

लोकसभा आम चुनाव-2009

अजमेर 13- संसदीय क्षेत्र का निर्वाचन परिणाम

विधानसभा सेगमेन्ट-पुष्कर-99

मतदान केन्द्र की क्र.सं.	निम्नलिखित के पक्ष में दिये गये विधिमान्य मतों की संख्या								कुल विधि मान्य मत	प्रतिक्षेपित मतों की संख्या	योग
	किरण माहेश्वरी	रोहिताश	सचिन पायलट	इन्दरचन्द पालीवाल	उषा किरण वर्मा	नफीसुद्दीन	मुकेश जैन	शांतिलाल जैन			
	1	2	3	4	5	6	7	8			
1	5	4	200	3	3	0	1	2	218	0	218
2	145	4	191	5	0	4	3	2	354	0	354
3	64	5	127	2	3	1	2	4	208	0	208
4	95	7	344	8	4	0	1	2	461	0	461
5	91	6	126	2	1	1	3	3	233	0	233
6	72	5	423	12	6	3	1	6	528	0	528
7	201	12	375	12	9	6	2	9	626	0	626
8	51	10	157	7	5	5	1	5	241	0	241
9	147	8	148	4	7	2	1	5	322	0	322
10	68	4	199	3	3	2	2	10	291	0	291
11	135	12	423	21	7	4	4	14	620	0	620
12	184	2	83	4	5	1	1	9	289	0	289
13	233	8	202	6	6	1	3	1	460	0	460
14	146	15	338	12	8	4	1	8	532	0	532
15	54	4	286	11	2	1	0	5	363	0	363
16	46	2	204	5	1	3	4	5	270	0	270
17	72	6	85	2	0	1	0	2	168	0	168
18	95	7	195	6	5	7	3	2	320	0	320
19	86	6	224	7	7	5	2	10	347	0	347
20	211	7	182	6	3	4	2	7	422	0	422
21	126	3	266	8	3	3	0	6	415	0	415
22	220	9	240	3	2	5	3	7	489	0	489
23	162	11	217	8	1	3	1	0	403	0	403
24	114	3	108	3	1	1	1	3	234	0	234
25	53	3	230	6	1	2	1	3	299	0	299
26	80	6	426	10	3	3	1	2	531	0	531
27	91	2	176	4	1	2	0	2	278	0	278
28	250	3	338	10	6	3	4	7	621	0	621

29	225	6	211	5	1	0	1	3	452	0	452
30	285	2	247	3	0	1	0	7	545	0	545
31	133	3	305	6	4	3	0	5	459	0	459
32	206	8	361	10	6	8	1	13	613	0	613
33	228	12	372	11	11	4	1	10	649	0	649
34	209	5	253	4	3	3	2	7	486	0	486
35	28	2	154	8	4	2	3	9	210	0	210
36	34	2	444	15	5	4	0	1	505	0	505
37	147	5	251	6	3	1	1	6	420	0	420
38	73	2	10	0	1	0	1	1	88	0	88
39	287	7	250	9	5	4	1	15	578	0	578
40	40	3	247	6	1	2	2	4	305	0	305
41	287	12	552	9	8	2	2	14	886	0	886
42	37	2	180	2	1	2	2	1	227	0	227
43	240	4	180	5	2	1	3	4	439	0	439
44	278	5	158	2	5	3	3	7	461	0	461
45	179	7	353	11	7	5	4	12	578	0	578
46	98	1	338	14	10	1	6	6	474	0	474
47	82	3	194	0	1	2	2	9	293	0	293
48	65	4	166	3	1	0	1	3	243	0	243
49	77	1	308	8	2	2	0	5	403	0	403
50	43	0	358	4	1	1	0	3	410	0	410
51	136	2	162	3	0	6	0	9	318	0	318
52	195	3	232	3	3	2	3	4	445	0	445
53	176	7	210	5	5	1	1	0	405	0	405
54	92	7	534	8	7	4	2	7	661	0	661
55	169	7	413	6	5	4	2	11	617	0	617
56	65	7	604	17	3	5	6	15	722	0	722
57	2	3	466	8	4	3	1	1	488	0	488
58	166	2	221	9	7	3	3	6	417	0	417
59	199	6	471	9	2	4	1	2	694	0	694
60	21	1	184	3	5	2	1	4	221	0	221
61	267	10	466	11	1	3	1	2	761	0	761
62	27	3	360	9	4	6	3	7	419	0	419
63	279	10	643	9	3	9	4	9	966	0	966
64	18	5	1074	11	4	4	1	8	1125	0	1125
65	573	14	37	0	6	2	8	22	662	0	662
66	46	8	704	18	9	9	5	16	815	0	815
67	390	5	78	2	2	3	2	10	492	0	492

