

उपाबद्ध - XXXVI

प्रारूप -20

(अध्ययाय 14, पैरा 26.9)

अंतिम परिणाम-पत्र

(नियम 56 ग (2)(ग) देखिये)

विधानसभा क्षेत्र -शिव (134)

भाग - I

(विधानसभा निर्वाचन दोनों के लिए प्रयुक्त किया जाना है)

विधानसभा निर्वाचन क्षेत्र में निर्वाचकों की कुल संख्या - 8

विधानसभा का नाम - शिव (134)

(संसदीय निर्वाचन क्षेत्र से निर्वाचन की दशा में)

मतदान केन्द्र की क्र०सं०	अभ्यर्थियों के पक्ष में डाले गये वैध मतों की संख्या								वैध मतों का योग	प्रतिक्षेपित मतों की संख्या	योग	निविदत्त मतों की संख्या
	अमीनखों	कुन्दन दान	जालमसिंह	पदमा राम	अचला राम	गोरधनसिंह	जान मोहम्मद	निम्बसिंह				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	309	11	16	1	1	0	1	2	341		341	510
2	75	9	116	7	1	2	3	7	220		220	293
3	167	11	59	6	1	2	4	9	259		259	356
4	112	21	136	4	2	1	9	2	287		287	417
5	40	6	190	4	2	5	1	6	254		254	338
6	111	167	284	21	3	18	3	46	653		653	993
7	91	2	142	3	0	2	2	0	242		242	322
8	7	2	85	6	4	2	10	2	118		118	157
9	254	36	260	6	2	5	5	3	571		571	827
10	157	24	116	7	6	6	2	10	328		328	577
11	232	22	250	5	10	3	3	5	530		530	705
12	49	87	149	9	19	12	5	12	342		342	504
13	259	35	44	3	1	0	4	12	358		358	514

14	86	68	55	5	4	4	7	4	233		233	322
15	324	20	47	4	8	3	4	24	434		434	577
16	150	26	380	17	5	79	6	16	679		679	1053
17	155	14	91	4	2	6	2	4	278		278	457
18	188	6	149	10	12	27	4	14	410		410	545
19	61	39	82	6	4	5	3	4	204		204	272
20	202	37	28	9	89	7	7	23	402		402	534
21	76	15	250	7	7	14	5	12	386		386	592
22	404	25	92	1	2	8	5	19	556		556	786
23	212	13	274	14	7	1	1	8	530		530	762
24	204	14	131	7	11	9	4	23	403		403	676
25	95	9	72	6	14	4	1	6	207		207	284
26	212	27	322	12	9	19	4	18	623		623	985
27	56	6	178	2	1	5	1	0	249		249	336
28	163	19	77	4	3	1	3	3	273		273	391
29	140	16	133	3	1	2	1	3	299		299	404
30	289	21	57	3	2	1	1	7	381		381	512
31	49	4	63	2	0	3	0	7	128		128	170
32	245	9	77	3	4	3	3	15	359		359	523
33	284	37	34	4	6	1	6	9	381		381	598
34	191	19	285	20	37	8	8	7	575		575	851
35	103	37	167	11	4	3	5	10	340		340	519
36	194	34	64	5	4	0	3	13	317		317	461
37	84	22	325	13	1	9	0	11	465		465	748
38	269	13	79	6	7	0	4	8	386		386	563
39	41	2	223	4	11	12	4	6	303		303	444
40	599	29	87	6	30	5	13	24	793		793	1137
41	112	3	109	5	30	2	3	7	271		271	359
42	224	10	136	25	164	16	5	26	606		606	895
43	94	15	75	14	41	5	6	6	256		256	363
44	221	28	78	7	19	0	3	6	362		362	491
45	193	14	92	9	29	9	4	17	367		367	486
46	197	17	137	12	50	5	7	12	437		437	608
47	327	10	206	11	38	19	3	17	631		631	881

