

{ नियम 56 (7) देखें }

अन्तिम परिणाम शीट

( अधिसूचित मतदान केन्द्रों के अलावा ,मतदान केन्द्रों पर मतदान के परिणाम की रिकॉर्डिंग करने के लिये प्रयोग किया जाए )

निर्वाचन क्षेत्र से 08 अलवर के लिए निर्वाचन

भाग-I

( संसदीय एवं विधानसभा दोनों निर्वाचनों के लिए प्रयोग हेतु )

विधानसभा खण्ड का नाम (संसदीय निर्वाचन क्षेत्र से निर्वाचन की स्थिति में ) 60 किशनगढ बास

पक्ष में डाले गये वैध मतों की संख्या

मतदान केन्द्रों की क्रम संख्या	पक्ष में डाले गये वैध मतों की संख्या																			वैध मतों की कुल संख्या	निरस्त मतों की संख्या (परीक्षण मत)	“ नोटा” विकल्प के लिए मत	योग	निविदा मतों की कुल संख्या
	आजाद हुसैन	चौद नाथ	भंवर जितेन्द्र सिंह	अरुण कुमार रूपक	खूबराज नीरज	खेम चन्द	डॉ० दशरथ कुमार हिनूनिया	चौधरी नसरुदीन तंवर	निशार अहमद	मंगूराम सैन	मुर्शीद अहमद	विरजानंद	डॉ. वीरेन्द्र विद्रोही	सुरेश शर्मा	किशन लाल	जगदीश प्रसाद बैरवा	रमेश पनवाल	हरि प्रसाद	हरि सिंह शर्मा					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	24
1	1	7	577	146	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	738	0	2	740	
2	2	3	240	39	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	2	0	288	0	0	288	
3	3	8	654	170	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	2	3	0	3	1	851	0	0	851	
4	4	7	610	233	1	0	0	3	0	0	0	0	4	0	1	2	0	0	2	863	0	1	864	
5	5	2	568	148	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	1	0	3	1	732	0	1	733	
6	6	6	643	105	0	0	1	3	0	0	0	0	8	0	1	1	0	2	0	771	0	0	771	
7	7	13	491	263	3	1	0	5	1	1	0	0	8	2	0	1	0	2	1	792	0	0	792	
8	8	5	502	59	2	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	579	0	0	579	
9	9	1	463	24	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	494	0	1	495	
10	10	2	655	25	0	0	0	1	0	1	1	4	2	0	3	3	3	5	4	709	0	1	710	
11	11	1	565	18	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	592	0	1	593	
12	12	2	535	74	2	0	0	2	0	0	0	0	5	1	0	3	0	1	0	625	0	0	625	
13	13	1	382	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	410	0	0	410	
14	14	3	672	323	1	1	0	5	1	0	0	0	6	5	1	8	2	3	3	1034	0	1	1035	
15	15	2	570	52	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	0	631	0	0	631	
16	16	8	78	549	4	0	1	1	0	0	0	0	3	3	1	1	2	5	6	662	0	0	662	
17	17	1	342	22	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	1	1	2	1	1	375	0	0	375	
18	18	1	37	598	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	637	0	0	637	
19	19	11	634	136	3	1	0	1	1	0	2	0	1	0	1	2	0	1	2	797	0	0	797	
20	20	2	528	82	2	0	0	0	1	1	1	0	2	1	1	1	0	0	1	624	0	1	625	
21	21	7	677	170	0	1	1	7	0	0	0	1	3	6	8	5	0	4	0	890	0	1	891	
22	22	6	577	148	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	1	738	0	0	738	

