

FINAL SHEET

विधानसभा आम चुनाव 2008

परिशिष्ट - XLI

[अध्याय XIV , पैरा 26.9]

प्रपत्र- 20

अंतिम परिणाम तालिका

[नियम 56 C(2) (C)]

भाग-I

विधानसभा क्षेत्र का नाम एवं संख्या : हवामहल (049)		विधानसभा क्षेत्र में निर्वाचकों की कुल संख्या																		188542									
मतदान केन्द्र संख्या	अभ्यर्थियों के पक्ष में डाले गये वैधमतों की संख्या																			वैधमतों की संख्या	प्रतिपेक्षित मतों की संख्या	योग	निविदत्त मतों की संख्या						
	हाजी आफ़ताब	ब्रज किशोर शर्मा	मंजू शर्मा	सुबान खां	नृसिंह लाल खण्डेलवाल	पप्पू कुरेशी	मनोज कुमार शर्मा	मोहन लाल पारीक	राजेन्द्र	समीर खान	सुरेश	कल्लू भाई	जुल्फीकार अली	नन्द किशोर	मो0 परवेज	रतनलाल	राधेश्याम मीणा	सूरज कवर	मो0 हनीफ										
1	6	304	6	1	3	130	3	1	0	0	0	0	0	1	6	6	1	7	2	477	0	477	0						
2	3	150	6	1	2	101	0	0	0	1	1	1	0	1	1	2	3	6	1	280	0	280	0						
3	3	282	6	25	2	100	0	1	0	1	2	0	1	1	3	2	1	7	4	441	0	441	0						
4	3	158	7	1	2	87	2	0	0	1	2	0	0	2	3	1	4	2	1	276	0	276	0						
5	1	183	9	7	1	102	0	0	0	2	1	0	2	0	1	0	0	1	0	310	0	310	0						
6	7	282	30	8	2	91	1	2	3	1	1	1	2	2	6	7	0	2	1	449	0	449	0						
7	1	161	41	1	1	258	5	0	1	3	4	1	1	0	0	2	4	1	2	487	0	487	0						
8	7	279	8	5	1	345	2	0	1	1	4	1	0	2	8	5	2	3	1	675	0	675	0						
9	2	211	33	2	2	84	2	3	1	1	0	1	0	0	1	2	0	2	0	347	0	347	0						
10	3	245	66	1	0	72	2	1	0	3	1	0	1	2	3	3	0	2	3	408	0	408	0						
11	5	378	3	9	4	239	2	1	0	1	3	1	0	1	8	7	1	2	1	666	0	666	0						
12	3	224	687	11	1	4	0	2	0	0	1	0	0	1	1	0	0	2	5	942	0	942	0						
13	7	159	71	1	1	33	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	0	278	0	278	0						
14	3	129	84	1	3	60	1	0	1	0	1	4	1	2	12	5	5	2	2	316	0	316	0						
15	6	272	150	2	2	70	0	1	4	0	1	1	3	0	11	4	9	10	8	554	0	554	0						
16	1	215	76	4	1	14	2	1	1	2	1	0	3	3	3	12	3	13	6	361	0	361	0						
17	3	149	79	1	0	11	1	0	1	0	0	0	0	1	3	0	1	1	1	251	0	251	0						
18	8	294	207	0	3	25	0	0	p	0	1	4	3	9	8	8	3	8	8	589	0	589	0						
19	1	183	553	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	3	2	756	0	756	0						
20	2	78	230	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	319	0	319	0						
21	3	126	354	4	7	4	1	1	0	1	12	0	1	0	2	5	1	1	4	527	0	527	0						
22	0	148	3	1	2	241	1	0	1	1	2	0	0	0	1	5	0	1	0	407	0	407	0						
23	7	404	10	3	1	187	3	1	0	2	0	1	1	0	4	2	1	5	8	640	0	640	0						
24	7	191	15	0	1	123	2	0	0	0	0	1	1	1	2	2	1	2	0	349	0	349	0						
25	6	189	6	9	2	456	11	1	1	7	4	1	0	1	11	6	2	3	3	719	0	719	0						
26	8	127	6	2	4	459	5	2	2	4	3	0	0	2	10	8	1	1	5	649	0	649	0						
27	6	157	230	3	5	7	1	2	1	0	3	1	2	1	1	4	3	2	2	431	0	431	0						
28	6	197	16	3	1	96	3	0	0	0	1	0	1	2	8	4	1	4	3	346	0	346	0						
29	5	330	15	4	2	94	2	0	0	1	0	1	1	1	7	5	2	10	2	482	0	482	0						
30	7	299	92	6	2	27	0	3	0	1	0	1	2	3	50	9	4	7	14	527	0	527	0						
31	0	111	23	4	2	14	0	1	1	0	1	2	0	4	41	5	2	2	0	213	0	213	0						
32	14	268	13	1	5	140	1	0	0	2	2	0	0	1	5	3	1	1	0	457	0	457	0						
33	9	300	11	5	2	445	8	0	0	2	2	2	1	3	13	8	1	7	9	828	0	828	0						
34	6	185	16	0	5	115	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	3	3	339	0	339	0						
35	5	189	35	0	2	90	0	0	1	0	0	1	1	1	8	3	0	3	2	341	0	341	0						
36	0	66	102	0	4	2	0	0	0	1	7	0	0	1	1	0	0	0	0	184	0	184	0						