48	395	28	135	10	5	3	7	23	606	606	802
49	65	2	101	5	0	3	1	6	183	183	242
50	220	12	190	9	4	7	2	3	447	447	591
51	270	15	142	8	2	2	4	12	455	455	630
52	26	9	250	4	2	4	73	5	373	373	493
53	218	28	146	3	4	5	6	22	432	432	622
54	94	8	191	5	0	3	1	0	302	302	399
55	202	10	120	8	15	12	7	17	391	391	598
56	291	14	113	9	7	10	6	15	465	465	666
57	242	22	140	9	9	17	2	20	461	461	804
58	167	18	36	2	0	0	2	7	232	232	365
59	274	11	11	1	17	2	0	10	326	326	505
60	195	7	63	3	5	2	2	7	284	284	489
61	144	119	139	11	6	10	13	18	460	460	735
62	176	8	36	2	4	1	1	9	237	237	313
63	246	16	80	4	28	2	34	15	425	425	596
64	98	23	117	3	4	2	1	0	248	248	376
65	448	37	527	37	7	13	13	44	1126	1126	1485
66	190	3	108	1	0	0	5	3	310	310	415
67	218	10	33	1	1	2	0	7	272	272	358
68	143	37	331	10	25	4	3	11	564	564	816
69	102	27	113	10	74	15	3	4	348	348	486
70	18	17	464	17	5	40	7	19	587	587	812
71	152	3	68	6	3	1	2	6	241	241	317
72	86	3	169	6	1	1	1	3	270	270	355
73	278	8	136	6	8	2	3	13	454	454	823
74	220	8	72	2	2	1	0	4	309	309	485
75	215	55	411	10	5	11	8	16	731	731	1228
76	198	12	48	5	7	5	2	7	284	284	373
77	141	36	405	18	19	14	8	23	664	664	1023
78	214	11	2	3	1	6	84	19	340	340	446
79	267	23	288	13	4	102	6	20	723	723	1004
80	254	13	352	17	8	20	7	24	695	695	976
81	274	17	93	19	3	1	3	5	415	415	544

82	90	58	260	7	5	37	5	8	470	470	615
83	271	12	102	2	10	3	2	1	403	403	539
84	64	6	134	1	0	0	0	3	208	208	272
85	213	54	295	17	9	5	2	13	608	608	1051
86	143	2	0	1	0	0	0	1	147	147	192
87	32	150	62	3	6	5	5	5	268	268	425
88	19	155	82	3	4	4	3	9	279	279	454
89	26	2	71	0	7	30	4	12	152	152	243
90	72	8	136	2	3	39	6	9	275	275	402
91	94	3	1	3	29	3	2	4	139	139	242
92	227	59	211	12	34	8	4	25	580	580	831
93	252	26	228	6	2	8	2	12	536	536	700
94	97	15	230	7	4	5	4	7	369	369	608
95	249	11	53	2	4	1	9	8	337	337	440
96	393	43	157	7	6	7	2	16	631	631	823
97	45	2	77	4	0	0	0	1	129	129	168
98	186	16	121	10	3	6	3	9	354	354	461
99	370	13	69	7	1	0	1	11	472	472	614
100	163	6	15	0	1	0	0	12	197	197	256
101	193	10	120	9	11	2	0	9	354	354	458
102	215	12	83	4	4	7	23	13	361	361	467
103	540	7	43	2	2	3	6	5	608	608	829
104	31	3	73	2	0	0	1	3	113	113	146
105	118	6	218	7	2	4	1	7	363	363	469
106	39	4	79	4	25	4	0	3	158	158	204
107	215	2	19	2	3	2	1	4	248	248	320
108	59	3	176	6	2	7	3	5	261	261	409
109	97	4	99	8	0	7	2	7	224	224	303
110	201	21	174	10	3	4	15	7	435	435	608
111	407	17	127	9	7	2	3	24	596	596	768
112	65	10	186	10	3	8	2	3	287	287	428
113	238	1	16	1	28	1	2	8	295	295	380
114	269	10	10	3	16	0	3	9	320	320	412
115	151	8	142	9	1	10	5	12	338	338	487

