515	.	515
156	329	241	8	5	3	0	1	5	5	20	5	10	20	652	.	652
157	327	161	6	1	0	0	0	0	4	2	0	2	27	530	.	530
158	66	157	3	0	0	0	0	2	9	1	2	5	9	254	.	254
159	240	425	10	2	0	0	0	5	5	3	1	7	5	703	.	703
160	181	555	14	4	1	0	1	2	2	6	5	18	18	807	.	807
161	238	387	4	1	1	0	2	3	0	0	1	14	31	622	.	622
162	152	225	4	0	0	0	1	4	0	0	1	4	10	401	.	401

163	231	261	6	0	0	1	1	3	3	4	4	4	19	537	.	537
164	137	477	6	2	1	0	0	0	1	2	0	11	8	645	.	645
165	254	469	2	3	1	9	0	0	0	19	1	6	17	781	.	781
166	199	492	1	1	0	1	0	1	2	2	0	0	5	704	..	704
167	150	524	5	0	0	1	1	0	7	2	0	2	7	699	.	699
168	273	538	6	0	2	2	1	1	1	4	2	9	17	556	.	556
169	317	495	2	2	2	0	0	1	7	3	1	5	18	556	.	556
170	255	727	2	0	3	1	0	3	10	1	4	1	14	1021	..	1021
171	297	63	0	0	0	0	1	0	1	0	12	3	4	381	.	381
172	98	267	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	372	..	372
173	126	621	5	0	2	1	2	2	3	0	2	3	12	839	.	839
174	406	603	10	1	1	2	0	63	4	11	5	29	35	1173	..	1173
175	260	418	5	2	1	1	1	0	6	4	1	6	8	713	.	713
176	150	437	6	0	1	0	0	0	3	0	0	2	4	603	.	603
177	193	700	8	0	1	0	0	0	6	0	1	1	5	995	.	995
178	148	468	6	0	0	1	0	3	0	0	1	4	4	635	.	635
179	495	44	19	0	1	0	0	0	0	8	1	0	3	571	..	571
180	572	50	8	1	0	0	0	1	0	7	2	0	13	654	.	654
181	400	49	6	1	1	0	0	1	0	0	1	1	6	466	.	466
182	266	330	5	1	4	0	0	5	8	1	7	3	7	637	.	637
183	148	374	5	0	0	1	2	5	13	6	3	6	12	575	.	575
184	276	431	5	1	2	0	0	5	11	10	4	8	11	757	.	757
185	349	179	17	2	1	1	1	2	4	2	2	1	9	570	.	570
186	523	173	3	2	0	1	0	1	1	1	2	6	33	746	.	746
187	390	314	9	1	0	0	0	1	1	4	8	4	15	747	.	747
188	256	417	8	1	1	1	1	1	2	8	2	7	13	718	.	718
189	200	665	9	0	1	1	5	29	1	6	0	10	11	938	.	938
190	548	293	8	0	0	0	2	2	2	10	45	6	7	923	.	923
191	207	319	3	2	1	1	1	0	0	1	5	13	5	558	..	558
192	158	157	4	0	2	0	2	0	0	10	1	12	17	363	..	363
193	158	498	5	1	2	0	0	0	4	6	24	8	4	710	..	710

