

प्ररूप - 20
अंतिम परिणाम पत्र

विधानसभा निर्वाचन क्षेत्र का नाम (26) सूरजगढ़

मतदान केन्द्र सं.	अभ्यर्थियों के पक्ष में डाले गये वैध मतों की संख्या											वैध मतों की कुल संख्या	निरस्त मतों की संख्या	नोटा विकल्प के लिए मत	योग	निविदत्त मतों की संख्या
	ईश्वर सिंह	श्रवण कुमार	संतोष अहलायत	हरपाल	बाबु लाल खाण्डा	राम चंदर	सुभाष चन्दर खान्दवा	गोविन्द	पुष्पा धनखड	श्रवण सिंह						
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	14	16	17	
1	2	162	367	6	1	2	1	0	0	1	542	0	4	546	0	
2	2	197	319	34	6	0	1	4	3	12	578	0	11	589	0	
3	6	169	615	11	1	0	0	4	7	11	824	0	13	837	0	
4	6	271	410	17	11	2	2	1	5	7	732	0	4	736	0	
5	5	431	426	3	0	0	2	4	6	9	886	0	14	900	0	
6	2	178	419	8	0	1	2	2	4	7	623	0	9	632	0	
7	2	141	272	1	2	0	1	0	3	2	424	0	8	432	0	
8	4	340	659	11	1	0	2	6	10	7	1040	0	14	1054	0	
9	4	270	452	5	1	3	1	4	16	8	764	0	22	786	0	
10	4	289	333	7	4	0	0	2	3	3	645	0	12	657	0	
11	1	202	297	0	9	0	0	1	0	2	512	0	5	517	0	
12	4	364	398	14	1	0	2	0	7	6	796	0	3	799	0	
13	6	250	634	9	4	1	0	2	9	5	920	0	7	927	0	
14	8	125	338	1	0	0	0	0	5	2	479	0	4	483	0	
15	4	251	700	4	2	1	0	1	6	4	973	0	6	979	0	
16	6	274	646	6	0	0	2	2	5	11	952	0	13	965	0	
17	3	200	359	2	0	1	0	0	0	1	566	0	12	578	0	
18	0	296	403	4	1	0	0	1	3	1	709	0	1	710	0	
19	1	359	389	5	1	1	1	1	0	3	761	0	5	766	0	
20	4	93	338	7	0	0	1	0	3	7	453	0	4	457	0	
21	0	182	250	0	0	0	0	0	3	1	436	0	1	437	0	
22	2	188	522	3	1	1	1	4	5	2	729	0	3	732	0	
23	0	85	237	0	0	0	0	0	0	0	322	0	1	323	0	
24	3	269	362	2	0	2	1	2	5	5	651	0	4	655	0	
24-A	3	219	335	2	1	0	1	1	2	11	575	0	2	577	0	
25	2	120	286	3	1	0	0	0	0	1	413	0	1	414	0	
26	3	124	182	4	0	0	0	0	2	0	315	0	2	317	0	
27	2	105	325	1	0	0	0	0	2	0	435	0	1	436	0	
28	7	248	595	6	2	1	0	2	3	11	875	0	8	883	0	