116	196	13	20	1	0	0	5	6	241		241	337
117	138	14	620	20	10	33	6	28	869		869	1288
118	194	6	30	2	1	4	0	7	244		244	356
119	93	2	144	8	1	1	0	8	257		257	330
120	355	27	288	9	16	41	11	6	753		753	1083
121	34	78	332	7	12	4	5	9	481		481	615
122	155	4	7	0	18	0	0	2	186		186	248
123	157	26	216	10	14	3	19	10	455		455	629
124	84	8	118	1	0	2	1	5	219		219	280
125	184	29	48	4	2	1	4	11	283		283	463
126	100	20	142	2	5	5	10	1	285		285	380
127	42	100	76	1	1	5	3	4	232		232	363
128	123	214	109	9	7	32	16	26	536		536	959
129	119	8	15	1	1	68	2	3	217		217	293
130	242	14	92	3	9	123	5	24	512		512	800
131	175	7	81	2	2	2	3	6	278		278	355
132	502	36	372	20	24	17	10	34	1015		1015	1295
133	263	11	10	0	0	0	0	7	291		291	371
134	109	11	470	9	2	10	3	14	628		628	865
135	213	16	206	6	4	9	3	8	465		465	844
136	130	7	166	1	1	3	2	4	314		314	456
137	104	4	22	1	0	1	1	3	136		136	187
138	200	6	276	11	5	5	2	2	507		507	776
139	272	20	132	3	2	28	2	11	470		470	665
140	258	16	170	4	8	9	0	16	481		481	613
141	325	5	15	2	0	2	1	2	352		352	448
142	77	1	241	1	1	0	0	6	327		327	445
143	258	29	215	6	5	8	42	8	571		571	726
144	108	6	108	6	4	3	0	5	240		240	304
145	406	33	216	9	5	19	7	22	717		717	1083
146	186	10	143	9	1	6	0	6	361		361	548
147	288	10	129	6	2	1	1	6	443		443	599
148	163	45	380	10	4	14	5	7	628		628	1155
149	91	1	68	0	0	7	1	1	169		169	214

150	599	55	158	10	4	1	2	14	843		843	1067
151	97	2	50	3	3	1	1	2	159		159	214
152	57	4	293	6	20	2	0	3	385		385	613
153	197	6	69	3	2	4	2	10	293		293	391
154	15	0	87	4	0	5	0	2	113		113	143
155	414	34	108	6	3	4	4	19	592		592	749
156	86	55	404	7	0	6	11	9	578		578	806
157	474	17	37	3	4	5	2	17	559		559	706
158	480	14	31	2	0	2	4	11	544		544	687
159	217	16	403	6	2	12	27	14	697		697	974
160	608	28	149	8	3	8	6	16	826		826	1043
161	54	9	65	3	0	1	0	4	136		136	198
162	280	8	16	1	1	0	3	7	316		316	399
163	102	5	277	7	1	12	1	8	413		413	521
164	123	17	90	6	0	2	1	2	241		241	304
165	97	5	12	7	123	6	0	19	269		269	339
166	112	7	271	14	4	9	7	17	441		441	555
167	41	45	171	3	1	1	1	1	264		264	332
168	78	2	17	0	1	0	1	2	101		101	127
169	89	3	28	1	1	29	6	6	163		163	221
170	62	1	132	6	0	3	0	2	206		206	259
171	128	2	55	1	0	2	0	2	190		190	274
172	153	26	154	4	1	4	9	2	353		353	472
173	69	5	248	10	6	5	3	5	351		351	441
174	470	22	96	4	2	1	4	10	609		609	765
175	61	5	535	18	6	10	2	13	650		650	816
176	85	4	107	4	2	4	1	1	208		208	287
177	105	8	281	5	1	1	2	3	406		406	509
178	107	8	148	6	2	11	6	14	302		302	378
179	90	3	127	8	0	3	2	2	235		235	343
180	152	3	136	12	1	9	1	12	326		326	408
181	155	3	35	5	2	1	1	2	204		204	255
182	220	22	94	3	5	7	3	14	368		368	460
183	335	15	64	8	2	5	3	13	445		445	556