FINAL SHEET

37	8	183	370	5	21	6	0	1	1	1	9	1	0	3	5	7	1	1	6	629	0	629	0
38	4	165	312	35	9	44	2	0	1	9	17	0	3	3	4	5	3	2	7	625	0	625	0
39	7	132	263	5	6	3	1	6	1	1	30	1	3	3	4	9	0	1	6	482	0	482	0
40	5	137	200	1	1	4	0	7	2	1	24	0	1	2	0	6	1	1	11	404	0	404	0
41	3	152	456	3	10	2	0	2	0	0	1	1	0	0	0	1	17	5	9	662	0	662	0
42	4	123	266	2	8	23	3	1	0	0	10	1	1	3	2	1	1	2	4	455	0	455	0
43	0	90	100	39	4	22	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	1	3	1	266	0	266	0
44	7	166	423	7	7	8	0	40	3	1	1	1	0	8	9	9	22	6	7	725	0	725	0
45	5	171	328	4	10	20	0	2	2	8	1	1	0	0	5	7	3	2	5	574	0	574	0
46	1	80	238	0	3	6	0	0	0	1	3	0	1	1	1	1	3	0	0	339	0	339	0
47	3	216	507	4	109	3	1	0	1	0	8	2	0	3	0	6	9	4	6	882	0	882	0
48	3	292	456	11	29	9	2	0	2	0	1	1	1	1	5	1	6	1	4	825	0	825	0
49	1	165	324	1	5	0	1	0	1	1	1	0	0	2	0	2	36	9	7	556	0	556	0
50	6	157	254	3	2	0	1	0	3	0	2	1	1	0	2	1	37	6	6	482	0	482	0
51	2	98	244	1	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	6	1	1	360	0	360	0
52	3	152	464	12	1	33	0	0	0	0	4	0	1	11	2	10	5	2	6	706	0	706	0
53	3	150	205	5	2	17	0	1	2	1	6	1	2	2	2	4	1	4	7	415	0	415	0
54	5	76	386	4	1	5	2	11	0	1	3	2	1	6	3	5	9	1	7	528	0	528	0
55	11	350	5	5	3	117	1	0	2	0	1	3	0	4	3	2	7	15	6	535	0	535	0
56	9	273	7	1	2	105	4	0	0	1	1	9	0	2	5	5	0	0	0	424	0	424	0
57	6	361	26	5	7	266	3	4	1	1	3	3	1	3	6	15	3	3	5	722	0	722	0
58	6	134	10	3	3	169	0	0	0	2	4	0	1	1	6	0	1	2	343	0	343	0	
59	2	125	282	5	30	2	1	1	1	0	2	0	0	2	0	2	38	3	3	499	0	499	0
60	2	102	179	3	2	3	0	3	1	1	0	1	1	2	2	3	81	4	5	395	0	395	0
61	4	202	398	3	3	3	1	9	0	0	3	0	4	4	11	4	37	1	9	696	0	696	0
62	1	54	95	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	7	0	2	164	0	164	0