29	5	385	606	10	1	3	1	0	4	14	1029	0	7	1036	0
30	0	216	554	13	0	2	1	1	4	6	797	0	6	803	0
31	2	161	448	6	0	0	0	0	0	5	622	0	3	625	0
32	4	325	507	6	1	0	0	0	2	6	851	0	9	860	0
33	0	304	440	4	2	1	0	1	1	9	762	0	1	763	0
34	1	238	162	0	1	0	0	0	4	3	409	0	2	411	0
35	3	450	520	16	2	4	1	2	9	13	1020	0	6	1026	0
36	1	373	378	5	0	1	2	0	1	4	765	0	5	770	0
37	1	315	201	4	0	1	0	0	0	3	525	0	1	526	0
38	0	91	183	1	0	1	0	0	0	3	279	0	0	279	0
39	7	467	534	23	1	0	1	1	2	10	1046	0	7	1053	0
40	2	226	214	6	0	1	0	0	1	4	454	0	1	455	0
41	4	394	510	7	0	0	0	1	1	5	922	0	3	925	0
42	1	121	272	1	0	0	0	0	1	0	396	0	0	396	0
43	3	381	565	3	0	1	0	2	2	2	959	0	4	963	0
44	2	89	254	1	1	0	0	0	2	2	351	0	1	352	0
45	1	305	386	1	1	0	0	0	2	6	702	0	3	705	0
46	5	275	443	6	1	2	1	3	9	8	753	0	15	768	0
47	1	149	377	3	0	0	0	0	0	3	533	0	0	533	0
48	2	87	259	2	0	0	0	0	2	2	354	0	1	355	0
49	0	147	234	2	2	1	1	0	4	6	397	0	1	398	0
50	1	240	120	0	0	0	0	0	0	0	361	0	1	362	0
51	2	176	377	5	0	0	0	2	2	3	567	0	2	569	0
51-A	1	128	371	11	1	0	0	1	3	2	518	0	4	522	0
52	0	215	264	4	0	1	1	0	0	1	486	0	2	488	0
53	1	202	351	2	0	0	0	0	0	3	559	0	3	562	0
54	10	229	678	14	0	0	1	2	5	11	950	0	5	955	0
55	7	126	359	3	1	1	9	1	1	2	510	0	4	514	0
56	6	250	329	33	3	2	1	1	4	9	638	0	6	644	0
57	5	148	436	5	1	1	0	0	2	7	605	0	7	612	0
58	3	279	656	77	1	0	0	1	6	9	1032	0	8	1040	0
59	8	314	439	12	2	1	0	1	3	8	788	0	12	800	0
60	7	309	566	6	0	0	0	1	3	6	898	0	4	902	0
61	8	381	602	6	2	0	1	2	4	5	1011	0	3	1014	0
62	0	102	203	2	0	0	0	0	0	1	308	0	0	308	0

63	2	308	479	6	1	0	1	3	5	8	813	0	4	817	0
64	3	254	793	11	0	0	0	1	2	5	1069	0	5	1074	0
65	3	395	587	8	0	0	3	0	4	15	1015	0	10	1025	0
66	1	65	231	1	0	0	0	0	0	0	298	0	4	302	0
67	0	205	242	7	1	0	0	0	1	8	464	0	6	470	0
68	0	205	442	10	1	0	0	0	0	1	659	0	2	661	0
69	4	241	449	4	0	0	1	0	0	5	704	0	2	706	0
70	5	357	517	13	0	0	1	1	5	9	908	0	15	923	0
71	0	156	380	3	3	0	0	2	0	1	545	0	2	547	0
72	2	366	264	7	0	0	0	0	0	3	642	0	4	646	0
73	2	263	312	4	0	0	0	0	1	7	589	0	3	592	0
74	3	224	384	7	0	0	0	1	1	2	622	0	2	624	0
75	5	379	466	3	0	0	1	2	2	7	865	0	4	869	0
76	2	455	492	5	0	6	0	2	4	15	981	0	7	988	0
77	3	385	283	3	5	3	1	1	7	10	701	0	3	704	0
78	1	197	644	3	0	5	2	3	0	6	861	0	1	862	0
79	4	147	406	5	0	2	0	2	1	6	573	0	0	573	0
79-A	2	209	319	3	1	0	0	0	1	1	536	0	2	538	0
80	1	205	448	6	0	1	0	3	2	4	670	0	1	671	0
81	4	268	622	7	0	1	0	1	3	4	910	0	4	914	0
82	0	109	348	2	0	2	0	0	2	2	465	0	1	466	0
83	0	146	507	6	0	0	2	0	6	4	671	0	5	676	0
84	4	168	645	8	1	3	2	3	6	4	844	0	2	846	0
85	1	187	395	20	1	7	5	8	5	4	633	0	2	635	0
86	7	305	570	6	1	6	2	1	3	6	907	0	11	918	0
87	0	188	542	13	0	1	1	4	2	3	754	0	10	764	0
88	17	244	315	4	0	1	0	0	2	6	589	0	3	592	0
89	5	213	409	0	0	0	1	3	1	10	642	0	13	655	0
90	0	94	224	4	0	0	19	0	2	1	344	0	1	345	0
91	1	77	234	7	0	0	1	0	1	1	322	0	15	337	0
92	3	93	257	5	3	2	26	3	6	5	403	0	3	406	0
93	4	190	352	2	1	0	0	0	6	8	563	0	5	568	0
94	2	194	413	3	1	0	6	2	2	4	627	0	0	627	0
95	1	245	463	1	2	0	1	0	3	4	720	0	2	722	0
96	1	188	397	4	0	0	0	1	0	2	593	0	2	595	0

