

प्ररूप 20  
अन्तिम परिणाम पत्र  
(नियम 56 ग 2(ग) देखिए)  
राजसमन्द(22) संसदीय निर्वाचन-क्षेत्र से लोकसभा के लिए निर्वाचन

भाग - 1

विधानसभा निर्वाचन क्षेत्र/खण्ड में निर्वाचको की कुल संख्या - 310754

मतदान केन्द्रों की क्रम संख्या	पक्ष में डाले गये वैध मतों की संख्या											विधानसभा खण्ड का नाम जैतारण (116)			
	डॉ. दामोदर गुर्जर	महिमा कुमारी मेवाड़	रामाकिशन भादू	घनश्याम सिंह	प्रमोद कुमार वर्मा	डॉ. अर्पित छाजेड़	जितेन्द्र कुमार खटीक	धर्म सिंह रावत	नारायण सोनी	नीरू राम कापड़ी	कुल विधिमान्य मत	प्रतिक्षेपित मतों की संख्या (परिक्षणमत)	'इनमें से कोई नहीं (नोटा)' विकल्प के लिए मत	योग	निविदत मतों की कुल संख्या
1	473	158	2	2	0	0	1	2	1	3	642	0	6	648	0
2	221	329	6	1	1	2	5	2	3	7	577	0	6	583	0
3	261	201	3	0	0	0	0	1	0	7	473	0	3	476	0
4	100	297	3	0	1	0	0	1	1	0	403	0	2	405	0
5	280	242	5	0	1	0	3	3	3	3	540	0	8	548	0
6	254	401	5	1	1	0	2	0	1	6	671	0	5	676	0
7	346	207	3	2	3	0	1	0	0	3	565	0	6	571	0
8	301	273	6	1	2	0	3	3	0	17	606	0	7	613	0
9	338	201	3	0	0	0	0	2	1	3	548	0	6	554	0
10	99	412	4	0	1	1	2	1	0	4	524	0	4	528	0
11	17	280	1	1	0	0	0	0	1	1	301	0	5	306	0
12	108	260	4	1	0	0	1	0	1	2	377	0	3	380	0
13	106	237	5	0	1	0	0	0	1	4	354	0	4	358	0
14	142	305	3	0	0	0	1	0	0	5	456	0	11	467	0
15	360	152	2	1	0	1	3	1	2	2	524	0	6	530	0
16	90	244	2	0	0	0	0	2	1	3	342	0	3	345	0
17	243	270	3	0	1	1	1	2	0	4	525	0	8	533	0
18	92	258	0	1	0	2	2	0	0	0	355	0	3	358	0
19	60	226	4	1	1	0	0	0	0	10	847	0	5	852	0
20	174	473	12	1	0	2	3	2	0	2	669	0	11	680	0
21	128	413	9	3	1	1	0	4	2	3	564	0	17	581	0
22	237	450	5	0	0	1	0	0	1	8	702	0	7	709	0
23	209	401	8	2	0	0	1	1	2	2	626	0	11	637	0
24	173	439	4	1	2	0	1	2	1	0	623	0	7	630	0
25	248	252	5	1	1	1	1	1	1	5	516	0	8	524	0
26	182	484	7	0	4	0	0	4	2	5	688	0	13	701	0
27	60	529	5	1	0	0	2	6	3	0	606	0	4	610	0
28	278	345	7	1	1	3	1	1	5	9	651	0	15	666	0
29	91	528	10	0	0	0	0	1	1	2	633	0	9	642	0
30	156	345	6	0	2	1	0	2	1	5	518	0	4	522	0
31	194	477	7	0	0	2	0	2	1	6	689	0	4	693	0
32	88	311	4	0	0	1	1	0	3	6	414	0	15	429	0
33	140	243	4	1	2	1	1	1	1	4	398	0	3	401	0
34	213	249	7	2	0	0	0	2	2	2	477	0	5	482	0

35	131	392	8	0	0	1	1	4	0	4	541	0	7	548	0
36	110	471	11	1	2	1	0	3	1	3	603	0	10	613	0
37	89	706	14	3	0	1	4	12	3	6	838	0	23	861	0
38	127	272	5	2	0	0	0	0	0	6	412	0	4	416	0
39	113	331	12	2	0	0	1	4	2	11	476	0	7	483	0
40	184	381	6	3	1	1	2	2	2	3	585	0	7	592	0
41	346	202	4	1	0	0	2	2	0	4	561	0	10	571	0
42	97	351	5	0	0	3	0	1	1	7	465	0	9	474	0
43	306	368	7	0	1	3	2	6	3	4	700	0	4	704	0
44	207	392	8	1	0	1	1	0	1	1	612	0	7	619	0
45	246	270	4	1	0	0	2	0	0	7	530	0	7	537	0
46	478	325	3	0	0	1	1	0	1	0	809	0	10	819	0
47	221	465	5	0	2	1	1	2	2	2	701	0	10	711	0
48	232	405	3	0	2	1	1	1	2	1	648	0	1	649	0
49	156	669	7	0	0	0	0	3	0	2	837	0	7	844	0
50	383	186	4	2	1	0	5	2	1	8	592	0	20	612	0
51	128	311	10	3	3	2	0	1	3	5	466	0	9	475	0
52	92	429	9	1	0	2	1	0	1	2	537	0	3	540	0
53	193	478	3	1	0	0	0	5	0	3	683	0	14	697	0
54	292	335	5	0	1	2	1	1	2	1	640	0	5	645	0
55	13	389	8	1	0	2	2	9	5	1	430	0	3	433	0
56	84	216	4	0	1	1	1	1	0	2	310	0	0	310	0
57	226	273	4	2	0	1	3	2	2	3	516	0	3	519	0
58	199	414	3	0	0	0	1	1	0	2	620	0	7	627	0
59	175	263	3	1	0	0	0	2	0	7	451	0	14	465	0
60	339	265	6	0	0	0	0	1	3	5	619	0	10	629	0
61	175	546	8	0	1	0	1	1	1	1	734	0	8	742	1
62	174	514	6	0	0	0	2	0	0	3	699	0	12	711	0
63	168	206	1	0	1	1	0	2	0	1	380	0	7	387	0
64	206	188	4	2	1	0	3	1	5	5	415	0	12	427	0
65	97	302	4	4	0	3	1	1	2	7	421	0	13	434	0
66	321	153	3	2	0	1	1	0	1	4	486	0	3	489	0
67	236	348	4	2	1	3	3	1	3	8	609	0	7	616	0
68	147	280	2	1	0	0	3	0	1	1	435	0	8	443	0
68A	68	256	3	2	0	0	1	0	0	3	333	0	3	336	0
69	319	406	4	0	2	1	1	0	0	3	736	0	9	745	0
70	225	205	3	0	0	1	2	1	1	1	439	0	3	442	0
70A	149	290	4	0	0	0	0	0	1	0	444	0	2	446	0
71	148	370	4	1	0	0	1	0	2	3	529	0	7	536	0
72	171	435	4	1	0	1	1	0	0	1	614	0	8	622	0
73	145	471	8	4	0	0	1	0	2	3	634	0	5	639	0
74	78	550	3	0	3	0	0	2	0	1	637	0	8	645	0
75	116	536	11	3	0	3	0	1	2	3	675	0	10	685	0
76	206	390	4	1	1	1	2	5	2	3	615	0	10	625	0
77	195	396	7	1	1	1	1	0	0	8	610	0	5	615	0