23	23	1	342	94	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	1	448	0	0	448
24	24	2	297	40	0	0	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	1	346	0	0	346
25	25	2	472	55	2	0	1	3	0	0	0	0	1	4	1	2	2	1	0	0	546	0	3	549
26	26	4	476	96	1	0	1	3	0	0	0	1	1	3	1	1	1	0	1	1	591	0	0	591
27	27	2	511	129	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	2	1	0	3	2	655	0	4	659
28	28	2	211	41	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	259	0	0	259
29	29	4	411	74	1	0	1	1	0	0	1	0	0	3	0	4	1	1	0	0	502	0	0	502
30	30	2	385	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	490	0	0	490
31	31	3	389	112	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	1	513	0	0	513
32	32	5	191	228	5	0	0	2	0	0	1	0	1	1	0	0	3	0	1	0	438	0	2	440
33	33	2	252	42	0	0	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	5	2	309	0	0	309
34	34	2	526	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3	1	0	2	0	649	0	1	650
35	35	2	754	75	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	2	1	3	0	1	0	842	0	1	843
36	36	9	402	190	1	2	1	2	1	0	0	1	1	2	2	3	3	0	1	1	622	0	0	622
37	37	3	297	113	1	0	0	3	0	0	0	0	1	1	2	0	4	0	2	0	427	0	3	430
38	38	3	487	107	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	2	607	0	1	608
39	39	6	284	151	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	0	1	451	0	0	451
40	40	6	331	129	1	0	4	2	0	1	0	1	0	2	3	3	3	2	4	2	494	0	4	498
41	41	7	706	268	3	0	2	2	1	0	0	2	1	3	2	3	2	0	2	1	1005	0	3	1008
42	42	13	652	212	6	1	0	3	0	0	2	1	0	5	1	3	8	0	3	5	915	0	2	917
43	43	6	489	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	6	0	1	0	1	1	668	0	2	670
44	44	5	649	306	4	0	2	3	0	0	2	0	1	13	2	4	1	2	4	3	1001	0	1	1002
45	45	2	551	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	2	1	1	2	1	719	0	1	720
46	46	4	471	97	2	0	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	1	1	2	3	595	0	3	598
47	47	9	339	234	6	0	1	3	0	0	0	0	1	2	2	5	1	0	4	4	611	0	2	613
48	48	4	266	54	0	0	1	4	0	1	1	2	0	3	0	2	2	0	1	0	341	0	0	341
49	49	8	497	417	5	1	0	2	0	0	1	3	0	3	4	1	1	0	0	0	943	0	3	946
50	50	8	704	160	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	879	0	0	879
51	51	6	340	59	1	0	0	2	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	417	0	1	418
52	52	6	539	66	2	0	0	2	1	0	0	2	1	3	1	0	3	1	3	0	630	0	0	630
53	53	17	235	252	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	3	1	0	2	4	520	0	0	520
54	54	3	469	75	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	552	0	1	553
55	55	8	670	163	2	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	1	0	1	1	1	852	0	0	852
56	56	0	215	123	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	340	0	0	340

57	57	1	275	115	2	0	0	6	1	1	0	1	0	0	0	1	3	1	3	0	410	0	0	410
58	58	34	456	136	2	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	636	0	0	636
59	59	4	529	374	4	1	0	3	0	0	0	1	0	0	3	2	1	0	1	3	926	0	0	926
60	60	8	274	270	3	0	0	5	1	0	4	2	2	1	3	4	1	0	0	2	580	0	0	580
61	61	1	174	35	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	213	0	0	213
62	62	5	160	64	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	2	2	239	0	1	240
63	63	1	527	79	0	1	0	1	0	0	0	1	1	4	2	0	1	0	4	0	622	0	0	622
64	64	1	197	114	1	0	0	5	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	2	3	328	0	0	328
65	65	5	201	297	3	0	1	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	4	518	0	1	519
66	65A	3	233	213	0	1	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	460	0	1	461
67	66	1	466	46	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	519	0	1	520
68	67	5	526	81	0	0	2	4	0	1	1	1	1	2	2	0	3	0	4	1	634	0	1	635
69	68	3	440	117	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	1	2	0	0	4	0	1	574	
70	69	0	80	47	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	129	0	0	129
71	70	0	117	96	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	217	0	0	217
72	71	2	710	229	4	2	2	6	1	0	0	0	1	3	2	8	1	0	2	3	976	0	1	977
73	72	6	569	155	0	1	1	6	0	0	1	3	0	2	2	1	0	2	3	2	754	0	1	755
74	73	4	508	113	0	0	0	1	1	0	0	2	0	2	3	2	1	0	2	0	639	0	0	639
75	74	8	891	153	4	0	0	4	0	1	0	1	0	8	5	10	5	0	1	2	1093	0	2	1095
76	75	7	273	126	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	1	1	1	0	0	3	418	0	2	420
77	76	5	343	126	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	0	1	3	483	0	1	484
78	77	6	294	211	3	0	0	4	0	0	0	1	0	1	0	1	3	1	0	1	526	0	0	526
79	78	5	307	180	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	3	4	3	0	1	2	512	0	0	512
80	79	0	504	42	4	1	2	1	1	0	0	2	1	2	0	3	0	0	0	0	563	0	1	564
81	80	3	510	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	556	0	1	557
82	80A	2	568	56	1	0	1	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	2	639	0	0	639
83	81	4	463	203	2	1	0	2	1	0	0	1	0	4	0	0	1	0	1	1	684	0	3	687
84	82	0	124	240	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	368	0	0	368
85	83	4	333	46	0	1	0	0	1	0	0	1	1	2	0	2	1	0	0	1	393	0	0	393
86	84	3	712	86	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	808	0	1	809
87	85	3	640	110	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	2	0	0	3	0	764	0	1	765
88	86	3	346	96	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	1	455	0	1	456
89	87	6	491	306	4	0	0	3	0	2	1	3	2	0	1	2	3	0	2	1	827	0	2	829
90	88	2	547	86	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	4	0	648	0	2	650

