

प्ररूप - 20
(नियम, 56 ग (2) (ग) देखिये)
अंतिम परिणाम - पत्र
04 झुंझुनूं लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र से लोकसभा का निर्वाचन
भाग - I

विधानसभा निर्वाचन क्षेत्र में निर्वाचकों की कुल संख्या

विधानसभा निर्वाचन क्षेत्र का नाम एवं संख्या नवलगढ 29

मतदान केन्द्र की क्रम संख्या	अभ्यर्थियों के पक्ष में डाले गये वैध मतों की संख्या													वैध मतों का योग	प्रतिक्षेपित मतों की संख्या	योग	निविदत्त मतों की संख्या
	खत्री मुस्ताक	डॉ0 दशरथ सिंह शेखावत	शीश राम ओला	केप्टन नेतराम बुगालीया	फूलचन्द ढेवा	रणवीर सिंह गुढा	रविता शर्मा	डॉ0 गोपाल प्रसाद शर्मा	नरपत सिंह राठौड़	रणधीर सिंह मेघवाल	राकेश सबल	रोहिताश्व कुमार कलिया	शेर सिंह				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
001	7	121	424	15	6	1	0	0	1	0	1	1	6	583	0	583	0
002	8	44	420	9	0	0	0	0	0	1	1	0	1	484	0	484	0
003	6	26	216	5	0	0	1	0	0	1	1	4	0	260	0	260	0
004	9	36	279	3	4	0	0	0	1	7	1	0	2	342	0	342	0
005	6	351	277	7	3	0	1	0	0	3	2	4	7	661	0	661	0
006	33	166	324	10	0	1	3	1	2	2	2	7	9	560	0	560	0
007	7	53	250	4	2	0	1	0	1	1	2	0	4	325	0	325	0
008	31	281	394	8	2	1	1	0	0	2	3	11	19	753	0	753	0
009	6	37	317	4	0	0	1	0	1	0	2	1	0	369	0	369	0
010	15	186	310	12	0	1	0	0	1	1	4	2	4	536	0	536	0
011	17	366	148	1	1	0	1	0	5	1	4	9	14	567	0	567	0
012	37	376	84	2	1	0	2	0	3	1	0	5	9	520	0	520	0
013	130	53	344	8	0	2	1	1	0	0	4	6	11	560	0	560	0

014	11	247	148	0	2	1	2	2	0	4	2	2	4	425	0	425	0
015	35	336	182	4	2	2	0	0	0	0	2	1	6	570	0	570	0
016	39	239	164	5	1	2	0	0	1	0	1	1	5	458	0	458	0
017	87	282	267	3	1	2	3	0	0	0	2	2	10	659	0	659	0
018	51	314	221	16	0	1	4	2	1	2	4	10	8	634	0	634	0
019	32	350	189	7	2	1	2	0	1	1	2	3	6	596	0	596	0
020	13	121	382	11	0	1	2	0	1	0	2	1	4	538	0	538	0
021	10	70	380	8	1	0	0	0	2	0	2	0	4	477	0	477	0
022	32	366	352	4	3	1	0	2	0	2	5	7	14	788	0	788	0
023	3	141	287	5	0	0	0	0	0	1	0	0	4	441	0	441	0
024	2	78	211	5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	298	0	298	0
025	31	246	393	6	2	2	3	0	0	10	2	4	12	711	0	711	0
026	17	62	587	8	1	1	0	0	1	6	2	3	8	696	0	696	0
027	5	176	330	3	3	1	0	0	0	2	0	2	5	527	0	527	0
028	5	84	415	9	0	2	0	1	0	2	6	2	12	538	0	538	0
029	1	43	500	12	2	1	0	0	0	0	1	1	10	571	0	571	0
030	5	78	454	3	3	0	1	0	1	0	1	3	6	555	0	555	0
031	46	90	362	4	2	2	2	0	2	0	1	4	3	518	0	518	0
032	7	92	259	5	2	1	0	0	0	0	2	1	4	373	0	373	0
033	9	154	362	3	2	2	1	0	0	1	2	3	4	543	0	543	0
034	7	141	188	1	1	1	5	1	0	0	2	2	1	350	0	350	0
035	4	134	257	6	2	0	1	0	1	0	2	1	3	411	0	411	0
036	3	27	202	2	0	0	0	0	0	1	2	1	3	241	0	241	0
037	6	102	206	2	0	1	0	0	2	1	1	2	0	323	0	323	0
038	46	195	201	3	2	0	2	2	1	1	2	9	6	470	0	470	0
039	18	237	362	3	1	2	5	2	0	1	1	5	5	642	0	642	0
040	0	15	269	5	0	0	0	1	0	0	2	1	5	298	0	298	0
041	1	8	264	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	276	0	276	0
042	11	72	330	12	2	5	0	2	1	1	1	2	3	442	0	442	0
043	11	139	301	7	1	0	1	0	0	1	1	3	2	467	0	467	0
044	18	347	309	5	0	1	0	0	0	1	1	6	13	701	0	701	0
045	9	336	97	3	2	0	0	1	1	1	0	3	1	454	0	454	0
046	14	323	76	1	2	4	2	0	0	0	0	4	12	438	0	438	0