97	2	236	310	4	1	1	0	0	1	3	558	0	0	558	0
98	2	192	478	4	6	5	1	1	2	4	695	0	11	706	0
99	0	300	475	5	0	0	0	0	2	3	785	0	2	787	0
100	2	221	343	3	0	0	0	1	5	5	580	0	6	586	0
101	1	109	280	10	2	0	0	2	0	2	406	0	1	407	0
102	4	493	529	8	0	1	1	2	7	18	1063	0	14	1077	0
103	3	100	276	2	0	4	1	1	0	3	390	0	2	392	0
104	5	310	230	1	2	0	0	2	3	2	555	0	2	557	0
105	1	290	416	1	1	0	0	0	1	1	711	0	1	712	0
106	3	149	273	0	0	1	0	0	1	0	427	0	0	427	0
107	1	137	212	0	0	0	0	0	0	2	352	0	3	355	0
108	4	188	432	3	0	1	2	0	2	1	633	0	7	640	0
109	3	293	254	1	0	0	1	0	1	5	558	0	2	560	0
110	9	298	551	6	2	0	2	2	7	4	881	0	11	892	0
111	13	329	513	12	1	2	1	2	3	12	888	0	9	897	0
112	6	277	355	19	1	0	1	0	1	9	669	0	4	673	0
113	4	334	407	8	0	0	3	1	8	7	772	0	13	785	0
114	4	199	442	17	0	0	1	1	4	2	670	0	1	671	0
115	3	239	334	3	0	1	0	1	1	2	584	0	2	586	0
115-A	2	236	348	3	0	1	0	0	3	6	599	0	3	602	0
116	3	397	344	22	0	0	0	1	3	1	771	0	1	772	0
117	2	295	338	217	3	6	0	1	2	10	874	0	7	881	0
118	6	174	318	75	0	3	2	1	2	3	584	0	1	585	0
119	0	132	176	19	0	0	0	0	1	2	330	0	0	330	0
120	4	212	238	350	8	7	3	3	5	10	840	0	8	848	0
121	1	170	392	13	0	56	2	16	9	4	663	0	7	670	0
122	1	150	177	1	0	24	2	4	0	1	360	0	0	360	0
123	3	270	529	6	2	1	0	0	1	2	814	0	3	817	0
124	3	158	251	2	0	0	0	0	0	3	417	0	0	417	0
125	1	287	709	12	1	1	0	0	7	7	1025	0	5	1030	0
126	6	241	629	19	2	2	0	1	5	3	908	0	1	909	0
127	4	234	617	10	0	0	0	1	4	3	873	0	9	882	0
128	0	158	488	0	0	0	1	0	2	3	652	0	2	654	0
129	0	197	516	9	1	0	0	0	4	1	728	0	5	733	0
130	0	108	345	8	0	1	5	0	0	3	470	0	0	470	0

131	4	361	585	8	0	0	6	1	7	6	978	0	5	983	0
132	7	377	520	6	0	1	2	1	7	13	934	0	8	942	0
133	4	423	510	13	0	0	1	1	6	9	967	0	10	977	0
134	5	96	452	3	0	0	0	1	1	4	562	0	5	567	0
135	4	211	412	1	0	0	0	0	4	3	635	0	0	635	0
136	3	93	507	8	3	1	0	1	7	9	632	0	13	645	0
137	5	102	562	7	2	0	1	1	5	9	694	0	6	700	0
138	0	277	620	8	0	0	0	0	4	2	911	0	6	917	0
139	5	299	609	13	1	0	0	0	6	6	939	0	3	942	0
140	0	272	422	3	0	1	0	0	0	1	699	0	4	703	0
141	1	298	390	7	0	0	1	1	2	5	705	0	1	706	0
142	1	214	362	4	0	0	1	1	5	4	592	0	3	595	0
143	7	257	489	8	1	2	9	1	6	8	788	0	7	795	0
144	1	328	526	5	0	0	0	0	3	5	868	0	0	868	0
145	1	160	188	2	0	0	0	1	1	2	355	0	1	356	0
146	0	48	378	1	0	0	0	0	1	0	428	0	3	431	0
147	3	312	661	24	2	3	0	2	7	5	1019	0	13	1032	0
148	9	215	453	5	2	2	0	5	6	11	708	0	12	720	0
149	0	165	452	5	0	0	0	1	7	2	632	0	7	639	0
150	12	254	316	2	0	4	1	1	1	3	594	0	8	602	0
151	5	326	391	11	3	1	1	2	4	12	756	0	8	764	0
152	10	338	566	9	1	2	5	4	9	6	950	0	7	957	0
153	13	321	393	15	2	4	1	4	5	5	763	0	17	780	0
154	0	79	215	0	0	0	4	1	0	1	300	0	0	300	0
155	6	276	505	10	0	1	0	2	1	4	805	0	3	808	0
156	2	255	351	5	0	0	1	0	1	1	616	0	1	617	0
157	0	39	302	3	0	0	0	0	0	0	344	0	0	344	0
158	1	336	460	6	2	0	0	0	0	3	808	0	5	813	0
159	0	62	288	1	0	0	0	0	2	0	353	0	0	353	0
160	1	165	238	0	0	0	0	0	1	1	406	0	0	406	0
161	6	305	403	23	1	17	2	2	2	6	767	0	3	770	0
162	2	228	349	29	0	3	0	2	0	2	615	0	1	616	0
163	4	239	298	2	1	0	0	0	2	3	549	0	2	551	0
163-A	2	234	271	3	0	0	0	0	1	5	516	0	0	516	0
164	7	281	451	8	3	2	1	0	16	8	777	0	16	793	0