91	89	3	368	252	2	0	0	4	0	0	0	1	1	1	0	3	2	0	1	2	640	0	0	640
92	90	7	334	330	0	0	1	1	2	0	1	0	0	1	2	0	0	1	0	1	681	0	0	681
93	91	8	233	153	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	0	1	3	0	403	0	0	403
94	92	11	317	110	1	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	1	2	4	6	456	0	1	457
95	93	3	866	79	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	3	1	959	0	2	961
96	94	13	613	250	1	0	1	2	0	0	1	1	1	2	1	5	0	2	4	3	900	0	0	900
97	95	1	362	261	0	0	2	1	1	0	0	1	3	10	2	0	2	1	0	0	647	0	1	648
98	96	6	337	140	2	2	1	3	0	1	0	1	2	10	0	2	5	1	5	3	521	0	0	521
99	97	7	475	207	1	0	0	1	0	0	0	1	0	3	1	1	1	2	1	4	705	0	0	705
100	98	6	408	225	2	0	0	2	1	1	0	1	0	1	2	2	1	2	5	1	660	0	2	662
101	99	8	600	194	0	0	0	2	0	0	2	0	1	2	1	2	0	3	3	10	828	0	2	830
102	100	1	72	299	0	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	382	0	0	382
103	101	8	346	24	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	3	2	2	6	3	399	0	2	401
104	102	2	296	175	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	483	0	1	484
105	103	7	477	291	5	1	0	5	0	1	3	2	3	1	4	6	8	1	3	7	825	0	4	829
106	104	29	133	414	6	2	1	3	0	0	2	7	1	1	5	5	8	3	3	2	625	0	2	627
107	105	10	680	155	4	2	1	6	0	0	1	1	0	4	1	4	5	2	6	3	885	0	4	889
108	106	97	478	264	1	0	1	3	1	0	1	1	0	0	1	0	2	2	3	3	858	0	0	858
109	107	3	295	107	0	0	1	3	1	0	1	3	0	2	8	6	1	0	1	1	433	0	2	435
110	108	3	186	286	4	1	1	1	1	0	0	0	0	2	2	2	3	2	1	2	497	0	0	497
111	109	1	75	354	3	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	2	4	1	3	2	450	0	0	450
112	110	4	189	290	1	1	2	3	0	0	0	1	0	1	3	0	2	2	2	2	503	0	2	505
113	111	7	322	505	3	1	2	3	3	2	1	0	3	2	1	3	7	2	3	6	876	0	2	878
114	112	8	619	46	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4	4	0	688	0	1	689
115	113	4	266	242	3	0	2	1	0	0	0	0	0	3	3	1	4	0	0	1	530	0	0	530
116	114	6	267	233	4	0	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	2	0	4	2	525	0	0	525
117	115	6	386	202	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	2	2	1	2	0	1	606	0	0	606
118	116	8	353	170	2	1	0	4	1	0	0	0	0	1	4	2	3	1	3	3	556	0	1	557
119	117	17	206	642	4	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	2	3	880	0	1	881
120	118	16	236	437	8	1	0	0	0	0	2	1	1	1	4	2	2	1	1	2	715	0	1	716
121	119	4	207	876	5	1	1	1	0	0	0	0	1	8	1	1	1	0	3	2	1112	0	0	1112
122	120	6	115	337	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	1	2	1	2	485	0	0	485
123	121	11	234	316	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	565	0	1	566
124	122	6	223	360	4	0	0	2	1	0	0	1	0	1	0	2	2	0	4	1	607	0	0	607