047	10	67	203	2	0	0	1	0	0	1	2	0	6	292	0	292	0
048	16	41	229	4	1	0	0	0	0	0	3	0	2	296	0	296	0
049	36	174	132	6	1	1	1	1	1	0	0	0	2	355	0	355	0
050	12	167	138	2	0	0	2	0	0	0	1	1	5	328	0	328	0
051	1	236	67	1	0	1	0	0	1	0	1	3	5	316	0	316	0
052	8	154	351	7	1	1	1	0	0	1	0	4	0	528	0	528	0
053	32	376	265	4	2	0	1	0	3	1	3	10	6	703	0	703	0
054	30	178	519	4	1	0	3	1	0	0	0	2	2	740	0	740	0
055	16	78	350	7	0	2	0	0	3	2	1	6	6	471	0	471	0
056	8	63	454	10	2	0	0	0	0	2	0	2	7	548	0	548	0
057	2	39	317	3	14	0	0	0	0	2	1	0	0	378	0	378	0
058	5	150	383	4	2	2	0	0	0	0	0	0	1	547	0	547	0
059	8	137	423	6	3	3	1	1	1	1	2	3	5	594	0	594	0
060	10	422	273	4	1	0	3	1	1	1	1	8	5	730	0	730	0
061	38	58	541	5	1	0	0	0	0	0	2	1	6	652	0	652	0
062	29	382	108	4	2	3	2	1	1	0	3	10	9	554	0	554	0
063	1	6	424	16	0	0	0	1	0	1	1	0	1	451	0	451	0
064	0	11	343	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	361	0	361	0
065	2	130	244	12	0	0	0	0	0	1	1	1	1	392	0	392	0
066	3	151	270	19	1	1	0	0	0	1	1	0	2	449	0	449	0
067	1	109	240	35	1	0	1	0	1	58	3	4	5	458	0	458	0
068	4	10	373	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	392	0	392	0
069	12	292	165	5	1	1	5	0	0	3	4	6	4	498	0	498	0
070	1	32	425	4	2	0	0	1	0	0	0	0	5	470	0	470	0
071	39	176	76	2	0	4	0	0	0	1	0	1	7	306	0	306	0
072	30	313	123	2	1	8	1	2	0	1	1	5	6	493	0	493	0
073	7	356	91	3	2	2	0	2	0	0	1	3	7	474	0	474	0
073A	12	172	72	3	2	5	1	0	0	2	3	2	4	278	0	278	0
074	18	91	634	14	2	0	0	1	0	1	3	2	8	774	0	774	0
075	4	92	207	1	1	0	1	0	0	0	1	1	6	314	0	314	0
076	18	282	295	6	0	1	1	0	1	1	3	2	7	617	0	617	0
077	2	61	106	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	174	0	174	0
078	6	115	392	4	0	0	0	0	0	6	0	1	3	527	0	527	0
079	15	313	109	5	1	5	3	1	1	0	1	7	5	466	0	466	0
080	58	40	326	7	2	1	0	0	0	3	2	2	6	447	0	447	0
081	9	107	166	1	1	33	4	3	1	1	0	1	5	332	0	332	0
082	1	13	200	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	217	0	217	0
083	8	23	565	8	2	0	0	0	0	2	2	1	2	613	0	613	0
084	5	86	187	22	2	0	0	1	0	0	0	1	1	305	0	305	0

