

{ 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) 62 बहरोड

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	चाँद नाथ	भंवर जितेन्द्र सिंह	अरुण कुमार रूपक	खूबराज नीरज	खैम 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	8	571	55	1	1	1	1	0	1	0	0	3	3	1	2	3	0	0	1	652	0	1	653
2	2	4	260	198	3	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	470	0	0	470
3	3	1	365	239	4	1	1	3	0	0	1	0	2	6	2	2	2	0	1	1	631	0	3	634
4	4	10	341	310	5	0	3	3	1	0	0	0	17	2	2	3	2	0	0	2	701	0	0	701
5	5	2	231	274	3	2	1	1	1	0	0	0	1	11	4	2	1	0	1	5	540	0	3	543
6	6	5	288	282	4	0	1	0	0	0	0	2	1	12	1	2	3	0	0	3	604	0	1	605
7	7	1	434	83	1	1	0	2	0	1	0	1	8	8	1	2	3	1	2	0	549	0	1	550
8	8	4	265	96	1	1	0	0	0	1	0	0	4	2	0	0	2	0	0	1	377	0	0	377
9	9	7	345	122	0	1	2	0	1	1	1	1	1	2	0	2	3	0	0	2	491	0	1	492
10	9A	4	304	218	1	0	0	3	0	0	0	1	1	2	1	4	3	0	2	4	548	0	1	549
11	10	3	523	46	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	1	0	580	0	0	580
12	11	4	476	131	3	0	1	0	0	1	0	0	4	7	1	3	3	1	0	0	635	0	5	640
13	12	1	384	36	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	1	0	1	1	429	0	2	431
14	13	9	344	45	0	0	0	1	2	1	1	0	0	2	0	4	2	0	2	2	415	0	1	416
15	14	10	697	48	0	0	4	2	1	0	0	1	3	15	0	3	0	0	2	6	792	0	1	793
16	15	2	216	21	1	0	1	2	1	0	1	1	1	2	0	0	1	0	1	0	251	0	0	251
17	16	3	422	93	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	1	1	4	0	9	2	541	0	0	541
18	17	9	432	167	0	0	0	3	1	0	1	0	0	3	1	2	1	0	4	4	628	0	0	628
19	18	8	504	79	0	2	3	4	1	0	1	5	2	1	2	4	3	1	2	3	625	0	0	625
20	19	17	531	83	1	0	2	4	0	0	0	3	1	1	0	9	2	0	3	2	659	0	2	661
21	20	2	213	68	2	0	1	1	0	0	0	0	1	3	1	5	3	0	1	3	304	0	2	306
22	21	4	316	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	4	386	0	1	387

23	22	3	562	57	0	0	0	2	1	0	0	0	7	0	2	1	1	1	0	0	637	0	0	637
24	23	3	364	97	0	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	2	3	1	0	2	479	0	2	481
25	24	5	392	130	5	0	0	2	2	0	0	0	1	4	2	1	0	0	1	0	545	0	0	545
26	25	0	172	76	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	254	0	0	254
27	26	2	432	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	453	0	1	454
28	27	7	444	182	4	0	3	2	0	0	0	0	2	7	4	4	3	1	2	3	668	0	8	676
29	28	8	447	92	3	1	2	3	0	1	1	2	6	1	3	4	4	0	6	6	590	0	3	593
30	29	9	632	46	2	0	0	2	1	0	0	2	1	0	3	2	1	3	3	2	709	0	2	711
31	30	3	357	131	2	0	0	2	0	0	0	0	0	3	13	2	1	0	1	3	518	0	0	518
32	31	4	444	202	4	0	0	2	1	0	0	1	0	3	0	3	3	2	11	6	686	0	3	689
33	32	7	331	168	4	0	0	4	0	0	0	3	3	5	3	2	0	0	2	2	534	0	1	535
34	33	11	747	38	0	1	0	3	0	0	0	1	5	4	0	2	1	0	3	0	816	0	0	816
35	34	5	606	75	2	0	0	3	0	0	0	0	2	3	0	0	1	1	0	0	698	0	0	698
36	35	2	433	65	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	1	4	0	1	4	515	0	0	515
37	36	2	443	152	1	2	2	5	0	1	0	2	18	2	2	1	0	2	5	4	644	0	0	644
38	37	2	448	56	0	0	1	5	1	1	0	0	2	4	2	0	0	1	1	1	525	0	2	527
39	38	9	711	120	3	1	1	6	0	1	3	2	18	1	1	2	3	2	9	11	904	0	3	907
40	39	5	413	106	2	0	0	2	0	0	0	1	21	9	2	1	5	0	1	2	570	0	0	570
41	40	0	157	9	0	0	0	1	0	0	0	1	22	2	1	0	2	0	0	0	195	0	1	196
42	41	6	467	29	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4	0	0	0	0	3	2	518	0	4	522
43	42	2	286	124	3	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	0	422	0	0	422
44	42A	5	298	83	1	1	1	3	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	3	1	402	0	1	403
45	43	5	567	66	1	0	1	4	0	1	0	0	1	10	7	0	1	0	3	1	668	0	0	668
46	44	3	694	54	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	5	1	764	0	0	764
47	45	0	555	42	0	1	0	2	1	0	0	1	58	3	1	1	1	1	4	0	671	0	3	674
48	46	5	947	29	0	0	0	3	0	0	0	1	4	5	0	4	0	0	5	2	1005	0	0	1005
49	47	3	479	28	0	0	1	1	0	1	0	1	0	2	0	0	1	1	2	5	525	0	0	525
50	48	2	314	118	0	1	0	2	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	3	2	448	0	2	450
51	49	32	422	137	4	0	1	1	0	0	1	2	4	1	0	2	2	3	11	4	627	0	4	631
52	50	13	334	140	5	1	0	2	1	0	0	0	0	6	1	1	1	0	12	9	526	0	2	528
53	51	7	641	70	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	2	4	732	0	1	733
54	52	5	915	48	1	0	0	1	0	0	0	2	4	0	0	1	0	0	1	1	979	0	0	979
55	53	6	696	190	3	0	1	2	0	1	0	3	2	10	3	4	5	2	8	10	946	0	5	951
56	54	2	688	74	0	0	1	2	1	0	0	3	6	1	1	0	0	1	0	3	783	0	1	784