194	278	252	25	4	3	2	3	2	1	4	17	6	16	613	.	613	
195	221	153	3	1	0	3	1	2	4	1	0	5	13	407	..	407	
196	367	368	10	0	2	1	0	0	1	7	1	18	33	808	.	808	
197	319	467	8	1	2	0	1	0	3	2	1	12	12	828	..	828	
198	152	324	1	0	0	0	0	0	0	2	0	4	9	492	.	492	
199	259	266	1	0	0	0	2	0	6	21	1	3	9	568	.	568	
200	278	190	7	1	1	0	0	0	0	0	1	8	17	503	.	503	
201	329	499	7	1	2	0	0	0	15	23	2	13	23	914	.	914	
202	255	366	6	0	4	1	0	0	14	25	1	4	17	693	.	693	
203	530	134	7	1	4	0	1	1	1	10	1	10	43	803	.	803	
204	318	418	3	5	2	0	0	0	0	0	1	4	12	763	.	763	
205	233	369	4	0	3	1	1	1	1	16	3	2	11	645	.	645	
206	146	311	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	2	465	.	465	
207	343	308	4	0	2	0	1	0	1	56	1	4	7	727	.	727	
208	236	436	8	0	1	0	1	0	1	4	1	6	15	709	.	709	
209	140	389	8	1	1	1	2	2	3	2	1	6	22	578	.	578	
210	58	304	6	3	0	0	0	3	1	3	0	5	7	390	.	390	
211	95	443	9	3	1	0	0	0	1	5	0	3	4	564	.	564	
212	156	516	5	2	5	1	0	0	4	28	1	14	13	775	.	775	
213	122	267	2	2	0	0	0	2	4	0	4	4	11	418		418	
214	103	202	2	2	0	1	3	14	60	0	2	2	17	488	..	488	
215	95	331	7	1	0	1	0	6	141	4	1	2	17	659	.	659	
216	266	406	11	3	1	2	0	1	4	3	1	12	21	731	..	731	
217	451	238	6	0	1	0	0	0	2	11	7	1	5	724	.	724	
218	391	267	7	41	0	0	2	0	2	5	6	3	16	698	..	698	
219	167	353	2	2	0	3	0	0	7	0	1	3	4	570	..	570	
220	166	452	8	3	0	0	0	0	1	34	1	2	2	669	.	669	
221	164	128	0	2	5	1	0	3	4	129	7	3	10	458	.	458	
222	148	242	5	0	1	1	1	0	3	28	1	3	5	437	..	437	
223	354	349	6	2	0	1	0	0	1	13	3	8	14	781	.	781	
224	258	325	6	0	2	0	0	2	8	17	0	4	6	628	.	628	
225	130	156	0	0	2	0	0	8	0	11	0	2	0	339	..	339	
226	274	389	6	4	2	2	0	5	28	96	9	14	16	778	.	778	

227	203	253	1	0	1	0	0	0	0	25	0	5	2	493	..	493	
228	244	307	3	4	4	1	1	22	0	2	3	6	14	612	.	612	
229	245	409	2	0	1	0	2	2	10	3	1	9	9	693	.	693	
230	292	322	1	0	1	0	0	1	10	1	22	5	11	727	..	727	
231	127	507	10	0	2	1	2	0	0	32	3	12	23	719	..	719	
232	130	274	3	1	7	0	0	0	1	31	0	3	7	466	..	466	
233	155	306	5	1	1	1	0	1	3	29	2	1	9	512	.	512	
234	110	304	2	1	1	4	2	10	1	4	1	5	1	532	...	532	
235	192	245	4	0	3	0	1	0	2	42	3	6	5	503	.	503	
236	221	171	3	1	1	0	0	0	1	0	0	1	7	406	.	406	
237	61	192	0	1	0	0	0	0	1	8	0	2	9	474	..	474	
238	122	57	0	4	8	1	1	3	10	479	18	6	51	660	.	660	
239	64	131	6	0	14	4	3	2	6	133	5	4	17	384	..	384	
240	235	391	5	2	0	1	2	0	3	15	2	16	34	706	..	706	
241	270	290	8	2	5	2	1	4	2	63	4	23	40	714	..	714	
मतदाता केन्द्रों में रिकार्ड किये गये मतों की संख्या	54313	87259	475	335	269	810	139	946	967	2359	506	1396	2787	53561	0	53561	
डाक पत्रों पर रिकार्ड किये गये मतों की संख्या	19	98	00	00	00	00	1	00	1	00	00	00	00	119	46	165	
दिये गये कुल मत	54332	87357	475	335	269	810	140	946	968	2359	506	1396	2787	53680	46	53726	

स्थान:-

दिनांक:-