184	31	0	0	0	0	0	0	0	31		31	31
185	90	5	248	8	2	1	18	3	375		375	468
186	35	10	203	6	5	11	2	6	278		278	371
187	305	12	138	7	3	0	2	10	477		477	595
188	425	9	13	0	0	1	1	4	453		453	565
189	56	4	70	6	2	9	3	4	154		154	192
190	34	2	231	3	3	2	3	6	284		284	354
191	384	21	53	3	12	0	1	4	478		478	594
192	4	0	19	1	0	1	0	1	26		26	41
193	190	9	14	5	7	1	1	4	231		231	287
194	234	12	31	2	0	0	2	6	287		287	356
195	219	7	15	1	1	1	1	5	250		250	309
196	336	5	13	2	1	0	2	10	369		369	456
197	150	6	23	2	15	2	0	11	209		209	258
198	272	13	118	6	3	3	2	5	422		422	520
199	124	33	96	5	2	3	1	5	269		269	446
200	382	20	226	16	10	167	18	28	867		867	1432
201	252	13	127	4	3	10	8	25	442		442	544
202	97	1	22	1	0	11	0	4	136		136	262
203	123	7	51	3	0	7	8	6	205		205	252
204	216	4	150	7	1	1	1	7	387		387	475
205	193	5	11	0	0	0	0	12	221		221	271
206	167	1	36	0	0	3	0	1	208		208	255
207	94	21	114	0	0	1	1	1	232		232	284
208	250	11	6	0	0	1	0	6	274		274	335
209	630	23	28	0	0	3	1	11	696		696	850
210	151	12	260	11	5	312	12	12	775		775	1059
211	43	9	253	1	7	1	3	5	322		322	393
212	122	7	207	4	0	3	5	12	360		360	439
213	60	4	161	8	1	5	2	1	242		242	295
214	290	6	5	3	0	1	2	5	312		312	380
215	613	32	27	8	3	1	1	16	701		701	853
216	173	8	142	3	7	2	0	2	337		337	410
217	87	5	224	7	4	6	1	10	344		344	418

218	336	62	432	26	12	18	14	44	944	944	1425
219	196	62	235	2	3	40	3	7	548	548	1032
220	255	137	263	7	1	2	9	20	694	694	962
221	256	175	243	39	7	17	20	48	805	805	1184
222	113	12	138	4	1	1	0	1	270	270	328
223	129	10	192	5	3	9	0	6	354	354	430
224	4	1	107	8	2	2	0	2	126	126	153
225	467	8	23	0	1	1	1	3	504	504	612
226	49	3	149	1	2	104	3	7	318	318	386
227	525	30	11	4	1	1	1	16	589	589	714
228	0	1	218	2	0	1	0	122	344	344	417
229	190	7	58	5	3	4	4	2	273	273	330
230	189	8	58	4	1	4	3	2	269	269	325
231	164	2	29	8	1	1	1	3	209	209	252
232	305	17	59	37	3	41	5	4	471	471	632
233	82	7	58	1	1	1	3	8	161	161	194
234	35	2	91	1	1	2	1	5	138	138	184
235	341	19	150	17	9	8	8	14	566	566	797
236	23	7	168	4	1	28	2	51	284	284	342
237	464	13	22	4	1	1	3	7	515	515	619
238	262	24	197	4	2	10	2	14	515	515	619
239	141	2	69	1	5	2	4	11	235	235	379
240	523	15	9	1	1	0	2	10	561	561	674
241	583	60	33	8	3	4	3	19	713	713	856
242	178	2	46	2	1	1	7	3	240	240	288
243	433	19	41	4	3	2	0	16	518	518	621
244	163	4	34	3	2	2	1	5	214	214	290
245	124	10	352	8	14	11	3	9	531	531	815
246	435	10	9	1	0	2	2	9	468	468	628
247	315	8	10	0	0	0	0	0	333	333	399
248	197	5	145	7	1	8	3	8	374	374	511
249	58	0	3	0	0	0	0	0	61	61	73
250	353	33	298	12	3	4	5	12	720	720	859
251	366	15	92	8	1	13	4	11	510	510	607