57	55	3	439	30	1	0	0	2	0	1	0	0	3	3	2	4	0	0	2	0	490	0	1	491
58	56	14	433	83	0	0	2	7	1	0	1	1	2	3	2	0	3	0	0	6	558	0	1	559
59	57	10	678	115	0	0	2	2	0	0	0	0	3	14	0	3	1	2	6	2	838	0	1	839
60	58	7	791	51	1	1	1	3	0	0	0	1	5	8	1	3	1	1	0	0	875	0	2	877
61	59	9	570	21	1	0	1	3	0	0	0	0	2	4	1	0	0	0	0	1	613	0	0	613
62	60	5	500	89	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	601	0	2	603
63	61	2	433	77	2	2	0	6	0	0	1	0	4	0	1	1	0	0	1	1	531	0	1	532
64	62	3	853	44	0	0	0	0	1	0	1	1	5	14	4	2	0	0	1	0	929	0	0	929
65	63	2	509	80	0	1	0	1	0	0	0	2	1	5	0	0	1	0	0	1	603	0	1	604
66	64	1	413	85	0	0	1	5	0	0	1	2	4	8	0	1	3	0	1	1	526	0	2	528
67	65	3	852	82	3	0	0	4	0	1	0	4	3	6	2	2	2	0	1	3	968	0	6	974
68	66	10	523	87	3	1	0	3	0	0	5	0	5	6	2	3	2	0	1	2	653	0	0	653
69	67	4	788	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	3	1	0	6	5	898	0	2	900
70	68	1	326	6	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	1	1	0	0	0	340	0	0	340
71	69	1	418	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	1	445	0	0	445
72	70	4	579	90	1	1	1	1	2	0	0	8	1	4	2	2	0	0	6	4	706	0	1	707
73	71	5	585	76	0	0	0	3	1	0	0	1	2	9	1	2	2	0	4	3	694	0	3	697
74	72	4	733	82	0	2	1	5	0	2	0	0	0	26	4	1	1	2	4	2	869	0	1	870
75	73	2	685	46	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	0	1	1	0	3	0	745	0	0	745
76	74	7	252	60	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	1	3	332	0	1	333
77	75	7	467	185	1	0	2	4	0	0	1	0	0	5	1	3	4	0	0	0	680	0	0	680
78	76	8	603	78	2	0	0	2	3	1	0	2	1	7	1	4	3	1	14	13	743	0	2	745
79	77	2	314	295	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	3	2	1	0	624	0	1	625
80	78	5	421	49	2	0	0	3	0	0	0	3	1	0	1	2	6	1	1	0	495	0	0	495
81	79	3	609	44	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4	9	0	3	0	0	0	674	0	1	675
82	80	1	563	101	1	1	2	6	0	0	2	3	0	27	2	0	1	2	1	5	718	0	3	721
83	81	3	528	133	1	0	2	2	2	0	0	1	4	13	0	4	0	2	0	3	698	0	1	699
84	82	4	567	136	3	1	2	2	0	0	0	1	2	27	1	1	1	1	1	0	750	0	1	751
85	83	3	529	97	2	0	0	1	0	1	0	0	3	1	0	0	2	0	11	7	657	0	1	658
86	84	3	641	132	1	0	2	0	0	0	0	0	11	16	1	0	0	0	2	1	810	0	2	812
87	85	4	466	136	2	0	0	2	0	0	0	1	14	2	0	0	0	2	2	1	632	0	1	633
88	86	4	154	38	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	200
89	87	1	493	46	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	3	548	0	2	550
90	88	28	364	472	2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	3	2	0	1	1	879	0	1	880