165	4	256	519	12	0	2	4	2	0	2	801	0	3	804	0
166	1	95	221	0	0	1	0	0	2	0	320	0	2	322	0
167	0	245	565	14	0	6	0	0	1	1	832	0	1	833	0
168	4	327	565	6	0	2	0	2	1	6	913	0	1	914	0
169	4	251	195	10	0	0	1	1	4	3	469	0	0	469	0
170	0	227	275	1	0	0	0	0	1	1	505	0	0	505	0
171	1	204	301	3	0	0	0	1	2	1	513	0	4	517	0
172	6	155	530	10	1	5	0	1	1	3	712	0	2	714	0
173	2	202	411	4	0	0	0	1	2	6	628	0	4	632	0
174	6	280	595	9	3	5	32	5	9	12	956	0	6	962	0
175	7	248	492	7	0	5	61	1	1	5	827	0	4	831	0
176	2	250	546	19	0	2	1	1	13	10	844	0	4	848	0
177	1	270	435	4	1	0	1	1	1	9	723	0	2	725	0
178	5	205	507	6	0	0	0	1	2	2	728	0	3	731	0
179	9	241	619	15	2	1	1	2	5	5	900	0	1	901	0
180	7	98	450	5	2	0	1	0	2	6	571	0	6	577	0
180-A	0	71	483	1	1	0	0	0	0	2	558	0	5	563	0
181	3	232	565	9	0	0	0	1	1	4	815	0	2	817	0
182	1	29	307	3	0	0	1	0	2	0	343	0	1	344	0
183	3	141	449	3	6	1	0	1	5	6	615	0	1	616	0
184	4	342	454	6	3	1	1	1	3	5	820	0	5	825	0
185	0	212	623	6	0	0	1	1	1	1	845	0	5	850	0
186	3	276	675	4	0	0	0	2	2	8	970	0	4	974	0
187	2	181	589	7	1	0	0	1	2	8	791	0	1	792	0
188	4	192	224	0	0	0	0	0	2	11	433	0	8	441	0
189	1	146	276	1	0	0	0	1	1	2	428	0	0	428	0
190	4	109	434	6	3	1	1	3	6	4	571	0	5	576	0
190-A	3	84	389	8	0	0	1	3	5	6	499	0	12	511	0
191	3	139	857	7	0	0	16	2	6	4	1034	0	4	1038	0
192	0	190	490	9	1	1	1	1	2	2	697	0	4	701	0
193	2	148	356	9	0	2	0	1	1	4	523	0	4	527	0
194	7	173	387	35	5	1	0	0	4	4	616	0	6	622	0
195	7	430	346	8	0	3	0	1	6	9	810	0	7	817	0
196	8	154	369	7	1	0	2	3	10	4	558	0	7	565	0
197	10	188	340	11	0	1	0	0	11	6	567	0	14	581	0