252	64	8	175	5	2	11	4	10	279	279	332
253	31	2	162	9	5	4	1	10	224	224	266
254	261	25	160	11	54	17	6	34	568	568	784
255	215	7	2	1	21	0	0	5	251	251	298
256	228	10	188	11	4	8	1	10	460	460	545
257	371	53	184	7	44	7	9	14	689	689	1009
258	243	27	168	24	183	15	6	16	682	682	924
259	237	2	7	0	0	1	1	2	250	250	296
260	28	1	5	2	34	1	2	5	78	78	154
261	4	0	108	2	0	1	1	1	117	117	171
262	138	5	179	5	4	6	4	12	353	353	707
263	367	103	170	10	10	5	10	24	699	699	962
264	149	23	352	21	31	29	8	24	637	637	1120
265	199	16	101	6	23	2	10	15	372	372	509
266	257	9	78	4	9	8	5	9	379	379	549
267	197	11	200	12	42	44	6	18	530	530	750
268	264	12	245	11	1	21	1	10	565	565	668
269	299	14	27	5	6	6	7	18	382	382	451
270	45	2	145	3	0	3	0	2	200	200	235
271	37	4	161	4	5	2	4	6	223	223	262
272	491	55	63	7	2	3	9	13	643	643	1019
273	310	35	70	4	5	11	6	33	474	474	795
274	258	9	203	4	8	12	10	27	531	531	794
275	124	7	116	6	13	4	4	13	287	287	438
276	252	136	90	4	5	6	12	10	515	515	605
277	227	7	61	4	9	6	1	15	330	330	600
278	100	27	98	6	2	3	5	3	244	244	286
279	369	15	2	2	2	3	1	10	404	404	471
280	72	2	136	4	2	6	0	6	228	228	336
281	236	8	9	1	0	0	3	10	267	267	311
282	78	5	236	12	1	12	0	4	348	348	405
283	46	2	337	10	0	1	0	0	396	396	460
284	109	3	56	0	0	0	0	0	168	168	195
285	427	17	67	7	3	7	17	48	593	593	919

286	252	18	175	6	0	5	4	7	467		467	542
287	114	9	15	3	1	1	1	16	160		160	261
288	320	12	17	4	6	3	7	12	381		381	532
289	124	9	267	6	7	3	1	7	424		424	610
290	120	10	25	0	1	0	0	0	156		156	181
291	374	10	8	2	19	2	1	8	424		424	570
292	277	8	83	10	31	4	4	12	429		429	642
293	611	36	107	7	11	14	8	38	832		832	1186
294	132	6	32	3	0	3	1	6	183		183	289
295	181	3	16	0	5	0	0	0	205		205	237
296	190	3	0	0	0	0	0	0	193		193	223
297	229	6	7	1	0	0	1	6	250		250	288
298	132	4	18	0	0	0	1	3	158		158	182
299	120	5	10	0	1	0	0	4	140		140	161
300	293	8	44	3	1	0	0	6	355		355	408
301	76	8	109	3	1	4	0	3	204		204	234
302	195	7	22	0	2	0	1	5	232		232	266
303	163	4	3	0	1	0	1	1	173		173	198
304	110	11	4	2	1	0	2	2	132		132	151
305	171	15	138	6	0	5	4	9	348		348	397
306	172	9	10	1	0	1	1	6	200		200	228
307	44	1	0	0	0	0	0	0	45		45	51
308	151	6	11	0	1	6	2	2	179		179	202
309	106	4	10	1	40	1	1	1	164		164	317
310	179	8	30	5	24	0	3	8	257		257	494
311	248	13	38	4	22	4	3	9	341		341	529
312	170	15	26	4	63	7	6	17	308		308	457
313	145	3	109	4	3	3	0	12	279		279	457
314	191	18	35	2	3	2	9	12	272		272	472
315	259	4	10	1	10	0	1	11	296		296	395
316	268	3	11	0	7	1	0	4	294		294	412
317	221	7	32	2	25	1	3	10	301		301	492
318	264	8	159	9	68	7	4	17	536		536	817
319	336	15	17	1	2	1	2	6	380		380	428