085	7	163	182	2	0	2	0	0	0	5	2	0	8	371	0	371	0
086	28	228	294	9	0	1	4	1	0	1	0	2	3	571	0	571	0
087	0	16	181	1	0	0	0	0	0	1	1	0	4	204	0	204	0
088	7	107	291	10	1	1	0	0	0	4	7	2	10	440	0	440	0
089	1	92	344	7	0	1	1	0	1	0	2	3	6	458	0	458	0
090	7	344	71	3	1	0	1	1	0	2	0	6	3	439	0	439	0
091	37	69	218	5	0	0	1	0	0	16	6	3	9	364	0	364	0
092	9	284	99	5	1	2	3	0	3	1	5	12	10	434	0	434	0
093	10	279	126	1	0	1	0	0	0	2	1	6	7	433	0	433	0
094	17	204	224	7	1	1	0	1	0	2	4	9	8	478	0	478	0
095	10	289	66	4	1	0	1	0	1	0	3	4	3	382	0	382	0
096	11	316	26	1	1	4	2	0	0	4	3	7	10	385	0	385	0
097	15	213	229	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	463	0	463	0
098	21	238	157	6	1	1	3	1	1	4	2	6	4	445	0	445	0
099	26	27	248	5	0	2	0	0	0	0	2	2	4	316	0	316	0
100	39	70	170	2	2	0	1	0	0	0	0	1	4	289	0	289	0
101	44	206	143	2	1	0	1	1	1	1	0	0	6	406	0	406	0
102	7	262	115	2	0	2	1	0	0	1	3	0	4	397	0	397	0
103	32	406	163	2	0	0	1	1	1	1	2	0	2	611	0	611	0
104	9	209	157	1	0	1	1	1	0	2	3	5	8	397	0	397	0
105	3	181	173	0	0	0	2	0	0	0	4	1	4	368	0	368	0
106	3	505	56	3	1	0	0	0	0	0	0	4	3	575	0	575	0
107	11	225	100	2	1	1	1	0	0	0	0	3	7	351	0	351	0
108	99	94	161	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	358	0	358	0
109	31	163	215	7	0	0	4	1	0	0	3	6	3	433	0	433	0
110	26	27	243	6	1	0	2	0	1	0	3	0	10	319	0	319	0
111	114	209	237	2	1	0	1	2	0	5	3	2	8	584	0	584	0
112	116	99	72	0	1	1	2	1	0	0	2	1	6	301	0	301	0
113	4	212	70	1	0	1	0	0	0	0	0	1	2	291	0	291	0
113A	9	238	70	1	0	1	1	0	2	0	0	2	5	329	0	329	0
114	7	162	166	5	0	0	2	2	0	1	2	3	2	352	0	352	0
115	24	90	202	2	1	0	1	3	0	1	2	0	9	335	0	335	0
116	56	7	183	1	1	0	1	1	0	3	1	0	2	256	0	256	0
117	24	1	189	0	0	0	0	1	0	0	4	1	1	221	0	221	0
118	9	336	158	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	509	0	509	0
119	10	250	171	5	0	0	0	0	1	0	0	0	4	441	0	441	0
120	25	183	204	3	1	0	0	1	0	3	2	1	5	428	0	428	0
121	23	292	185	1	3	0	2	1	0	0	1	1	5	514	0	514	0
122	22	292	164	6	0	0	0	0	1	1	2	8	6	502	0	502	0