2

78	233	576	12	3	3	2	1	1	2	5	838	0	7	845	0
79	209	470	10	1	0	1	1	2	2	6	702	0	7	709	0
80	508	237	4	0	1	0	0	3	1	2	756	0	9	765	0
81	190	447	4	1	0	1	0	1	4	2	650	0	8	658	0
82	408	200	2	1	0	1	0	1	1	5	619	0	11	630	0
83	170	331	2	1	2	0	0	1	0	0	507	0	5	512	0
84	106	116	2	0	0	0	0	2	1	0	227	0	4	231	0
85	187	602	7	0	2	0	0	0	4	5	807	0	10	817	0
86	109	380	14	1	0	0	2	0	1	6	513	0	6	519	0
87	140	198	3	0	1	1	0	0	1	1	345	0	2	347	0
88	145	572	2	2	4	1	1	0	0	6	733	0	6	739	0
89	196	357	5	2	0	0	2	1	1	4	568	0	5	573	0
90	183	402	7	0	2	2	0	1	2	0	599	0	10	609	0
91	129	450	8	3	1	0	3	2	1	2	599	0	9	608	0
92	132	444	7	2	0	0	1	1	1	2	590	0	3	593	0
93	119	680	6	0	0	0	3	2	2	4	816	0	10	826	0
94	209	263	3	2	0	1	0	2	1	4	485	0	4	489	0
95	126	245	1	0	1	1	0	0	0	2	376	0	4	380	0
96	145	350	6	1	0	1	2	1	0	3	509	0	7	516	0
97	77	406	7	1	3	0	1	0	3	10	508	0	6	514	0
98	112	417	6	1	0	0	1	1	2	3	543	0	9	552	0
99	23	361	0	0	0	0	0	0	0	0	384	0	3	387	0
100	32	268	2	1	0	0	1	0	0	2	306	0	2	308	0
101	152	285	4	0	2	2	1	2	4	8	460	0	5	465	0
102	138	311	9	1	0	1	1	1	0	10	472	0	12	484	0
103	129	273	4	2	1	0	2	0	2	3	416	0	5	421	0
104	268	208	5	0	0	1	2	3	3	2	492	0	9	501	0
105	217	239	5	2	1	4	1	2	0	3	474	0	4	478	0
106	156	250	2	0	1	0	2	0	0	2	413	0	5	418	0
107	171	199	4	1	0	1	0	1	0	2	379	0	5	384	0
108	339	203	5	2	0	0	0	1	0	0	550	0	6	556	0
109	128	382	9	2	1	2	0	2	5	9	540	0	13	553	0
110	237	379	3	0	0	0	0	2	1	1	623	0	2	625	0
111	100	440	5	3	0	0	1	3	7	7	566	0	3	569	0
112	127	533	10	0	2	2	1	6	2	7	690	0	15	705	0
113	154	434	6	0	0	0	1	2	1	4	602	0	5	607	0
114	147	419	14	1	1	2	0	1	1	2	588	0	8	596	0
115	171	377	7	1	2	1	2	4	1	5	571	0	11	582	0
116	110	406	6	1	0	0	0	1	1	3	528	0	8	536	0
117	166	484	11	1	0	0	0	0	1	5	668	0	1	669	0
118	102	300	4	1	1	2	1	3	0	1	415	0	4	419	0
119	27	454	7	2	0	2	1	4	0	1	498	0	7	505	0
120	121	212	2	1	0	0	1	1	1	2	341	0	6	347	0
120A	80	291	2	0	0	1	0	5	4	6	389	0	2	391	0
121	561	192	3	0	0	0	3	1	2	0	762	0	3	765	1

2

122	46	697	2	0	0	0	0	0	1	0	746	0	4	750	0
123	347	451	2	1	2	0	0	0	1	1	805	0	7	812	0
124	122	350	1	1	0	0	0	1	0	2	477	0	2	479	0
124A	330	76	1	0	0	0	0	0	0	2	409	0	3	412	0
125	404	409	1	0	0	1	0	0	1	0	816	0	2	818	0
126	676	162	1	1	2	1	1	0	0	0	844	0	2	846	0
127	162	618	2	0	0	3	0	0	0	1	786	0	7	793	0
128	142	562	5	2	0	1	1	1	0	1	715	0	5	720	0
129	82	658	2	0	1	1	0	0	0	3	747	0	7	754	0
130	80	383	0	0	0	1	0	0	0	0	464	0	3	467	0
131	228	498	1	0	0	2	0	0	1	1	731	0	9	740	0
132	333	280	4	1	0	0	0	2	0	3	623	0	5	628	0
133	134	525	2	0	1	0	0	0	0	3	665	0	8	673	0
134	84	792	6	0	0	0	1	1	0	5	889	0	4	893	0
135	222	485	4	0	0	1	1	2	3	7	725	0	10	735	0
136	310	432	6	1	0	0	0	1	1	2	753	0	10	763	0
137	105	324	3	0	1	0	0	0	0	4	437	0	2	439	0
137A	46	279	2	2	0	1	0	0	0	1	331	0	3	334	0
138	326	358	5	1	0	0	0	2	2	1	697	0	5	702	0
139	96	383	3	1	0	0	0	0	1	4	488	0	6	494	0
140	298	333	3	0	1	0	2	1	3	2	643	0	4	647	0
141	161	440	8	1	3	0	2	1	1	4	621	0	11	632	0
142	253	406	2	0	1	1	0	2	2	1	668	0	7	675	0
143	221	486	6	0	1	4	2	2	3	6	731	0	9	740	0
144	85	528	7	1	2	1	1	0	3	5	633	0	10	643	0
145	219	379	6	0	2	1	0	1	1	3	612	0	5	617	0
146	90	512	5	1	0	0	0	1	1	5	615	0	5	620	0
147	192	289	3	2	0	1	0	0	1	2	490	0	7	497	0
148	55	374	6	0	1	1	0	0	1	4	442	0	5	447	0
150	147	657	2	1	2	1	1	1	1	11	824	0	12	836	0
151	247	460	1	0	0	2	0	1	1	3	715	0	6	721	0
152	296	382	4	3	0	2	0	0	3	6	696	0	3	699	4
153	144	532	4	1	0	1	1	0	1	4	688	0	8	696	0
154	118	454	5	0	2	0	1	0	0	1	581	0	0	581	0
155	37	537	3	1	2	0	1	0	1	2	584	0	12	596	0
156	308	237	3	1	1	0	0	1	0	4	555	0	5	560	0
157	55	149	2	1	2	0	1	0	0	0	210	0	1	211	0
158	83	430	3	1	0	1	2	0	1	1	522	0	2	524	0
159	322	211	4	2	1	0	1	1	2	4	548	0	10	558	0
160	37	507	3	1	1	1	1	1	0	2	554	0	6	560	0
161	109	316	6	2	0	0	0	0	0	1	434	0	3	437	0
162	152	275	3	1	2	2	1	0	2	0	438	0	6	444	0
163	161	382	2	1	0	1	1	0	0	2	550	0	3	553	0
164	78	729	6	2	2	3	1	2	2	3	828	0	9	837	0
165	103	273	1	1	0	0	0	0	0	1	379	0	5	384	0