198	5	281	320	3	4	0	2	1	4	10	630	0	10	640	0
199	5	356	172	4	0	0	2	1	4	6	550	0	13	563	0
200	4	174	502	8	0	1	1	3	3	4	700	0	4	704	0
201	7	261	380	7	0	3	0	1	7	8	674	0	11	685	0
202	5	282	531	3	0	1	2	2	3	10	839	0	20	859	0
203	1	289	439	2	2	1	1	0	1	6	742	0	6	748	0
204	14	418	458	8	4	1	2	5	12	32	954	0	50	1004	0
205	5	231	482	3	5	0	0	0	0	5	731	0	4	735	0
206	3	165	346	3	3	0	1	2	6	3	532	0	14	546	0
207	1	112	426	7	0	1	2	1	7	2	559	0	6	565	0
208	4	297	391	3	1	0	0	1	5	6	708	0	9	717	0
209	0	190	466	3	0	0	1	1	0	5	666	0	4	670	0
210	2	200	425	7	0	2	1	1	0	1	639	0	2	641	0
211	11	275	534	16	1	2	6	10	10	11	876	0	10	886	0
212	4	172	325	5	0	1	0	2	1	6	516	0	4	520	0
213	1	267	563	9	0	0	0	1	3	5	849	0	4	853	0
214	0	12	507	0	0	0	4	0	2	0	525	0	1	526	0
215	0	49	516	4	0	0	0	0	2	0	571	0	0	571	0
216	1	267	225	6	0	0	0	6	2	8	515	0	4	519	0
217	6	328	510	8	4	2	0	17	5	11	891	0	5	896	0
218	4	433	437	8	1	2	1	8	2	10	906	0	4	910	0
219	3	242	310	2	0	0	0	1	6	1	565	0	8	573	0
220	2	156	343	0	2	1	3	1	4	1	513	0	7	520	0
221	2	177	417	2	2	0	2	0	2	1	605	0	5	610	0
221-A	0	182	250	5	0	0	0	0	2	4	443	0	0	443	0
222	1	214	519	2	0	0	9	1	0	2	748	0	2	750	0
223	4	245	627	10	1	0	2	1	8	15	913	0	10	923	0
224	7	255	509	5	2	2	3	3	3	6	795	0	14	809	0
225	2	199	336	1	2	0	1	0	1	1	543	0	2	545	0
226	0	193	476	4	1	0	5	1	5	2	687	0	1	688	0
227	4	221	450	10	0	0	0	3	2	4	694	0	3	697	0
228	1	184	327	8	0	0	0	0	2	0	522	0	2	524	0
228-A	1	131	380	4	1	1	3	0	4	2	527	0	0	527	0
229	5	538	401	5	1	1	0	5	3	19	978	0	9	987	0
230	0	165	520	8	0	0	0	1	0	3	697	0	1	698	0

231	5	141	489	1	0	0	1	0	2	4	643	0	0	643	0
232	1	130	432	2	2	1	2	3	0	1	574	0	2	576	0
233	1	170	350	7	1	0	0	1	4	7	541	0	5	546	0
234	3	292	352	3	1	1	1	3	6	9	671	0	4	675	0
235	0	338	234	2	0	0	1	0	0	3	578	0	0	578	0
236	2	274	449	9	1	0	0	1	2	3	741	0	2	743	0
237	2	100	226	2	1	0	2	0	2	2	337	0	3	340	0
238	5	98	403	11	1	5	1	3	10	7	544	0	6	550	0
239	0	39	479	2	2	7	0	2	2	2	535	0	1	536	0
240	1	123	498	11	0	7	4	3	9	8	664	0	6	670	0
241	8	157	399	5	2	5	3	3	11	6	599	0	1	600	0
242	2	54	429	6	0	0	0	0	3	2	496	0	2	498	0
243	1	105	296	5	1	0	1	0	7	4	420	0	3	423	0
244	2	163	392	10	1	0	1	4	8	18	599	0	12	611	0
245	9	207	349	2	1	0	0	2	3	4	577	0	8	585	0
246	2	61	230	2	1	0	0	2	1	1	300	0	2	302	0
247	5	162	291	2	23	3	3	1	8	9	507	0	11	518	0
247-A	1	150	326	16	10	2	1	1	2	1	510	0	0	510	0
248	8	447	393	27	3	2	1	1	6	15	903	0	11	914	0
249	1	308	580	18	4	0	2	1	12	17	943	0	19	962	0
250	0	105	415	4	1	0	3	0	5	5	538	0	3	541	0
ढाक मतपत्र	3	561	1252	28	2	3	5	6	1	8	1869	64	4	1937	0
योग	831	58621	108840	2431	278	340	396	352	856	1321	174266	64	1300	175630	0

स्थान :- सेठ मोतीलाल (पी0जी0) कॉलेज, झुन्डुनू

दिनांक :- 08 दिसम्बर, 2013

(मदन सिंह चौहान)

रिटर्निंग ऑफिसर

विधानसभा निर्वाचन क्षेत्र (26) सूरजगढ