63	3	112	255	3	1	49	0	0	1	0	0	1	0	2	2	3	3	3	1	3	0	440	0
64	4	192	161	6	0	40	0	0	1	1	12	0	3	6	2	2	5	1	1	437	0	437	0
65	2	174	493	5	10	16	1	1	0	0	29	0	0	3	5	3	10	11	14	777	0	777	0
66	9	428	70	2	2	58	1	1	0	1	5	1	1	3	3	3	6	7	0	601	0	601	0
67	7	240	140	6	5	53	1	0	0	1	16	1	0	4	2	5	9	5	5	500	0	500	0
68	6	136	91	3	0	36	1	2	1	0	4	0	0	3	7	5	6	1	3	305	0	305	0
69	4	271	148	8	0	11	0	1	0	0	0	0	0	1	8	5	5	4	1	467	0	467	0
70	0	183	518	9	1	1	1	0	1	0	0	0	0	4	0	2	0	3	11	734	0	734	0
71	3	319	540	3	3	7	0	0	1	0	2	1	0	6	3	10	1	1	3	903	0	903	0
72	9	576	254	10	3	55	2	2	3	1	0	1	2	1	4	6	6	9	10	954	0	954	0
73	6	167	273	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	69	1	1	528	0	528	0
74	3	258	506	8	1	1	1	1	0	0	0	1	0	2	0	3	2	3	10	800	0	800	0
75	4	167	502	10	0	0	1	4	0	0	0	1	0	2	3	5	0	2	1	702	0	702	0
76	3	225	326	20	1	5	2	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	5	2	594	0	594	0
77	1	207	500	5	0	1	0	0	0	0	0	1	0	16	3	2	2	1	0	739	0	739	0
78	5	157	437	3	2	0	2	1	0	1	0	2	0	1	1	3	5	2	7	629	0	629	0
79	1	137	243	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	389	0	389	0
80	6	358	114	12	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	8	4	0	5	1	512	0	512	0
80 A	0	191	281	7	0	1	1	0	1	0	0	0	2	3	0	2	2	1	7	499	0	499	0
81	5	497	467	7	5	13	0	1	0	2	1	0	0	3	5	34	4	11	21	1076	0	1076	0
82	0	115	341	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	1	1	5	474	0	474	0
83	1	158	352	1	1	1	12	1	1	0	0	1	0	1	0	2	0	2	0	534	0	534	0
84	4	307	281	5	2	0	2	0	0	0	1	0	1	3	6	24	1	1	0	638	0	638	0
85	2	145	313	5	0	1	3	1	0	0	0	0	0	2	0	5	0	1	0	478	0	478	0