2

165A	48	342	4	0	0	1	0	1	1	3	400	0	2	402	0
166	461	377	6	0	0	3	4	3	0	2	856	0	6	862	0
167	36	611	8	1	0	1	0	2	1	8	668	0	11	679	0
168	219	497	1	1	0	2	1	0	0	0	721	0	9	730	0
169	500	331	8	3	2	0	1	1	0	3	849	0	4	853	0
170	50	135	3	0	0	0	0	0	0	2	190	0	0	190	0
171	46	755	3	0	1	0	0	0	2	5	812	0	6	818	0
172	20	646	3	2	0	1	1	1	7	8	689	0	11	700	0
173	36	607	5	0	1	0	0	0	2	7	658	0	5	663	0
174	21	627	1	0	0	1	0	2	1	2	655	0	11	666	0
175	20	546	2	2	1	1	1	0	0	2	575	0	6	581	0
176	9	320	4	0	1	0	0	1	1	0	336	0	1	337	0
177	268	234	3	0	0	1	2	2	0	2	512	0	3	515	0
178	44	378	2	1	0	0	2	4	3	6	440	0	7	447	0
179	96	422	10	1	0	0	1	1	2	5	538	0	7	545	0
180	103	302	3	1	1	0	2	1	4	3	420	0	6	426	0
181	319	300	7	1	1	0	0	3	3	4	638	0	11	649	0
182	9	488	2	0	0	0	0	0	0	9	508	0	5	513	0
183	46	332	12	1	1	1	2	2	2	4	403	0	7	410	0
184	144	290	7	0	2	0	0	3	2	2	450	0	6	456	0
185	114	240	3	1	1	0	1	0	0	4	364	0	3	367	0
186	46	424	10	2	1	1	1	2	1	6	494	0	7	501	0
187	214	354	5	0	3	2	1	0	0	4	583	0	3	586	0
188	113	207	4	0	0	0	0	1	1	3	329	0	1	330	0
189	167	499	8	0	0	1	0	4	2	3	684	0	10	694	0
190	381	255	3	1	1	1	6	3	4	3	658	0	7	665	0
191	136	357	1	0	0	0	0	4	0	5	503	0	12	515	0
192	113	465	0	0	2	0	0	4	2	2	588	0	11	599	0
193	270	278	3	6	1	0	3	3	2	8	574	0	9	583	0
194	215	268	2	3	0	2	1	1	4	12	508	0	14	522	0
195	179	441	4	1	0	0	2	0	2	7	636	0	7	643	0
196	177	261	0	1	0	0	2	3	4	3	451	0	7	458	0
197	188	85	3	0	0	1	1	1	0	2	281	0	9	290	0
198	19	529	14	4	0	1	2	1	4	0	574	0	10	584	0
199	86	722	12	2	2	2	0	2	2	2	832	0	13	845	0
200	54	783	10	3	0	1	1	4	4	7	867	0	8	875	0
201	375	295	5	2	0	1	1	4	1	4	688	0	11	699	0
202	116	213	6	0	3	0	3	0	3	2	346	0	3	349	0
202A	47	381	3	1	0	0	0	0	1	8	441	0	6	447	0
203	268	356	8	3	5	1	3	2	2	10	658	0	11	669	0
204	176	256	5	2	0	0	0	1	1	3	444	0	6	450	0
205	210	236	5	1	0	0	0	4	2	0	458	0	9	467	0
206	599	203	4	1	3	0	0	0	1	4	815	0	4	819	0
207	342	185	3	0	1	1	1	1	0	4	538	0	4	542	0
208	241	243	3	0	1	0	0	0	2	3	493	0	3	496	0

2

209	16	710	6	2	0	4	3	4	3	5	753	0	4	757	0
210	86	661	7	3	0	0	0	1	0	4	762	0	12	774	0
211	24	518	4	0	2	2	1	2	4	4	561	0	5	566	0
212	3	273	0	1	0	1	0	1	0	5	284	0	3	287	0
213	25	396	2	1	1	2	2	2	0	6	437	0	0	437	0
214	90	311	2	0	0	1	1	0	2	5	412	0	9	421	0
215	8	408	6	0	0	1	0	0	2	3	428	0	4	432	0
216	310	21	1	0	0	0	0	0	3	2	337	0	5	342	0
217	335	15	0	0	0	0	0	0	0	3	353	0	3	356	0
218	344	300	5	1	2	0	1	0	1	4	658	0	7	665	0
219	404	178	3	2	0	2	4	1	1	2	597	0	3	600	0
220	338	128	5	2	0	2	1	1	1	5	483	0	12	495	0
221	28	471	7	3	0	1	0	2	2	4	518	0	10	528	0
222	159	199	1	2	1	1	0	0	1	3	367	0	5	372	0
223	128	312	3	0	0	1	0	0	2	6	452	0	10	462	0
224	364	286	6	0	0	0	0	1	1	1	659	0	6	665	0
225	232	417	5	0	1	0	3	1	5	1	665	0	12	677	0
226	64	438	3	2	2	1	0	3	4	6	523	0	12	535	0
227	139	187	3	0	3	0	0	0	2	4	338	0	5	343	0
228	169	299	7	0	0	0	0	2	3	10	490	0	13	503	0
229	167	316	0	1	1	0	0	2	2	2	491	0	4	495	0
230	108	471	6	1	1	1	2	2	1	7	600	0	11	611	0
231	376	64	3	1	1	0	2	1	0	3	451	0	5	456	0
232	163	286	0	1	1	0	1	0	2	5	459	0	2	461	0
233	215	63	1	2	0	0	1	1	1	3	287	0	3	290	0
234	513	108	0	0	0	0	2	1	0	2	626	0	6	632	0
235	430	81	2	0	0	0	0	0	0	3	516	0	5	521	0
236	341	126	0	0	1	1	1	1	0	5	476	0	4	480	0
237	334	13	2	0	0	1	0	0	0	2	352	0	8	360	0
238	300	353	4	2	1	0	1	0	0	3	664	0	3	667	0
239	533	29	1	0	0	1	0	1	2	3	570	0	7	577	0
240	521	56	4	2	0	1	1	0	2	0	587	0	2	589	0
241	384	26	0	0	1	1	1	1	1	4	419	0	7	426	0
242	400	32	1	0	0	0	1	0	1	4	439	0	1	440	0
243	104	504	4	0	0	0	0	2	0	3	617	0	6	623	0
244	383	163	0	0	1	0	1	1	0	1	550	0	3	553	0
245	240	226	2	1	1	1	1	0	0	2	474	0	3	477	0
246	265	131	2	0	0	2	0	0	0	1	401	0	5	406	0
247	179	88	1	0	1	1	0	1	0	1	272	0	1	273	0
248	149	177	0	1	0	0	0	1	0	0	328	0	5	333	0
249	201	333	3	0	0	2	0	1	1	1	542	0	6	548	0
250	37	433	1	1	0	0	0	9	0	3	484	0	3	487	0
251	11	338	2	0	0	0	0	1	0	2	354	0	0	354	0
252	21	665	1	1	1	0	2	1	0	3	695	0	5	700	0
253	137	544	6	1	0	3	0	2	2	3	698	0	6	704	0