123	17	221	188	5	1	0	1	0	1	0	6	8	7	455	0	455	0
124	8	280	67	1	0	2	1	1	0	0	0	2	1	363	0	363	0
125	18	202	164	3	1	1	0	1	1	1	4	4	8	408	0	408	0
126	28	199	157	4	2	1	1	0	1	2	1	4	5	405	0	405	0
127	28	71	119	3	1	2	0	0	1	0	0	0	1	226	0	226	0
127A	23	57	126	4	0	0	0	1	0	0	2	5	6	224	0	224	0
128	7	285	186	3	0	0	3	1	1	0	2	5	7	500	0	500	0
129	67	61	301	7	1	1	0	0	0	0	1	4	4	447	0	447	0
130	62	148	233	2	0	1	0	0	0	1	2	6	4	459	0	459	0
131	13	456	157	3	1	0	2	2	0	0	1	6	10	651	0	651	0
132	10	296	134	0	0	1	4	0	2	1	3	4	12	467	0	467	0
133	12	349	62	2	1	0	5	0	0	0	1	3	6	441	0	441	0
134	6	282	142	7	0	1	0	0	0	1	4	3	6	452	0	452	0
135	4	296	393	6	1	1	0	2	0	1	2	1	5	712	0	712	0
136	11	110	494	4	1	4	0	0	0	1	4	1	0	630	0	630	0
137	8	199	401	0	2	2	1	0	1	1	0	6	2	623	0	623	0
138	0	65	221	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	288	0	288	0
139	3	37	463	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	507	0	507	0
140	11	204	202	6	0	0	2	0	0	0	0	3	8	436	0	436	0
141	9	107	125	3	0	1	1	0	0	0	0	1	5	252	0	252	0
142	34	61	330	10	1	0	3	2	1	5	3	2	6	458	0	458	0
143	8	39	492	6	2	0	1	0	0	1	2	1	6	558	0	558	0
144	15	316	271	1	1	1	2	0	0	0	1	5	5	618	0	618	0
145	11	234	98	3	1	0	1	0	0	1	2	4	3	358	0	358	0
146	7	149	238	8	2	2	1	1	0	2	3	6	7	426	0	426	0
147	2	117	80	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	204	0	204	0
148	7	291	177	1	0	1	1	0	0	0	1	4	5	488	0	488	0
149	11	111	457	9	3	2	6	0	1	3	5	1	6	615	0	615	0
150	32	165	319	28	4	5	6	5	2	9	9	13	17	614	0	614	0
151	4	91	153	3	1	1	2	1	2	0	2	6	4	270	0	270	0
152	12	251	133	2	0	2	1	0	0	0	2	7	11	421	0	421	0
153	7	156	347	12	0	0	2	0	0	1	1	2	7	535	0	535	0
154	5	68	523	4	1	0	1	0	2	1	0	1	5	611	0	611	0
155	57	156	113	2	1	1	3	1	0	3	1	8	10	356	0	356	0
156	33	371	30	1	1	0	0	0	1	3	0	6	0	446	0	446	0
157	9	160	158	3	1	1	0	1	0	1	2	6	7	349	0	349	0
158	3	225	93	3	0	3	0	1	0	0	4	4	6	342	0	342	0
159	1	97	21	1	0	0	1	0	1	0	1	2	6	131	0	131	0
160	10	126	66	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	207	0	207	0

