

# उपाबद्ध - XLI

प्रारूप -20

लोकसभा आम चुनाव में 17- बाड़मेर संसदीय निर्वाचन क्षेत्र हेतु

## अंतिम परिणाम-पत्र

(नियम 56 ग (2)(ग) देखिये)

विधानसभा क्षेत्र -शिव (134)

विधानसभा क्षेत्र के कुल निर्वाचकों की संख्या - 7

### भाग - I

क्र०सं०	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
		महेन्द्र व्यास	मानवेन्द्र सिंह	हरीश चौधरी	पोपटराम	माना राम सारण	राणामल	लक्ष्मणसिंह				
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	14	65	174	14	8	4	15	294		294	
2	2	2	49	53	2	1	0	0	107		107	
3	3	2	111	105	7	10	2	7	244		244	
4	4	7	176	70	7	6	2	6	274		274	
5	5	4	89	96	3	0	1	3	196		196	
6	6	10	316	144	8	3	4	5	490		490	
7	7	17	94	426	23	20	5	15	600		600	
8	8	8	201	39	4	3	1	0	256		256	
9	9	12	220	177	8	2	3	5	427		427	
10	10	14	153	87	4	0	2	3	263		263	
11	11	2	154	44	0	0	0	0	200		200	
12	12	11	160	95	6	1	0	2	275		275	
13	13	14	115	169	12	9	5	8	332		332	
14	14	6	156	73	4	0	1	2	242		242	
15	15	4	17	104	5	1	0	2	133		133	
16	16	14	538	79	4	1	9	9	654		654	
17	17	4	141	88	4	4	2	2	245		245	

18	18	1	50	49	3	1	2	2	108		108	
19	19	4	61	115	2	3	0	2	187		187	
20	20	6	178	435	12	5	0	1	637		637	
21	21	16	263	49	4	3	2	3	340		340	
22	22	13	163	318	17	12	6	2	531		531	
23	23	11	270	96	11	7	3	3	401		401	
24	24	14	199	97	14	6	7	3	340		340	
25	25	6	49	98	9	4	4	0	170		170	
26	26	14	244	174	11	6	5	12	466		466	
27	27	1	151	53	0	2	2	1	210		210	
28	28	1	72	162	8	5	3	3	254		254	
29	29	5	96	132	6	8	3	1	251		251	
30	30	13	41	259	7	4	3	7	334		334	
31	31	2	39	308	8	8	2	3	370		370	
32	32	3	86	234	16	12	0	1	352		352	
33	33	8	29	353	10	4	4	2	410		410	
34	34	5	205	133	11	8	4	6	372		372	
35	35	7	201	86	7	4	3	3	311		311	
36	36	5	55	186	9	14	2	5	276		276	
37	37	7	240	108	14	7	3	8	387		387	
38	38	9	163	193	12	7	4	11	399		399	
39	39	7	208	41	0	0	4	2	262		262	
40	40	29	347	286	17	12	6	11	708		708	
41	41	2	17	160	7	3	0	3	192		192	
42	42	9	51	434	23	14	2	11	544		544	
43	43	3	38	167	8	7	1	5	229		229	
44	44	4	54	296	14	2	5	2	377		377	
45	45	5	31	216	11	6	0	4	273		273	
46	46	8	104	220	8	8	1	1	350		350	
47	47	8	114	328	13	12	3	11	489		489	
48	48	3	47	228	7	5	1	3	294		294	
49	49	13	133	294	18	11	4	13	486		486	
50	50	3	62	159	7	7	6	5	249		249	

51	51	12	189	201	7	8	1	10	428		428	
52	52	12	25	275	14	9	2	10	347		347	
53	53	6	86	232	9	9	7	8	357		357	
54	54	4	12	211	7	4	1	1	240		240	
55	55	8	38	199	6	6	6	8	271		271	
56	56	6	98	190	7	5	1	3	310		310	
57	57	8	160	185	10	9	7	13	392		392	
58	58	12	68	93	8	6	1	8	196		196	
59	59	13	36	220	10	5	3	10	297		297	
60	60	2	55	184	9	7	0	3	260		260	
61	61	6	274	147	4	7	2	7	447		447	
62	62	1	1	194	8	2	0	1	207		207	
63	63	4	20	274	15	19	3	5	340		340	
64	64	5	133	92	6	2	1	5	244		244	
65	65	9	94	161	12	1	3	5	285		285	
66	66	12	104	126	9	6	3	8	268		268	
67	67	24	226	34	1	3	2	2	292		292	
68	68	22	290	112	9	10	4	5	452		452	
69	69	8	110	108	6	18	2	4	256		256	
70	70	4	562	7	2	0	2	1	578		578	
71	71	8	225	24	1	0	1	2	261		261	
72	72	1	227	12	0	0	0	1	241		241	
73	73	8	232	92	7	5	7	3	354		354	
74	74	2	238	78	1	2	0	2	323		323	
75	75	13	342	124	9	6	3	12	509		509	
76	76	6	54	107	8	1	3	3	182		182	
77	77	11	383	106	10	0	5	8	523		523	
78	78	5	103	124	3	4	1	6	246		246	
79	79	15	301	164	9	6	6	15	516		516	
80	80	4	57	135	5	3	2	5	211		211	
81	81	13	239	118	6	4	9	45	434		434	
82	82	4	76	173	14	6	3	6	282		282	