254	159	387	2	0	0	0	0	9	0	2	559	0	10	569	0
255	40	410	4	1	0	2	2	1	0	3	463	0	1	464	0
256	39	334	2	0	0	1	0	0	2	1	379	0	5	384	0
256A	50	346	6	0	0	0	0	0	2	1	405	0	6	411	0
257	39	550	11	2	0	1	2	4	0	0	609	0	5	614	0
258	7	404	3	0	0	2	0	4	0	1	421	0	4	425	0
259	21	384	0	2	0	3	2	1	0	1	414	0	1	415	0
260	50	727	4	0	1	1	0	1	1	3	788	0	5	793	0
261	323	476	2	0	1	0	1	1	1	3	808	0	8	816	0
262	113	583	6	1	0	0	1	0	1	6	711	0	5	716	1
263	234	214	3	1	0	0	0	0	1	3	456	0	5	461	0
263A	142	276	1	1	0	1	1	1	0	4	426	0	5	431	0
264	216	582	3	0	1	1	1	1	1	3	809	0	4	813	0
265	10	169	0	0	1	0	1	0	2	0	183	0	3	186	0
266	215	272	3	1	1	0	1	1	3	2	499	0	9	508	0
267	113	409	10	1	1	0	1	3	0	1	539	0	6	545	0
268	14	362	7	0	0	1	0	0	0	1	385	0	6	391	0
269	33	533	11	3	2	2	2	2	3	15	606	0	9	615	0
270	0	331	5	0	0	0	2	2	1	2	343	0	1	344	0
271	17	583	11	1	2	0	1	4	1	6	626	0	11	637	0
272	12	375	7	2	0	0	0	1	1	3	401	0	8	409	0
273	40	528	5	0	2	0	2	6	3	0	586	0	6	592	0
274	11	389	4	0	0	0	0	0	0	1	405	0	6	411	0
275	17	490	8	1	2	2	0	3	0	4	527	0	6	533	0
276	11	425	6	3	0	1	2	4	4	6	462	0	4	466	0
277	6	261	6	0	2	2	2	0	3	5	287	0	5	292	0
278	44	508	11	3	3	1	1	1	2	3	577	0	10	587	0
279	91	266	0	1	0	0	0	0	2	1	361	0	5	366	0
280	48	263	2	1	0	0	0	1	1	3	319	0	3	322	0
281	80	727	17	4	0	2	3	5	1	2	841	0	9	850	0
282	10	631	14	1	0	0	0	2	1	3	662	0	12	674	0
283	9	374	6	0	0	0	0	1	2	0	392	0	7	399	0
284	47	424	6	1	1	0	2	7	1	7	496	0	6	502	0
285	254	357	4	2	0	1	0	0	2	3	623	0	8	631	0
286	234	573	4	0	0	0	1	1	2	5	820	0	15	835	0
287	7	407	4	1	0	2	0	2	1	0	424	0	2	426	0
288	55	257	0	2	1	0	0	0	0	1	316	0	0	316	0
289	67	439	0	0	1	1	2	3	0	1	514	0	6	520	0
290	36	499	4	2	1	1	0	1	3	3	550	0	7	557	0
291	39	476	5	2	0	2	1	2	3	2	532	0	5	537	0
292	28	496	8	1	1	0	1	1	2	2	540	0	6	546	0
293	55	643	12	2	0	0	0	2	1	2	717	0	10	727	0
294	16	325	6	1	0	0	1	1	0	0	350	0	3	353	0
295	68	579	9	1	1	0	1	6	3	3	671	0	2	673	0
296	51	540	9	1	0	0	1	4	0	2	608	0	11	619	0

2

97	26	506	6	2	0	1	0	2	0	3	546	0	7	553	0
149	402	275	6	2	1	0	3	3	1	6	699	0	4	703	0
मतदान केन्द्रों पर अभिलिखित मतों की कुल संख्या	52171	111931	1413	285	200	220	276	436	392	1042	168366	0	1974	170340	7
डाक मतपत्रों पर अभिलिखित मतों की संख्या	-----लागू नहीं हैं-----														
डाले गये कुल मत	52171	111931	1413	285	200	220	276	436	392	1042	168366	0	1974	170340	7

स्थान : 22-राजसमन्द

दिनांक : 04-06-2024

सहायक रिटर्निंग अधिकारी, जैतारण  
**(श्याम सुन्दर विश्णोई)**  
 सहायक रिटर्निंग अधिकारी  
 (उपखण्ड अधिकारी एवं उपखण्ड मजिस्ट्रेट, जैतारण)  
 संसदीय निर्वाचन क्षेत्र-राजसमन्द(22)  
 विधानसभा निर्वाचन क्षेत्र-जैतारण(118)



FORM 20  
FINAL RESULT SHEET  
[SEE RULE 56C (2)(C)]