91	89	8	929	77	1	0	0	2	0	0	0	0	0	13	2	7	1	0	6	5	1051	0	3	1054
92	90	25	553	63	2	0	0	3	0	0	0	0	18	12	0	2	0	0	0	0	678	0	2	680
93	91	1	160	121	0	0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	2	0	0	1	0	290	0	0	290
94	92	28	676	39	2	0	2	3	2	0	0	1	3	1	0	1	0	3	0	1	762	0	1	763
95	93	1	501	12	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	522	0	1	523
96	94	0	359	31	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	394	0	0	394
97	95	3	812	128	3	1	2	4	0	0	1	0	4	9	3	3	4	0	5	2	984	0	3	987
98	96	4	451	33	2	0	2	0	1	1	0	1	6	27	0	0	2	0	6	0	536	0	2	538
99	97	31	421	85	2	0	0	1	0	0	0	2	7	1	0	0	3	0	2	0	555	0	0	555
100	98	1	345	69	0	3	0	2	0	0	0	4	141	6	3	1	1	0	1	0	577	0	0	577
101	99	1	308	78	1	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	1	395	0	0	395
102	100	2	332	34	0	0	0	1	0	0	0	1	8	5	0	1	0	0	0	0	384	0	2	386
103	101	5	740	49	0	0	0	1	0	0	0	1	6	19	1	0	0	1	1	2	826	0	5	831
104	102	6	732	43	1	0	1	0	0	1	0	1	9	23	0	0	1	0	1	2	821	0	2	823
105	103	4	654	69	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	2	2	0	0	2	3	742	0	0	742
106	104	6	391	97	1	0	2	1	0	1	0	1	2	7	1	0	0	2	3	0	515	0	4	519
107	105	0	330	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	360	0	1	361
108	106	3	361	343	4	0	0	2	0	0	1	2	1	10	0	0	1	2	2	2	734	0	1	735
109	107	2	774	63	0	0	0	1	0	0	1	1	23	2	0	2	0	0	0	2	871	0	0	871
110	108	0	1031	22	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	1	0	0	2	2	1063	0	0	1063
111	109	2	617	9	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	0	1	635	0	0	635
112	110	9	351	68	0	0	0	1	0	0	0	1	3	6	0	3	1	0	10	0	453	0	0	453
113	111	4	356	55	0	0	2	3	3	0	1	1	4	1	1	1	0	0	0	1	433	0	0	433
114	112	1	692	39	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	1	0	1	1	740	0	0	740
115	113	1	582	107	3	1	0	1	0	0	0	0	3	1	2	2	0	1	3	1	708	0	0	708
116	114	2	516	83	1	0	0	1	0	0	0	1	7	11	3	2	0	2	1	0	630	0	2	632
117	115	3	320	39	2	0	0	1	0	1	0	0	28	5	0	1	1	0	0	1	402	0	2	404
118	116	2	187	110	2	0	0	1	0	0	1	0	3	3	1	1	2	1	0	1	315	0	3	318
119	117	2	370	90	2	0	1	3	0	0	1	0	40	1	2	1	2	2	1	6	524	0	3	527
120	118	1	547	61	0	0	0	2	1	0	0	3	14	18	0	0	1	1	1	3	653	0	0	653
121	119	9	448	63	0	0	0	1	1	0	0	1	2	3	0	1	2	0	1	2	534	0	1	535
122	120	5	403	89	0	0	0	3	0	0	0	1	1	5	0	1	0	1	2	3	514	0	0	514
123	121	0	733	29	0	0	0	1	0	1	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	771	0	0	771
124	122	3	571	68	1	0	0	0	1	0	0	2	1	4	2	4	1	0	1	1	660	0	0	660