320	153	2	1	0	0	0	0	3	159		159	179
321	101	2	326	14	2	13	1	6	465		465	706
322	48	4	43	0	10	1	0	3	109		109	244
323	56	2	175	5	1	2	1	1	243		243	342
324	234	44	157	10	6	7	10	19	487		487	813
325	289	101	126	6	3	7	3	13	548		548	796
326	258	7	42	1	2	3	1	4	318		318	358
327	335	19	27	2	4	1	4	10	402		402	452
328	37	2	92	2	2	0	4	1	140		140	205
329	417	6	3	0	0	0	0	7	433		433	484
330	171	10	165	10	5	11	9	17	398		398	620
331	238	10	170	10	7	6	22	21	484		484	668
332	19	1	101	7	1	8	1	6	144		144	274
333	62	9	2	4	2	14	294	48	435		435	602
334	173	10	1	1	0	0	0	2	187		187	209
335	28	3	2	1	0	0	96	27	157		157	217
336	42	8	2	0	0	4	147	10	213		213	332
337	111	9	1	1	2	6	129	20	279		279	438
338	79	3	15	1	5	3	21	5	132		132	176
339	82	1	21	0	0	0	0	2	106		106	118
340	175	5	2	1	1	0	3	2	189		189	210
341	63	2	4	1	0	1	0	1	72		72	80
342	91	11	113	1	1	3	1	11	232		232	257
343	510	17	42	4	1	1	2	10	587		587	650
344	118	6	10	2	0	0	13	3	152		152	168
345	36	1	95	1	0	0	2	1	136		136	150
346	425	7	10	1	1	1	4	2	451		451	497
347	0	1	316	3	0	1	0	0	321		321	353
348	244	0	4	3	1	0	0	0	252		252	277
349	93	4	112	8	3	5	3	4	232		232	310
350	489	41	203	19	27	10	6	34	829		829	1170
351	206	6	34	3	3	3	1	10	266		266	367
352	408	13	81	6	18	2	2	6	536		536	824
353	125	2	95	17	75	8	0	14	336		336	477

354	568	27	279	19	105	22	9	27	1056	1056	1489	
355	1219	22	11	3	2	0	0	9	1266	1266	1390	
356	197	8	280	13	7	20	3	8	536	536	785	
357	284	14	97	14	46	10	10	27	502	502	728	
358	136	4	76	2	4	1	0	4	227	227	311	
359	172	11	22	5	18	3	4	5	240	240	347	
360	100	3	7	5	30	4	3	16	168	168	296	
361	301	20	103	19	111	21	11	16	602	602	889	
362	125	2	0	0	0	1	1	4	133	133	146	
363	53	9	146	8	18	7	2	3	246	246	360	
364	216	14	114	13	150	10	4	21	542	542	824	
365	144	5	54	2	0	0	0	3	208	208	228	
366	163	7	52	2	6	3	0	6	239	239	383	
367	287	10	31	2	21	1	3	7	362	362	549	
368	395	23	78	9	58	5	12	16	596	596	923	
369	277	17	452	15	14	7	5	16	803	803	1238	
370	150	5	47	2	3	1	2	3	213	213	232	
371	7	11	112	6	0	3	16	5	160	160	174	
372	299	22	297	27	108	32	9	29	823	823	1205	
373	294	37	275	12	24	8	23	37	710	710	978	
374	246	26	86	9	15	4	27	16	429	429	615	
122क	207	3	0	1	0	0	1	7	219	219	236	
155क	27	1	3	0	0	0	0	0	31	31	33	
176क	364	26	439	25	8	42	11	50	965	965	1453	
179क	20	0	12	0	0	0	0	0	32	32	34	
186ख	171	4	1	0	0	0	1	2	179	179	190	
186क	228	7	2	0	0	0	3	1	241	241	254	
205क	106	3	5	0	0	1	0	0	115	115	121	
80क	405	4	0	0	0	0	0	5	414	414	421	
Total	75482	6645	45636	2231	3602	3125	2297	3913	142931	0	142931	0

अभ्यर्थियों के पक्ष में डाले गये वैध मतों की संख्या				
---	--	--	--	--

मतदान केन्द्र की क्रसं.	अमीनखॉ	कुरुदन दान	जालमसिंह	पदमा राम	अचला राम	गोरधनसिंह	जान मोहम्मद	निम्बसिंह	वैध मतों का योग	प्रतिक्षेपित मतों की संख्या	योग	निविदत मतों की संख्या
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
मतदान केन्द्र में रिकार्ड किये गये मतों की संख्या	75482	6645	45636	2231	3602	3125	2297	3913	142931		142931	
डाक मतपत्रों पर रिकार्ड किये गये मतों की संख्या	305	12	291	1	8	1	0	1	619		619	
दिये गये कुल मत	75787	6657	45927	2232	3610	3126	2297	3914	143550	0	143550	0

स्थान - बाड़मेर

दिनांक :- 8.12.08

(बृजमोहन बैरवा)

रिटर्निंग ऑफिसर

134- शिव विधानसभा निर्वाचन क्षेत्र

(उपखण्ड अधिकारी एवं उपखण्ड मजिस्ट्रेट) शिव