125	123	20	246	84	3	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	5	3	2	4	371	0	1	372	
126	124	3	465	18	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	492	0	0	492	
127	125	0	417	141	1	0	2	1	1	0	0	0	3	0	0	2	0	1	0	1	570	0	0	570	
128	126	49	252	108	2	0	0	3	0	0	1	0	1	2	0	3	2	0	7	1	431	0	2	433	
129	126A	193	225	109	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	2	3	0	0	538	0	0	538	
130	127	54	357	359	5	0	0	2	0	0	0	0	1	0	12	4	4	1	2	1	3	805	0	2	807
131	128	1	148	41	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	194	0	1	195
132	129	1	311	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	330
133	130	6	241	144	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	2	0	3	403	0	1	404	
134	131	7	582	300	3	0	0	2	1	1	1	0	1	0	2	4	2	3	4	2	915	0	3	918	
135	132	54	479	357	9	0	1	6	1	0	1	2	1	3	4	2	5	2	6	15	948	0	2	950	
136	133	12	470	415	5	0	1	4	1	0	1	1	0	9	3	1	5	2	1	1	932	0	2	934	
137	134	4	291	350	6	0	0	2	0	1	0	3	0	2	2	1	8	1	4	4	679	0	0	679	
138	135	10	387	273	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	5	5	688	0	0	688	
139	136	4	407	134	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1	0	0	2	1	558	0	0	558	
140	137	2	512	40	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	3	1	562	0	1	563	
141	137A	3	531	62	0	0	0	4	0	0	1	1	0	7	1	2	3	0	1	1	617	0	3	620	
142	138	12	477	120	4	0	0	1	1	0	1	0	1	7	2	3	2	0	5	3	639	0	0	639	
143	139	0	384	125	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	514	0	1	515	
144	140	11	442	150	3	1	2	1	0	0	0	0	0	3	0	3	2	1	2	2	623	0	3	626	
145	140A	0	497	46	1	1	0	2	0	0	1	0	0	6	0	1	0	0	8	4	567	0	1	568	
146	141	19	567	305	0	0	1	0	0	0	1	4	1	12	2	4	2	1	4	7	930	0	2	932	
147	142	36	513	191	2	0	0	2	0	1	0	1	0	7	2	8	2	3	8	0	776	0	2	778	
148	143	26	371	118	2	0	1	0	0	2	0	1	1	5	2	1	1	1	2	1	535	0	3	538	
149	144	48	249	328	3	0	1	2	0	2	1	0	0	3	0	1	0	6	4	7	655	0	3	658	
150	145	6	716	200	0	0	0	0	1	1	0	1	1	7	1	1	1	2	1	4	943	0	6	949	
151	146	3	430	132	1	0	3	1	1	0	0	0	0	13	0	0	1	1	2	1	589	0	1	590	
152	146A	3	422	92	4	0	0	0	0	1	0	0	1	17	0	7	2	2	1	0	552	0	1	553	
153	147	2	684	127	2	0	1	1	0	0	0	0	0	9	2	2	0	1	6	2	839	0	2	841	
154	148	1	676	218	0	0	2	0	0	1	0	0	0	8	0	2	0	1	2	2	913	0	0	913	
155	149	2	492	121	0	1	1	4	0	0	1	0	2	7	0	2	2	1	0	0	636	0	1	637	
156	150	9	305	313	4	0	2	2	0	2	0	1	3	20	3	1	0	0	1	1	667	0	0	667	
157	151	99	272	146	2	2	0	2	1	1	0	0	0	3	0	3	3	1	2	0	537	0	2	539	
158	152	0	217	284	2	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	4	515	0	1	516	