68	11	4	306	3	1	0	1	1	327	0	327
69	261	12	106	7	4	2	4	6	402	0	402
70	160	5	300	6	3	2	1	6	483	0	483
71	308	4	196	1	3	0	2	4	518	0	518
72	212	6	251	5	3	4	2	4	487	0	487
73	21	8	664	15	4	5	1	5	723	0	723
74	31	7	756	5	3	2	1	3	808	0	808
75	58	7	203	7	4	3	3	3	288	0	288
76	32	5	657	11	1	3	3	5	717	0	717
77	266	5	102	2	3	5	2	7	392	0	392
78	59	5	325	0	1	2	0	5	397	0	397
79	288	6	10	1	3	0	0	6	314	0	314
80	209	5	109	6	4	1	3	7	344	0	344
81	241	6	98	4	5	2	2	4	362	0	362
82	600	17	137	4	10	4	3	16	791	0	791
83	495	7	338	13	5	5	4	18	885	0	885
84	423	21	93	0	2	4	0	7	550	0	550
85	404	5	39	0	3	1	2	4	458	0	458
86	351	12	211	6	6	4	2	4	596	0	596
87	28	6	588	6	5	2	2	14	651	0	651
88	61	7	500	4	5	8	3	9	597	0	597
89	440	13	187	6	8	2	2	10	668	0	668
90	466	19	127	9	9	4	4	15	653	0	653
91	673	33	103	6	10	3	1	23	852	0	852
92	100	3	428	1	1	2	0	1	536	0	536
93	321	6	339	11	4	4	4	12	701	0	701
94	330	2	386	1	3	0	2	6	730	0	730
95	684	23	108	3	10	0	3	8	839	0	839
96	389	3	331	8	2	7	6	19	765	0	765
97	50	5	715	13	4	4	6	6	803	0	803
98	193	7	114	1	1	1	0	3	320	0	320
99	311	14	566	13	1	4	4	6	919	0	919
100	332	8	178	4	2	0	1	7	532	0	532
101	548	14	235	5	6	0	1	11	820	0	820
102	245	6	490	9	7	1	1	8	767	0	767
103	45	2	741	6	0	1	1	0	796	0	796
104	155	10	510	11	5	4	4	12	711	0	711
105	206	2	533	12	8	3	2	14	780	0	780
106	62	12	513	10	5	3	2	12	619	0	619

107	48	6	382	9	3	3	2	7	460	0	460
108	492	13	158	5	15	6	2	32	723	0	723
109	176	6	219	3	4	2	0	4	414	0	414
110	271	7	202	6	7	4	6	5	508	0	508
111	142	9	26	3	0	1	1	2	184	0	184
112	183	5	290	11	3	1	2	3	498	0	498
113	137	10	364	10	2	10	5	10	548	0	548
114	142	1	34	0	0	0	0	2	179	0	179
115	195	6	116	2	2	0	3	3	327	0	327
116	146	3	188	4	2	2	0	6	351	0	351
117	167	7	608	10	9	7	2	14	824	0	824
118	114	6	521	13	2	3	1	6	666	0	666
119	274	6	33	3	3	2	3	7	331	0	331
120	305	3	56	1	2	0	1	1	369	0	369
121	13	1	86	4	0	1	0	2	107	0	107
122	190	3	119	1	1	1	0	3	318	0	318
123	167	3	424	5	2	2	0	6	609	0	609
124	311	9	556	13	6	3	1	13	912	0	912
125	421	5	228	0	1	2	1	5	663	0	663
126	377	8	230	5	2	5	5	8	640	0	640
127	448	5	172	1	0	1	0	7	634	0	634
128	460	4	400	3	5	3	2	7	884	0	884
129	486	8	440	6	3	3	2	4	952	0	952
130	350	7	486	3	3	1	1	3	854	0	854
131	286	6	216	6	3	6	4	8	535	0	535
132	432	10	167	2	5	4	5	19	644	0	644
133	180	7	374	8	7	4	1	7	588	0	588
134	252	12	479	12	3	2	0	12	772	0	772
135	170	11	268	8	2	3	3	7	472	0	472
136	376	8	40	3	3	0	2	11	443	0	443
137	130	8	250	5	1	2	2	4	402	0	402
138	127	2	318	6	1	2	2	6	464	0	464
139	124	10	323	10	2	0	1	9	479	0	479
140	213	8	386	9	2	1	6	9	634	0	634
141	303	8	158	2	3	4	3	9	490	0	490
142	372	6	267	3	4	5	4	8	669	0	669
143	229	6	116	5	2	1	0	3	362	0	362
144	347	5	168	2	5	1	1	3	532	0	532
145	46	1	598	9	3	3	3	8	671	0	671

146	114	5	551	6	1	1	1	2	681	0	681
147	208	11	72	1	2	0	2	2	298	0	298
148	363	9	16	3	1	1	0	7	400	0	400
149	355	10	188	1	4	1	2	7	568	0	568
150	222	3	245	2	3	2	1	10	488	0	488
151	355	6	266	2	0	0	2	6	637	0	637
152	396	12	42	2	4	0	1	8	465	0	465
153	570	21	109	2	6	2	2	13	725	0	725
154	70	5	857	12	3	8	2	11	968	0	968
155	196	3	8	0	2	0	0	4	213	0	213
156	49	2	466	5	1	2	1	6	532	0	532
157	107	5	453	12	6	3	2	11	599	0	599
158	407	17	255	3	2	3	0	10	697	0	697
159	241	10	312	3	3	6	0	11	586	0	586
160	237	4	592	8	7	5	2	14	869	0	869
161	277	3	282	5	1	1	0	5	574	0	574
162	259	1	192	7	0	1	1	12	473	0	473
163	25	5	700	22	8	6	4	21	791	0	791
164	76	6	438	4	3	1	0	4	532	0	532
165	77	6	669	10	5	3	9	18	797	0	797
166	287	13	383	12	6	6	5	29	741	0	741
167	209	2	119	7	3	2	1	3	346	0	346
168	254	17	366	7	8	2	3	8	665	0	665
169	82	5	676	11	10	4	0	13	801	0	801
170	253	10	474	9	3	3	1	2	755	0	755
171	342	11	433	10	7	3	2	7	815	0	815
172	190	3	109	2	1	1	0	4	310	0	310
173	600	22	195	9	4	2	3	10	845	0	845
174	306	12	175	3	1	4	1	6	508	0	508
175	402	17	35	2	2	3	2	5	468	0	468
176	76	9	1006	20	5	9	4	10	1139	0	1139
	36675	1226	53007	1110	654	486	344	1292	94794	0	94794