ELECTION TO THE HOUSE OF THE PEOPLE FROM THE 22 RAJSAMAND PARLIAMENTARY CONSTITUENCY

PART I

Total No. of Electors in Assembly Segment 310754

Name of the Assembly Segment (116) JAITARAN

Serial No. of Polling Station		No. of Valid Votes cast in favour of										Total of valid votes	No. of Rejected Votes (Test Votes)	Votes for NOTA option	Total	Total no. of tendered votes
		DR. DAMODAR GURJAR	MAHIMA KUMARI MEWAR	RAMAKISHAN BHADU	GHANSHYAM SINGH	PRAMOD KUMAR VERMA	DR. ARPIT CHHAJER	JITENDRA KUMAR KHATIK	DHARAM SINGH RAWAT	NARAYAN SONI	NEERU RAM KAPRI					
1	1	473	158	2	2	0	0	1	2	1	3	642	0	6	648	0
2	2	221	329	6	1	1	2	5	2	3	7	577	0	6	583	0
3	3	261	201	3	0	0	0	0	1	0	7	473	0	3	476	0
4	4	100	297	3	0	1	0	0	1	1	0	403	0	2	405	0
5	5	280	242	5	0	1	0	3	3	3	3	540	0	8	548	0
6	6	254	401	5	1	1	0	2	0	1	6	671	0	5	676	0
7	7	346	207	3	2	3	0	1	0	0	3	565	0	6	571	0
8	8	301	273	6	1	2	0	3	3	0	17	606	0	7	613	0
9	9	338	201	3	0	0	0	0	2	1	3	548	0	6	554	0
10	10	99	412	4	0	1	1	2	1	0	4	524	0	4	528	0
11	11	17	280	1	1	0	0	0	0	1	1	301	0	5	306	0
12	12	108	260	4	1	0	0	1	0	1	2	377	0	3	380	0
13	13	106	237	5	0	1	0	0	0	1	4	354	0	4	358	0
14	14	142	305	3	0	0	0	1	0	0	5	456	0	11	467	0
15	15	360	152	2	1	0	1	3	1	2	2	524	0	6	530	0
16	16	90	244	2	0	0	0	0	2	1	3	342	0	3	345	0
17	17	243	270	3	0	1	1	1	2	0	4	525	0	8	533	0
18	18	92	258	0	1	0	2	2	0	0	0	355	0	3	358	0
19	19	605	226	4	1	1	0	0	0	0	10	847	0	5	852	0
20	20	174	473	12	1	0	2	3	2	0	2	669	0	11	680	0
21	21	128	413	9	3	1	1	0	4	2	3	564	0	17	581	0
22	22	237	450	5	0	0	1	0	0	1	8	702	0	7	709	0
23	23	209	401	8	2	0	0	1	1	2	2	626	0	11	637	0
24	24	173	439	4	1	2	0	1	1	1	0	623	0	7	630	0
25	25	248	252	5	1	1	1	1	2	1	5	516	0	8	524	0
26	26	182	484	7	0	4	0	0	1	1	5	688	0	13	701	0
27	27	60	529	5	1	0	0	2	6	3	0	606	0	4	610	0
28	28	278	345	7	1	1	3	1	1	5	9	651	0	15	666	0
29	29	91	528	10	0	0	0	0	1	1	2	633	0	9	642	0
30	30	156	345	6	0	2	1	0	2	1	5	518	0	4	522	0
31	31	194	477	7	0	0	2	0	2	1	6	689	0	4	693	0
32	32	88	311	4	0	0	1	1	0	3	6	414	0	15	429	0
33	33	140	243	4	1	2	1	1	1	1	4	398	0	3	401	0
34	34	213	249	7	2	0	0	0	2	2	2	477	0	5	482	0
35	35	131	392	8	0	0	1	1	4	0	4	541	0	7	548	0
36	36	110	471	11	1	2	1	0	3	1	3	603	0	10	613	0
37	37	89	706	14	3	0	1	0	12	3	6	838	0	23	861	0
38	38	127	272	5	2	0	0	0	0	0	6	412	0	4	416	0
39	39	113	331	12	2	0	0	1	4	2	11	476	0	7	483	0
40	40	184	381	6	3	1	1	2	2	2	3	585	0	7	592	0
41	41	346	202	4	1	0	0	2	2	0	4	561	0	10	571	0

42	42	97	351	5	0	0	3	0	1	1	7	465	0	9	474	0
43	43	306	368	7	0	1	3	0	6	1	4	700	0	4	704	0
44	44	207	392	8	1	0	1	1	0	3	1	612	0	7	619	0
45	45	246	270	4	1	0	0	2	0	0	1	530	0	7	537	0
46	46	478	325	3	0	0	1	1	0	1	0	809	0	10	819	0
47	47	221	465	5	0	2	1	1	2	2	2	701	0	10	711	0
48	48	232	405	3	0	2	1	1	1	2	1	648	0	1	649	0
49	49	156	669	7	0	0	0	0	3	0	1	837	0	7	844	0
50	50	383	186	4	2	1	0	5	2	1	8	592	0	20	612	0
51	51	128	311	10	3	3	2	0	1	3	5	466	0	9	475	0
52	52	92	429	9	1	0	2	1	0	1	2	537	0	3	540	0
53	53	193	478	3	1	0	0	0	5	0	3	683	0	14	697	0
54	54	292	335	5	0	1	2	1	1	2	1	640	0	5	645	0
55	55	13	389	8	1	0	2	2	9	5	1	430	0	3	433	0
56	56	84	216	4	0	1	1	1	1	0	2	310	0	0	310	0
57	57	226	273	4	2	0	1	3	2	2	3	516	0	3	519	0
58	58	199	414	3	0	0	0	1	1	0	2	620	0	7	627	0
59	59	175	263	3	1	0	0	0	2	0	7	451	0	14	465	0
60	60	339	265	6	0	0	0	0	1	3	5	619	0	10	629	0
61	61	175	546	8	0	1	0	1	1	1	1	734	0	8	742	1
62	62	174	514	6	0	0	0	2	0	0	3	699	0	12	711	0
63	63	168	206	1	0	1	1	0	2	0	1	380	0	7	387	0
64	64	206	188	4	2	1	0	3	1	5	5	415	0	12	427	0
65	65	97	302	4	4	0	3	1	1	2	7	421	0	13	434	0
66	66	321	153	3	2	0	1	1	0	1	4	486	0	3	489	0
67	67	236	348	4	2	1	3	3	1	3	8	609	0	7	616	0
68	68	147	280	2	1	0	0	3	0	1	1	435	0	8	443	0
69	68A	68	256	3	2	0	0	1	0	0	3	333	0	3	336	0
70	69	319	406	4	0	2	1	1	0	0	3	736	0	9	745	0
71	70	225	205	3	0	0	1	2	1	1	1	439	0	3	442	0
72	70A	149	290	4	0	0	0	0	0	1	0	444	0	2	446	0
73	71	148	370	4	1	0	0	1	0	2	3	529	0	7	536	0
74	72	171	435	4	1	0	1	1	0	0	1	614	0	8	622	0
75	73	145	471	8	4	0	0	1	0	2	3	634	0	5	639	0
76	74	78	550	3	0	3	0	0	2	0	1	637	0	8	645	0
77	75	116	536	11	3	0	3	0	1	2	3	675	0	10	685	0
78	76	206	390	4	1	1	1	2	5	2	3	615	0	10	625	0
79	77	195	396	7	1	1	1	1	0	0	8	610	0	5	615	0
80	78	233	576	12	3	3	2	1	1	2	5	838	0	7	845	0
81	79	209	470	10	1	0	1	1	2	2	6	702	0	7	709	0
82	80	508	237	4	0	1	0	0	3	1	2	756	0	9	765	0
83	81	190	447	4	1	0	1	0	1	4	2	650	0	8	658	0
84	82	408	200	2	1	0	1	0	1	1	5	619	0	11	630	0
85	83	170	331	2	1	2	0	0	1	0	0	507	0	5	512	0
86	84	106	116	2	0	0	0	0	2	1	0	227	0	4	231	0
87	85	187	602	7	0	2	0	0	0	4	5	807	0	10	817	0
88	86	109	380	14	1	0	0	2	0	1	6	513	0	6	519	0
89	87	140	198	3	0	1	1	0	0	1	1	345	0	2	347	0
90	88	145	572	2	2	4	1	1	0	0	6	733	0	6	739	0
91	89	196	357	5	2	0	0	2	1	1	4	568	0	5	573	0
92	90	183	402	7	0	2	2	0	1	2	0	599	0	10	609	0
93	91	129	450	8	3	1	0	3	2	1	2	599	0	9	608	0
94	92	132	444	7	2	0	0	1	1	1	2	590	0	3	593	0
95	93	119	680	6	0	0	0	3	2	2	4	816	0	10	826	0
96	94	209	263	3	2	0	1	0	2	1	4	485	0	4	489	0
97	95	126	245	1	0	1	1	0	0	0	2	376	0	4	380	0
98	96	145	350	6	1	0	1	2	1	0	3	509	0	7	516	0