161	12	303	55	3	2	5	1	1	0	3	0	6	6	397	0	397	0
162	5	208	54	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	271	0	271	0
163	14	112	182	1	1	2	2	0	0	2	0	4	5	325	0	325	0
164	4	135	129	1	1	0	0	0	1	0	0	3	6	280	0	280	0
165	4	180	77	1	1	1	1	3	1	0	2	8	4	283	0	283	0
165A	20	96	168	3	0	0	0	0	1	1	3	2	4	298	0	298	0
166	5	47	321	7	0	0	0	2	1	0	4	3	3	393	0	393	0
166A	11	135	108	6	1	2	1	0	0	3	0	0	5	272	0	272	0
167	2	52	497	6	1	0	2	0	0	0	0	0	7	567	0	567	0
168	4	13	612	3	3	0	0	0	1	0	0	0	0	636	0	636	0
169	8	430	112	4	1	2	2	1	0	1	1	11	8	581	0	581	0
170	21	241	142	2	1	0	2	1	1	2	0	3	8	424	0	424	0
171	55	44	204	3	0	1	2	0	1	0	2	2	4	318	0	318	0
172	11	92	376	13	0	0	2	0	0	1	7	2	4	508	0	508	0
173	0	32	320	8	0	0	0	0	0	0	2	0	0	362	0	362	0
174	4	54	403	5	1	0	2	1	1	3	0	4	5	483	0	483	0
175	1	471	28	1	0	1	0	0	0	0	1	1	6	510	0	510	0
176	19	110	206	7	1	0	0	1	1	0	3	3	6	357	0	357	0
177	9	172	240	8	0	1	0	1	0	2	3	10	15	461	0	461	0
178	23	156	205	3	0	0	1	0	0	2	2	1	6	399	0	399	0
179	7	239	169	5	1	2	2	0	0	2	2	6	11	446	0	446	0
180	21	35	318	4	1	1	0	0	0	1	0	1	3	385	0	385	0
181	9	370	79	2	1	1	1	1	2	0	0	4	3	473	0	473	0
182	16	235	290	11	4	0	3	2	0	4	0	6	14	585	0	585	0
183	3	188	90	4	1	0	0	0	1	2	1	5	5	300	0	300	0
184	11	199	239	6	4	1	2	1	1	0	1	1	9	475	0	475	0
185	3	30	361	6	0	0	0	1	0	1	1	0	2	405	0	405	0
186	20	399	213	5	3	0	1	2	2	18	1	8	6	678	0	678	0
187	17	226	283	8	1	2	2	2	0	3	5	8	21	578	0	578	0
188	4	103	177	13	2	1	2	0	1	1	3	5	6	318	0	318	0
189	5	77	121	4	1	2	2	2	0	0	2	2	6	224	0	224	0
190	4	158	33	6	2	0	0	0	0	0	0	2	5	210	0	210	0
191	4	44	183	7	1	2	0	1	1	1	5	2	14	265	0	265	0
192	18	230	128	3	2	12	1	0	1	2	2	2	2	403	0	403	0
193	4	288	99	6	2	2	1	0	0	0	0	0	2	404	0	404	0
194	6	254	72	4	0	0	0	2	1	1	3	1	8	352	0	352	0
195	3	117	154	4	0	2	0	0	0	0	0	1	0	281	0	281	0
196	8	154	167	3	1	0	0	0	2	2	1	8	13	359	0	359	0
197	4	163	121	8	1	0	2	1	1	0	3	7	10	321	0	321	0

198	4	51	86	0	0	1	2	0	1	0	3	2	9	159	0	159	0
199	8	272	85	1	1	0	6	2	1	1	3	10	6	396	0	396	0
200	13	142	140	8	0	1	2	0	2	2	1	4	5	320	0	320	0
200A	3	97	115	4	1	2	1	1	1	2	0	1	4	232	0	232	0
201	6	143	211	8	0	1	1	1	0	3	0	3	6	383	0	383	0
202	5	107	172	5	2	0	1	0	0	1	0	0	5	298	0	298	0
203	8	251	121	2	1	3	3	0	1	2	3	13	5	413	0	413	0
204	13	217	85	3	1	1	0	0	0	1	3	7	13	344	0	344	0
Total	3443	36013	47788	1030	216	229	227	105	106	323	354	654	1136	91624	0	91624	0