125	123	3	644	46	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	1	700	0	2	702
126	124	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	7
127	125	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	11
128	126	4	888	94	2	0	0	4	0	0	0	0	0	6	3	2	1	0	2	5	1011	0	2	1013
129	127	2	695	129	2	1	1	3	0	1	0	0	2	5	3	2	1	0	1	1	849	0	0	849
130	128	2	318	193	4	1	1	5	0	1	0	0	1	3	1	0	2	1	5	9	547	0	2	549
131	129	4	437	95	4	0	0	9	1	0	2	1	2	4	2	2	0	1	1	0	565	0	0	565
132	130	4	260	49	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	2	4	1	0	0	1	328	0	1	329
133	131	2	734	196	1	0	1	4	2	0	0	1	1	24	0	2	2	1	5	5	981	0	6	987
134	132	5	647	219	2	0	1	0	0	0	0	0	1	22	1	5	0	0	1	0	904	0	3	907
135	133	21	394	301	3	0	3	1	0	0	1	1	1	9	0	4	1	0	0	0	740	0	3	743
136	134	3	444	237	1	1	1	0	0	0	0	0	0	9	3	4	1	0	1	0	705	0	0	705
137	135	2	523	132	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	0	664	0	4	668
138	136	4	588	73	0	0	1	1	0	1	0	4	1	6	4	2	0	0	2	2	689	0	4	693
139	137	3	413	155	2	0	0	2	1	0	0	0	0	8	1	1	1	0	1	3	591	0	3	594
140	138	7	605	112	1	0	0	1	1	1	0	1	1	6	0	2	1	1	3	0	743	0	1	744
141	139	3	622	101	1	0	1	2	0	0	0	1	0	17	3	1	0	0	0	0	752	0	3	755
142	140	4	570	71	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	648	0	0	648
143	141	6	405	113	0	0	1	3	1	1	0	1	2	7	1	1	4	0	3	2	551	0	7	558
144	142	2	375	273	4	0	3	2	0	0	0	0	2	2	1	0	3	0	1	0	668	0	3	671
145	143	5	457	83	2	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	1	0	0	2	1	557	0	3	560
146	144	3	644	119	1	1	1	3	0	0	3	0	1	8	0	2	0	0	9	1	796	0	3	799
147	145	0	246	233	1	0	0	2	0	0	0	2	0	7	1	0	1	0	0	1	494	0	1	495
148	145A	4	389	232	4	1	0	3	0	0	0	0	2	8	1	2	3	0	0	1	650	0	2	652
149	146	2	633	45	0	0	0	1	0	0	0	0	4	15	2	1	0	0	2	0	705	0	0	705
150	147	5	511	47	0	0	0	1	1	0	0	1	2	7	0	0	0	1	0	1	577	0	3	580
151	148	3	538	207	1	0	0	0	2	0	0	1	2	13	0	0	0	0	2	5	774	0	2	776
152	149	3	510	78	0	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	0	2	0	0	3	620	0	0	620
153	150	6	342	171	0	0	1	5	1	0	0	0	0	6	1	0	1	1	3	3	541	0	1	542
154	151	3	373	133	0	0	0	4	0	0	0	3	5	3	0	0	2	1	0	1	528	0	2	530
155	152	14	440	173	0	1	3	0	0	0	1	0	11	6	1	1	1	2	0	0	654	0	2	656
156	153	3	244	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	332	0	0	332
157	154	3	464	311	2	0	1	5	2	1	1	3	1	5	2	4	5	0	2	1	813	0	1	814
158	155	2	673	82	0	0	0	8	0	0	0	0	1	5	2	3	0	0	1	3	780	0	2	782