99	97	77	406	7	1	3	0	1	0	3	10	508	0	6	514	0
100	98	112	417	6	1	0	0	1	1	2	3	543	0	9	552	0
101	99	23	361	0	0	0	0	0	0	0	0	384	0	3	387	0
102	100	32	268	2	1	0	0	1	0	0	2	306	0	2	308	0
103	101	152	285	4	0	2	2	1	2	4	8	460	0	5	465	0
104	102	138	311	9	1	0	1	1	1	0	10	472	0	12	484	0
105	103	129	273	4	2	1	0	2	0	2	3	416	0	5	421	0
106	104	268	208	5	0	0	1	2	3	3	2	492	0	9	501	0
107	105	217	239	5	2	1	4	1	2	0	3	474	0	4	478	0
108	106	156	250	2	0	1	0	2	0	0	2	413	0	5	418	0
109	107	171	199	4	1	0	1	0	1	0	2	379	0	5	384	0
110	108	339	203	5	2	0	0	0	1	0	0	550	0	6	556	0
111	109	128	382	9	2	1	2	0	2	5	9	540	0	13	553	0
112	110	237	379	3	0	0	0	0	2	1	1	623	0	2	625	0
113	111	100	440	5	3	0	0	1	3	7	7	566	0	3	569	0
114	112	127	533	10	0	2	2	1	6	2	7	690	0	15	705	0
115	113	154	434	6	0	0	0	1	2	1	4	602	0	5	607	0
116	114	147	419	14	1	1	2	0	1	1	2	588	0	8	596	0
117	115	171	377	7	1	2	1	2	4	1	5	571	0	11	582	0
118	116	110	406	6	1	0	0	0	1	1	3	528	0	8	536	0
119	117	166	484	11	1	0	0	0	0	1	5	668	0	1	669	0
120	118	102	300	4	1	1	2	1	3	0	1	415	0	4	419	0
121	119	27	454	7	2	0	2	1	4	0	1	498	0	7	505	0
122	120	121	212	2	1	0	0	1	1	1	2	341	0	6	347	0
123	120A	80	291	2	0	0	1	0	5	4	6	389	0	2	391	0
124	121	561	192	3	0	0	0	3	1	2	0	762	0	3	765	1
125	122	46	697	2	0	0	0	0	0	1	0	746	0	4	750	0
126	123	347	451	2	1	2	0	0	0	1	1	805	0	7	812	0
127	124	122	350	1	1	0	0	0	1	0	2	477	0	2	479	0
128	124A	330	76	1	0	0	0	0	0	0	2	409	0	3	412	0
129	125	404	409	1	0	0	1	0	0	1	0	816	0	2	818	0
130	126	676	162	1	1	2	1	1	0	0	0	844	0	2	846	0
131	127	162	618	2	0	0	3	0	0	0	1	786	0	7	793	0
132	128	142	562	5	2	0	1	1	1	0	1	715	0	5	720	0
133	129	82	658	2	0	1	1	0	0	0	3	747	0	7	754	0
134	130	80	383	0	0	0	1	0	0	0	0	464	0	3	467	0
135	131	228	498	1	0	0	2	0	0	1	1	731	0	9	740	0
136	132	333	280	4	1	0	0	0	2	0	3	623	0	5	628	0
137	133	134	525	2	0	1	0	0	0	0	3	665	0	8	673	0
138	134	84	792	6	0	0	0	1	1	0	5	889	0	4	893	0
139	135	222	485	4	0	0	1	1	2	3	7	725	0	10	735	0
140	136	310	432	6	1	0	0	0	1	1	2	753	0	10	763	0
141	137	105	324	3	0	1	0	0	0	0	4	437	0	2	439	0
142	137A	46	279	2	2	0	1	0	0	0	1	331	0	3	334	0
143	138	326	358	5	1	0	0	2	2	1	2	697	0	5	702	0
144	139	96	383	3	1	0	0	0	0	1	4	488	0	6	494	0
145	140	298	333	3	0	1	0	2	1	3	2	643	0	4	647	0
146	141	161	440	8	1	3	0	2	1	1	4	621	0	11	632	0
147	142	253	406	2	0	1	1	0	2	2	1	668	0	7	675	0
148	143	221	486	6	0	1	4	2	2	3	6	731	0	9	740	0
149	144	85	528	7	1	2	1	1	0	3	5	633	0	10	643	0
150	145	219	379	6	0	2	1	0	1	1	3	612	0	5	617	0
151	146	90	512	5	1	0	0	0	1	1	5	615	0	5	620	0
152	147	192	289	3	2	0	1	0	0	1	2	490	0	7	497	0
153	148	55	374	6	0	1	1	0	0	1	4	442	0	5	447	0
154	149	402	275	6	2	1	0	3	3	1	6	699	0	4	703	0
155	150	147	657	2	1	2	1	1	1	1	11	824	0	12	836	0