159	153	73	128	89	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	3	4	1	2	305	0	2	307
160	154	8	344	276	2	0	2	0	0	0	1	2	0	1	2	4	2	1	4	1	650	0	0	650
161	155	4	705	259	1	1	0	4	0	0	0	0	0	3	2	1	2	1	1	2	986	0	6	992
162	156	1	526	75	0	0	0	1	1	0	0	1	0	5	0	2	2	1	4	1	620	0	1	621
163	157	8	447	92	3	1	1	1	0	0	0	1	1	5	1	2	1	2	2	4	572	0	1	573
164	158	7	351	212	3	0	0	4	0	2	0	2	2	3	7	4	2	0	4	1	604	0	0	604
165	159	2	316	92	1	0	0	4	0	1	0	0	1	10	0	2	0	1	1	1	432	0	1	433
166	160	2	186	106	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	302	0	2	304
167	161	1	435	37	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	0	4	1	486	0	1	487
168	162	1	194	64	1	0	1	2	0	0	0	0	0	3	1	1	2	0	1	1	272	0	0	272
169	163	2	420	128	3	1	0	1	0	0	0	0	1	5	0	2	3	0	0	2	568	0	2	570
170	164	2	456	116	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	7	1	0	0	2	589	0	3	592
171	165	4	518	172	0	1	0	1	0	0	1	0	0	9	2	4	4	0	0	2	718	0	0	718
172	166	6	483	238	2	1	0	1	1	1	0	1	0	11	0	2	2	1	5	2	757	0	4	761
173	167	4	488	89	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	2	1	0	2	0	590	0	6	596
174	168	9	451	103	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	3	1	0	4	0	580	0	2	582
175	169	3	482	174	0	1	1	2	0	0	0	1	0	5	3	1	3	1	0	1	678	0	1	679
176	170	8	251	285	6	1	0	1	0	0	0	0	0	3	1	2	4	4	2	2	570	0	1	571
177	170A	10	283	256	1	0	0	1	1	0	0	2	2	2	1	0	5	1	3	0	568	0	1	569
178	171	7	492	150	3	0	0	3	1	0	2	2	6	3	0	3	4	3	4	3	686	0	0	686
179	172	11	449	115	2	0	1	1	0	0	0	1	0	3	2	0	1	3	2	0	591	0	1	592
180	173	10	94	299	7	2	0	0	1	1	0	1	2	2	3	0	2	0	1	8	433	0	3	436
181	174	2	187	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	0	261	0	0	261
182	175	9	125	310	14	0	0	1	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	1	470	0	1	471
183	176	6	34	435	0	1	3	2	0	0	1	6	1	3	1	1	5	1	2	7	509	0	2	511
184	177	11	234	269	4	1	0	1	2	1	1	2	0	1	2	4	5	0	3	3	544	0	1	545
185	178	4	426	155	1	1	0	1	0	0	0	3	0	0	3	1	2	1	1	2	601	0	1	602
186	179	4	28	729	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	768	0	0	768
187	180	18	94	572	5	0	0	0	1	0	0	1	1	0	4	0	2	0	0	2	700	0	0	700
188	181	3	214	281	4	1	1	1	1	0	0	6	1	4	0	1	1	0	4	2	525	0	0	525
189	182	2	44	422	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	472	0	0	472
190	183	14	151	173	2	0	0	2	1	0	1	12	1	1	1	0	2	1	0	5	367	0	3	370
191	184	4	83	559	8	2	0	5	2	0	2	9	1	1	1	4	1	0	2	27	711	0	3	714
192	185	12	103	467	9	1	1	2	1	0	0	15	0	2	3	2	0	1	3	4	626	0	1	627