FINAL SHEET

86	5	235	477	3	0	0	3	1	0	1	1	1	1	0	1	4	4	8	2	747	0	747	0
87	2	358	426	14	2	18	5	0	0	3	1	2	2	2	3	7	1	2	6	854	0	854	0
88	0	71	73	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	150	0	150	0	
89	5	303	165	10	7	1	0	0	1	0	3	0	2	3	8	37	2	3	7	557	0	557	0
89 A	1	164	153	6	0	0	1	1	0	0	0	0	3	5	4	91	2	3	5	439	0	439	0
90	5	231	188	2	0	1	1	2	2	1	1	0	1	1	5	28	4	4	3	480	0	480	0
91	1	203	258	7	1	32	2	0	1	0	1	2	0	1	2	8	2	3	9	533	0	533	0
92	2	112	306	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	427	0	427	0
93	4	214	385	6	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	618	0	618	0
94	2	128	211	4	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	2	2	1	2	356	0	356	0
95	2	228	516	4	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	2	0	1	0	0	761	0	761	0
96	6	476	391	2	0	26	0	0	0	0	1	0	2	1	4	4	3	2	2	920	0	920	0
97	0	191	424	2	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	625	0	625	0	
98	0	191	431	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	8	1	2	6	647	0	647	0
99	4	319	338	0	0	13	0	0	0	0	0	1	1	0	1	35	1	1	2	716	0	716	0
100	2	133	442	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	5	587	0	587	0
101	3	199	136	0	0	169	2	1	2	0	0	1	0	1	6	2	0	9	9	540	0	540	0
102	9	267	321	51	3	22	1	0	0	2	2	2	4	3	4	8	3	4	7	713	0	713	0
103	5	200	199	1	1	5	1	0	0	0	0	0	0	1	2	8	1	7	8	439	0	439	0
104	4	237	244	5	1	27	1	1	0	2	0	2	0	2	5	3	5	2	5	546	0	546	0
105	5	230	286	14	0	29	2	1	0	0	4	2	1	2	2	2	3	4	1	588	0	588	0
106	4	273	229	2	1	97	1	0	0	0	2	1	1	1	1	12	4	0	2	631	0	631	0
107	95	275	235	4	0	158	3	1	0	1	0	0	1	2	4	3	5	1	1	789	0	789	0
108	23	331	62	2	2	97	3	0	0	1	3	1	1	2	0	4	2	4	3	541	0	541	0
109	10	364	163	1	1	221	1	0	0	0	2	0	0	1	9	6	3	2	2	786	0	786	0
110	9	432	330	5	2	173	4	1	0	3	0	0	2	2	10	6	1	3	4	987	0	987	0
111	4	268	338	6	0	40	3	0	1	0	2	1	1	2	0	6	0	1	8	681	0	681	0
112	5	273	597	5	1	0	2	0	1	1	1	2	0	2	0	2	0	3	7	902	0	902	0
113	3	303	487	6	1	2	3	1	1	0	0	3	0	3	4	5	2	8	12	844	0	844	0
114	0	261	491	1	2	10	4	0	1	1	0	0	0	0	4	0	3	1	779	0	779	0	
115	7	349	323	0	0	26	0	1	3	1	1	1	0	4	4	2	1	2	2	727	0	727	0
116	2	210	368	3	0	9	0	0	0	1	0	0	2	2	3	29	0	2	5	636	0	636	0
117	6	164	459	2	0	1	2	0	1	1	0	1	1	7	1	0	3	2	1	652	0	652	0
118	6	190	446	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2	8	1	5	665	0	665	0
119	2	328	528	7	1	36	1	1	0	2	1	2	1	1	1	5	0	4	2	923	0	923	0
120	9	480	242	1	1	82	1	1	1	0	0	3	0	5	4	10	2	3	2	847	0	847	0
121	6	310	623	8	2	2	2	1	0	0	1	0	0	4	3	5	8	7	9	991	0	991	0
122	1	151	337	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	4	2	15	3	4	2	522	0	522	0
122 A	2	150	378	2	0	0	2	0	1	0	2	1	0	2	0	8	0	0	0	548	0	548	0
123	4	329	340	14	0	0	1	1	0	2	1	1	0	5	7	30	1	8	4	748	0	748	0
124	2	209	357	4	2	0	1	2	1	1	0	1	4	6	4	9	0	1	3	607	0	607	0
125	4	159	335	9	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	3	36	4	1	14	571	0	571	0
126	3	140	301	6	0	1	0	3	1	3	2	4	3	2	7	116	2	1	7	602	0	602	0
127	3	289	542	39	6	1	2	0	1	0	2	1	2	8	6	4	8	2	9	925	0	925	0
128	7	347	498	17	1	7	3	0	0	0	0	0	2	0	5	7	12	3	2	911	0	911	0
129	9	356	215	17	2	38	1	3	1	1	2	3	6	5	10	21	4	9	9	712	0	712	0
130	5	278	99	7	0	187	2	0	0	4	0	0	2	4	9	7	5	2	3	614	0	614	0
131	6	297	290	8	1	37	1	0	1	0	1	6	2	4	3	23	7	18	27	732	0	732	0
132	4	353	270	13	4	23	0	0	0	0	0	0	1	1	2	7	2	9	11	700	0	700	0
133	7	651	21	8	1	123	1	0	0	1	1	0	0	0	3	5	1	7	1	831	0	831	0