156	151	247	460	1	0	0	2	0	1	1	3	715	0	6	721	0
157	152	296	382	4	3	0	2	0	0	3	6	696	0	3	699	4
158	153	144	532	4	1	0	1	1	0	1	4	688	0	8	696	0
159	154	118	454	5	0	2	0	1	0	0	1	581	0	0	581	0
160	155	37	537	3	1	2	0	1	0	1	2	584	0	12	596	0
161	156	308	237	3	1	1	0	0	1	0	4	555	0	5	560	0
162	157	55	149	2	1	2	0	1	0	0	0	210	0	1	211	0
163	158	83	430	3	1	0	1	2	0	1	1	522	0	2	524	0
164	159	322	211	4	2	1	0	1	1	2	4	548	0	10	558	0
165	160	37	507	3	1	1	1	1	1	0	2	554	0	6	560	0
166	161	109	316	6	2	0	0	0	0	0	1	434	0	3	437	0
167	162	152	275	3	1	2	2	1	0	2	0	438	0	6	444	0
168	163	161	382	2	1	0	1	1	0	0	2	550	0	3	553	0
169	164	78	729	6	2	2	3	1	2	2	3	828	0	9	837	0
170	165	103	273	1	1	0	0	0	0	0	1	379	0	5	384	0
171	165A	48	342	4	0	0	1	0	1	1	3	400	0	2	402	0
172	166	461	377	6	0	0	3	4	3	0	2	856	0	6	862	0
173	167	36	611	8	1	0	1	0	2	1	8	668	0	11	679	0
174	168	219	497	1	1	0	2	1	0	0	0	721	0	9	730	0
175	169	500	331	8	3	2	0	1	1	0	3	849	0	4	853	0
176	170	50	135	3	0	0	0	0	0	0	2	190	0	0	190	0
177	171	46	755	3	0	1	0	0	0	2	5	812	0	6	818	0
178	172	20	646	3	2	0	1	1	1	7	8	689	0	11	700	0
179	173	36	607	5	0	1	0	0	0	2	7	658	0	5	663	0
180	174	21	627	1	0	0	1	0	2	1	2	655	0	11	666	0
181	175	20	546	2	2	1	1	1	0	0	2	575	0	6	581	0
182	176	9	320	4	0	1	0	0	1	1	0	336	0	1	337	0
183	177	268	234	3	0	0	1	2	2	0	2	512	0	3	515	0
184	178	44	378	2	1	0	0	2	4	3	6	440	0	7	447	0
185	179	96	422	10	1	0	0	1	1	2	5	538	0	7	545	0
186	180	103	302	3	1	1	0	2	1	4	3	420	0	6	426	0
187	181	319	300	7	1	1	0	0	3	3	4	638	0	11	649	0
188	182	9	488	2	0	0	0	0	0	0	9	508	0	5	513	0
189	183	46	332	12	1	1	1	2	2	2	4	403	0	7	410	0
190	184	144	290	7	0	2	0	0	3	2	2	450	0	6	456	0
191	185	114	240	3	1	1	0	1	0	0	4	364	0	3	367	0
192	186	46	42	10	2	1	1	1	2	1	6	494	0	7	501	0
193	187	214	354	5	0	3	2	1	0	0	4	583	0	3	586	0
194	188	113	207	4	0	0	0	0	1	1	3	329	0	1	330	0
195	189	167	499	8	0	0	1	0	4	2	3	684	0	10	694	0
196	190	381	255	3	1	1	1	6	3	4	3	658	0	7	665	0
197	191	136	357	1	0	0	0	0	4	0	5	503	0	12	515	0
198	192	113	465	0	0	2	0	0	4	2	2	588	0	11	599	0
199	193	270	278	3	6	1	0	3	3	2	8	574	0	9	583	0
200	194	215	268	2	3	0	2	1	1	4	12	508	0	14	522	0
201	195	179	441	4	1	0	0	2	0	2	7	636	0	7	643	0
202	196	177	261	0	1	0	0	2	3	4	3	451	0	7	458	0
203	197	188	85	3	0	0	1	1	1	0	2	281	0	9	290	0
204	198	19	529	14	4	0	1	2	1	4	0	574	0	10	584	0
205	199	86	722	12	2	2	2	0	2	2	2	832	0	13	845	0
206	200	54	783	10	3	0	1	1	4	4	7	867	0	8	875	0
207	201	375	295	5	2	0	1	1	4	1	4	688	0	11	699	0
208	202	116	213	6	0	3	0	3	0	3	2	346	0	3	349	0
209	202A	47	381	3	1	0	0	0	0	1	8	441	0	6	447	0
210	203	268	356	8	3	5	0	0	0	2	10	658	0	11	669	0
211	204	176	256	5	2	0	0	0	1	1	3	444	0	6	450	0
212	205	210	236	5	1	0	0	0	4	2	0	458	0	9	467	0