193	186	6	33	640	7	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	6	699	0	1	700
194	187	15	96	453	6	1	1	3	0	1	2	1	0	0	3	3	3	0	0	2	590	0	4	594
195	188	8	323	269	2	2	0	2	0	0	0	2	0	3	0	2	3	1	1	6	624	0	0	624
196	188A	4	279	144	2	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	2	1	0	1	0	438	0	0	438
197	189	5	367	362	5	0	0	3	1	1	0	3	2	0	4	4	2	0	9	11	779	0	5	784
198	190	3	39	261	2	0	0	2	0	0	1	1	0	1	2	2	1	1	1	2	319	0	2	321
199	191	6	429	157	3	1	0	4	2	0	0	2	0	2	3	2	3	1	8	8	631	0	3	634
200	192	8	432	74	2	1	1	1	1	0	2	1	0	1	0	1	1	0	0	1	527	0	0	527
201	193	3	350	247	5	0	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	4	620	0	0	620
202	194	12	522	365	16	2	1	9	1	0	0	1	0	1	7	2	13	2	1	6	961	0	1	962
203	195	81	192	222	4	0	3	1	2	0	0	0	2	0	1	3	6	2	4	3	526	0	2	528
204	195A	29	236	180	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	2	454	0	0	454
205	196	7	139	157	3	0	1	3	1	0	1	3	2	6	2	4	3	1	0	1	334	0	0	334
206	197	6	73	786	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	2	2	8	882	0	1	883
207	198	15	716	177	2	0	0	2	0	0	3	3	0	7	4	2	3	0	6	3	943	0	1	944
208	199	25	335	471	6	3	3	4	1	2	1	1	1	2	4	4	7	1	2	2	875	0	0	875
209	200	5	315	435	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	2	1	0	2	6	3	773	0	4	777
210	201	18	677	290	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	1	2	997	0	0	997
211	202	1	69	251	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	3	331	0	0	331
212	203	8	665	122	2	0	2	0	0	0	1	1	0	1	1	4	4	1	0	3	815	0	2	817
213	204	67	382	186	4	0	0	0	0	0	1	4	0	1	2	5	2	2	3	5	664	0	0	664
214	205	11	160	140	3	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	1	2	0	5	1	327	0	0	327
215	206	17	509	417	5	0	0	4	3	0	0	0	1	0	1	1	7	1	5	5	976	0	0	976
216	207	13	489	107	3	1	2	3	0	0	1	0	2	0	2	0	3	2	3	4	635	0	5	640
217	207A	14	269	140	1	0	1	3	0	0	1	1	2	2	0	2	5	1	1	0	443	0	2	445
218	208	2	82	495	8	0	0	2	0	0	0	1	1	2	0	2	6	0	1	0	602	0	1	603
219	209	10	225	281	5	1	2	6	0	1	0	1	0	4	1	1	0	4	2	3	547	0	0	547
220	210	6	294	272	2	0	1	2	0	2	1	1	0	2	1	4	5	0	1	1	595	0	1	596
221	211	11	409	184	1	0	1	3	0	1	0	0	1	1	0	0	1	2	1	2	618	0	1	619
222	212	2	54	697	3	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2	5	0	0	3	770	0	1	771
223	213	13	125	357	5	1	0	3	0	0	1	1	1	2	2	0	2	0	1	6	520	0	4	524
224	214	88	83	379	1	1	0	3	1	0	0	17	0	1	2	3	6	1	1	2	589	0	1	590
225	215	15	124	387	4	0	2	1	0	0	0	3	0	2	4	2	1	2	0	2	549	0	1	550
226	216	6	519	390	2	1	1	1	0	0	1	2	0	1	2	4	8	0	4	6	948	0	0	948

227	217	5	76	362	1	0	1	2	0	0	0	0	0	3	1	1	1	0	0	1	454	0	0	454	
228	218	30	388	315	5	0	0	6	2	0	1	3	1	5	0	1	3	1	2	6	769	0	2	771	
229	219	16	163	605	4	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	4	1	0	0	799	0	1	800	
मतदान केन्द्रों पर रिकॉर्ड किये गये मतों की कुल संख्या		2310	86067	47603	489	77	118	412	73	53	79	232	124	629	279	387	444	180	460	485	140501	0	248	140749	0
डाक मतपत्रों पर रिकॉर्ड किये गये मतों की कुल संख्या ( विधानसभा निर्वाचन क्षेत्र से निर्वाचन की स्थिति में भरे जाने के लिए )																									
डाले गये कुल मत		2310	86067	47603	489	77	118	412	73	53	79	232	124	629	279	387	444	180	460	485	140501	0	248	140749	0

स्थान

दिनांक

रिटर्निंग अधिकारी के हस्ताक्षर