159	156	1	762	18	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	787	0	1	788
160	157	1	615	83	1	0	0	2	1	0	1	0	0	8	1	1	0	0	1	1	716	0	1	717
161	158	2	657	102	1	0	1	1	0	2	0	2	0	2	2	3	2	1	0	1	779	0	0	779
162	159	5	430	201	2	1	1	1	0	0	0	1	2	3	4	1	0	0	3	2	657	0	4	661
163	160	5	385	268	2	0	1	3	0	1	0	0	3	6	1	2	0	0	2	1	680	0	0	680
164	161	2	556	91	0	0	2	0	0	0	1	2	4	8	0	3	0	0	3	0	672	0	2	674
165	162	3	282	210	3	1	0	3	0	1	1	0	0	7	1	3	3	0	3	4	525	0	2	527
166	163	1	490	68	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1	1	0	0	0	566	0	0	566
167	164	1	407	108	0	0	0	1	3	0	0	1	5	12	1	2	1	0	2	0	544	0	0	544
168	165	5	260	15	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	282	0	2	284
169	166	5	645	210	1	0	2	2	0	0	1	1	6	15	0	0	5	4	3	2	902	0	6	908
170	167	10	417	220	1	1	2	5	2	0	0	2	1	6	5	1	3	0	1	1	678	0	1	679
171	168	3	388	347	5	0	1	1	1	0	1	1	1	13	4	1	3	1	0	0	771	0	2	773
172	169	0	332	214	1	0	0	3	1	0	1	3	0	10	3	2	2	0	0	0	572	0	2	574
173	170	1	328	295	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	630	0	1	631
174	171	5	160	280	6	1	0	1	0	1	1	0	1	17	4	7	4	0	1	1	490	0	0	490
175	172	3	329	362	5	0	2	3	0	3	1	2	1	7	1	6	3	1	2	6	737	0	6	743
176	173	5	629	53	1	1	1	1	0	0	1	1	1	22	1	5	1	0	3	2	728	0	2	730
177	174	0	201	102	0	0	2	5	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	2	318	0	0	318
178	175	1	230	171	4	0	2	3	1	0	0	0	2	7	2	3	1	0	7	8	442	0	3	445
179	176	2	340	154	0	0	1	2	2	0	0	0	2	6	0	0	1	0	2	4	516	0	2	518
180	177	12	219	140	4	0	0	2	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	2	0	382	0	0	382
181	178	6	213	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	5	251	0	1	252
182	179	24	914	125	2	0	3	3	2	3	2	7	5	5	2	9	3	0	6	6	1121	0	7	1128
183	180	15	427	139	1	0	0	1	1	0	0	1	0	7	0	1	2	0	1	1	597	0	0	597
184	181	3	521	250	3	1	0	1	0	0	0	1	0	3	5	0	0	2	1	2	793	0	2	795
185	182	3	487	54	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	1	1	8	560	0	1	561
186	182A	1	495	33	1	1	1	3	0	1	0	0	2	4	0	0	0	0	1	1	544	0	1	545
187	183	2	638	56	1	0	1	5	0	0	0	2	2	4	3	2	0	0	3	2	721	0	0	721
188	184	1	265	142	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	4	0	0	1	0	3	421	0	0	421
189	185	4	415	95	2	0	0	1	0	2	1	1	1	3	1	1	0	0	0	0	527	0	0	527
190	186	2	90	208	1	0	0	4	0	0	0	1	2	2	0	0	1	0	1	1	313	0	1	314
191	187	3	623	32	1	0	0	3	0	0	0	1	4	2	1	3	0	0	4	1	678	0	0	678
192	188	2	569	60	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3	4	642	0	1	643

193	189	4	227	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	258	0	0	258
194	190	5	547	180	3	0	0	3	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	1	1	744	0	0	744
195	191	2	446	78	0	1	1	5	0	0	1	2	2	7	0	1	2	0	0	2	550	0	1	551
196	192	4	356	139	5	0	3	4	2	1	0	0	2	6	3	0	1	0	1	2	529	0	1	530
197	193	3	229	104	2	0	0	3	1	0	0	0	2	1	4	1	1	0	0	0	351	0	2	353
198	194	4	215	70	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	2	0	1	4	304	0	3	307
199	195	6	420	283	1	1	0	1	1	1	0	0	1	2	2	0	2	1	2	3	727	0	0	727
200	196	6	547	151	1	0	2	1	2	1	1	1	0	1	0	2	0	1	1	0	718	0	0	718
201	197	36	341	316	5	0	1	8	0	1	0	2	0	7	3	3	4	0	0	0	727	0	0	727
202	198	1	462	242	6	1	0	7	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	723	0	0	723
203	199	1	116	355	4	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	1	3	0	0	0	484	0	2	486
204	200	1	191	260	2	1	1	4	0	1	1	0	1	0	2	0	6	1	2	2	476	0	2	478
205	201	0	342	101	0	0	1	1	0	0	1	0	0	5	0	0	0	0	1	1	453	0	0	453
मतदान केन्द्रों पर रिकॉर्ड किये गये मतों की कुल संख्या	998	96121	23274	264	56	128	403	80	51	56	175	805	1087	247	308	253	88	392	393	125179	0	281	125460	0
डाक मतपत्रों पर रिकॉर्ड किये गए मतों की कुल संख्या (विधानसभा निर्वाचन क्षेत्र से निर्वाचन की स्थिति में भरे जाने के लिए)																								
डाले गये कुल मत	998	96121	23274	264	56	128	403	80	51	56	175	805	1087	247	308	253	88	392	393	125179	0	281	125460	0

स्थान

दिनांक

रिटनिंग अधिकारी के हस्ताक्षर