2

213	206	599	203	4	1	3	0	0	0	1	4	815	0	4	819	0
214	207	342	185	3	0	1	1	1	1	0	4	538	0	4	542	0
215	208	241	243	3	0	1	0	0	0	2	3	493	0	3	496	0
216	209	16	710	6	2	0	4	3	4	3	5	753	0	4	757	0
217	210	86	661	7	3	0	0	0	1	0	4	762	0	12	774	0
218	211	24	518	4	0	2	2	1	2	4	4	561	0	5	566	0
219	212	3	273	0	1	0	1	0	1	0	4	284	0	3	287	0
220	213	25	396	2	1	1	2	2	2	0	5	437	0	0	437	0
221	214	90	311	2	0	0	1	1	0	2	5	412	0	9	421	0
222	215	8	408	6	0	0	1	0	0	2	3	428	0	4	432	0
223	216	310	21	1	0	0	0	0	0	3	2	337	0	5	342	0
224	217	335	15	0	0	0	0	0	0	0	3	353	0	3	356	0
225	218	344	300	5	1	2	0	1	0	0	3	658	0	7	665	0
226	219	404	178	3	2	0	2	4	1	1	4	597	0	3	600	0
227	220	338	128	5	2	0	2	1	1	1	2	483	0	12	495	0
228	221	28	471	7	3	0	1	0	2	2	4	518	0	10	528	0
229	222	159	199	1	2	1	1	0	0	1	3	367	0	5	372	0
230	223	128	312	3	0	0	1	0	0	2	6	452	0	10	462	0
231	224	364	286	6	0	0	0	0	1	1	1	659	0	6	665	0
232	225	232	417	5	0	1	0	3	1	5	1	665	0	12	677	0
233	226	64	438	3	2	2	1	0	3	4	6	523	0	12	535	0
234	227	139	187	3	0	3	0	0	0	2	4	338	0	5	343	0
235	228	169	299	7	0	0	0	0	2	3	10	490	0	13	503	0
236	229	167	316	0	1	1	0	0	2	2	2	491	0	4	495	0
237	230	108	471	6	1	1	1	2	2	1	7	600	0	11	611	0
238	231	376	64	3	1	1	0	2	1	0	3	451	0	5	456	0
239	232	163	286	0	1	1	0	1	0	2	5	459	0	2	461	0
240	233	215	63	1	2	0	0	1	1	1	3	287	0	3	290	0
241	234	513	108	0	0	0	0	2	1	0	2	626	0	6	632	0
242	235	430	81	2	0	0	0	0	0	0	3	516	0	5	521	0
243	236	341	126	0	0	1	1	1	1	0	5	476	0	4	480	0
244	237	334	13	2	0	0	1	0	0	0	2	352	0	8	360	0
245	238	300	353	4	2	1	0	1	0	0	3	664	0	3	667	0
246	239	533	29	1	0	0	1	0	1	2	3	570	0	7	577	0
247	240	521	56	4	2	0	1	1	0	2	0	587	0	2	589	0
248	241	384	26	0	0	1	1	1	1	1	4	419	0	7	426	0
249	242	400	32	1	0	0	0	1	1	1	4	439	0	1	440	0
250	243	104	504	4	0	0	0	0	2	0	3	617	0	6	623	0
251	244	383	163	0	0	1	0	1	1	0	1	550	0	3	553	0
252	245	240	226	2	1	1	1	1	0	0	2	474	0	3	477	0
253	246	265	131	2	0	0	2	0	0	0	1	401	0	5	406	0
254	247	179	88	1	0	1	1	0	1	0	1	272	0	1	273	0
255	248	149	177	0	1	0	0	0	1	0	0	328	0	5	333	0
256	249	201	333	3	0	0	2	0	1	1	1	542	0	6	548	0
257	250	37	433	1	1	0	0	0	9	0	3	484	0	3	487	0
258	251	11	338	2	0	0	0	0	0	2	354	0	0	354	0	
259	252	21	665	1	1	1	0	2	1	0	3	695	0	5	700	0
260	253	137	544	6	1	0	3	0	2	2	3	698	0	6	704	0
261	254	159	387	2	0	0	0	0	9	0	2	559	0	10	569	0
262	255	40	410	4	1	0	2	2	1	0	3	463	0	1	464	0
263	256	39	334	2	0	0	1	0	0	2	1	379	0	5	384	0
264	256A	50	346	6	0	0	0	0	0	2	1	405	0	6	411	0
265	257	39	550	11	2	0	1	2	4	0	0	609	0	5	614	0
266	258	7	404	3	0	0	3	2	0	4	0	421	0	4	425	0
267	259	21	384	0	2	0	3	2	1	0	1	414	0	1	415	0
268	260	50	727	4	0	1	1	0	1	1	3	788	0	5	793	0
269	261	323	476	2	0	1	0	1	1	1	3	808	0	8	816	0

2

270	262	113	583	6	1	0	0	1	0	1	6	711	0	5	716	1
271	263	234	214	3	1	0	0	1	0	0	3	456	0	5	461	0
272	263A	142	276	1	1	0	1	1	1	1	4	426	0	5	431	0
273	264	216	582	3	0	1	0	1	0	2	3	809	0	4	813	0
274	265	10	169	0	0	1	0	1	1	3	0	183	0	3	186	0
275	266	215	272	3	1	1	0	1	3	0	2	499	0	9	508	0
276	267	113	409	10	1	1	1	0	0	0	1	539	0	6	545	0
277	268	14	362	7	0	0	2	2	2	3	1	385	0	6	391	0
278	269	33	533	11	3	2	0	2	2	1	15	608	0	9	615	0
279	270	0	331	5	0	0	0	1	4	1	2	343	0	1	344	0
280	271	17	583	11	1	2	0	0	1	1	6	626	0	11	637	0
281	272	12	375	7	2	0	0	2	6	3	3	401	0	8	409	0
282	273	40	528	5	0	2	0	0	0	0	0	586	0	6	592	0
283	274	11	389	4	0	0	0	0	0	0	1	405	0	6	411	0
284	275	17	490	8	1	2	2	0	3	0	4	527	0	6	533	0
285	276	11	425	6	3	0	1	2	4	4	6	462	0	4	466	0
286	277	6	261	6	0	2	2	2	0	3	5	287	0	5	292	0
287	278	44	508	11	3	3	1	1	1	2	3	577	0	10	587	0
288	279	91	266	0	1	0	0	0	0	2	1	361	0	5	366	0
289	280	48	263	2	1	0	0	0	1	1	3	319	0	3	322	0
290	281	80	727	17	4	0	2	3	5	1	2	841	0	9	850	0
291	282	10	631	14	1	0	0	0	2	1	3	662	0	12	674	0
292	283	9	374	6	0	0	0	0	1	2	0	392	0	7	399	0
293	284	47	424	6	1	1	0	2	7	1	7	496	0	6	502	0
294	285	254	357	4	2	0	1	0	0	2	3	623	0	8	631	0
295	286	234	573	4	0	0	0	1	1	2	5	820	0	15	835	0
296	287	7	407	4	1	0	2	0	2	1	0	424	0	2	426	0
297	288	55	257	0	2	1	0	0	0	0	1	316	0	0	316	0
298	289	67	439	0	0	1	1	2	3	0	1	514	0	6	520	0
299	290	36	499	4	2	1	1	0	1	3	3	550	0	7	557	0
300	291	39	476	5	2	0	2	5	2	3	2	532	0	5	537	0
301	292	28	496	8	1	1	0	1	1	2	2	540	0	6	546	0
302	293	55	643	12	2	0	0	0	2	1	2	717	0	10	727	0
303	294	16	325	6	1	0	0	1	1	0	0	350	0	3	353	0
304	295	68	579	9	1	1	0	1	6	3	3	671	0	2	673	0
305	296	51	540	9	1	0	0	1	4	0	2	608	0	11	619	0
306	297	26	506	6	2	0	1	0	2	0	3	546	0	7	553	0
Total No. of Votes Recorded at Polling		52171	111931	1413	285	200	220	276	436	392	1042	168366	0	1974	170340	7
No. of Votes recorded on Postal Ballot Papers		Not Applicable														
Total Votes Polled		52171	111931	1413	285	200	220	276	436	392	1042	168366	0	1974	170340	7

Place : Rajsamand

Date : 04-06-2024

Assistant Returning Officer, Jaitaran  
**Assistant Returning Officer**  
 (Sub Divisional Officer & Sub Divisional  
 Magistrate Jaitaran)  
 Parliamentary Constituency & Rajsamand(22)  
 Assembly Constituency-Jaitaran(116)