83	83	14	146	214	7	3	4	8	396		396	
84	84	9	80	94	3	2	1	3	192		192	
85	85	19	360	144	5	5	1	4	538		538	
86	86	4	238	4	1	1	0	1	249		249	
87	87	3	177	34	0	1	0	1	216		216	
88	88	7	247	27	2	0	4	3	290		290	
89	89	4	105	27	3	3	0	2	144		144	
90	90	7	192	40	1	3	1	4	248		248	
91	91	3	3	145	6	5	0	1	163		163	
92	92	9	377	200	11	1	3	7	608		608	
93	93	13	68	98	12	3	2	8	204		204	
94	94	4	423	26	1	0	1	1	456		456	
95	95	7	115	97	5	0	1	6	231		231	
96	96	3	319	4	0	0	0	0	326		326	
97	97	6	242	16	2	1	3	1	271		271	
98	98	8	103	117	5	4	2	10	249		249	
99	99	8	377	36	2	0	4	2	429		429	
100	100	9	108	74	4	1	2	1	199		199	
101	101	7	99	69	4	2	0	1	182		182	
102	102	4	46	180	12	4	1	4	251		251	
103	103	10	46	487	17	3	5	3	571		571	
104	104	27	146	169	16	6	3	7	374		374	
105	105	12	179	84	4	3	1	3	286		286	
106	106	7	304	55	3	1	1	4	375		375	
107	107	1	174	23	0	0	0	0	198		198	
108	108	1	158	40	4	0	3	3	209		209	
109	109	5	146	40	1	0	2	1	195		195	
110	110	12	221	130	4	5	1	6	379		379	
111	111	7	203	80	5	2	1	2	300		300	
112	112	9	196	52	0	1	1	1	260		260	
113	113	3	186	61	8	4	1	1	264		264	
114	114	6	184	100	7	4	1	5	307		307	

115	115	7	260	34	0	4	2	3	310		310	
116	116	18	109	60	6	4	2	2	201		201	
117	117	10	790	47	1	2	3	2	855		855	
118	118	4	77	121	5	2	1	6	216		216	
119	119	10	391	83	4	3	2	1	494		494	
120	120	25	441	132	5	2	4	13	622		622	
121	121	7	87	82	2	1	1	0	180		180	
122	122	7	55	102	6	1	1	3	175		175	
123	123	2	4	16	2	1	0	1	26		26	
124	124	15	239	91	3	5	2	6	361		361	
125	125	2	33	139	3	1	5	5	188		188	
126	126	7	221	75	2	2	3	2	312		312	
127	127	7	134	30	0	2	1	0	174		174	
128	128	13	163	130	10	6	4	6	332		332	
129	129	7	104	78	2	2	1	2	196		196	
130	130	12	221	175	12	8	4	2	434		434	
131	131	14	52	1026	53	15	5	2	1167		1167	
132	132	22	122	382	8	4	4	9	551		551	
133	133	18	236	566	15	20	4	5	864		864	
134	134	16	461	50	1	1	2	8	539		539	
135	135	16	376	80	11	11	2	12	508		508	
136	136	7	173	75	3	3	1	2	264		264	
137	137	7	38	70	1	2	1	0	119		119	
138	138	7	246	132	9	5	1	8	408		408	
139	139	9	366	119	3	2	3	4	506		506	
140	140	5	355	9	3	1	1	3	377		377	
141	141	1	345	4	0	0	0	1	351		351	
142	142	2	294	60	2	0	1	2	361		361	
143	143	1	320	20	0	0	0	0	341		341	
144	144	19	215	158	14	5	4	12	427		427	
145	145	31	391	115	8	4	2	8	559		559	
146	146	9	134	149	3	9	4	1	309		309	

147	147	21	206	168	18	3	2	6	424		424	
148	148	42	421	74	5	4	4	7	557		557	
149	149	7	223	192	8	2	2	5	439		439	
150	150	7	257	43	1	2	1	1	312		312	
151	151	2	66	68	3	3	0	0	142		142	
152	152	2	281	63	0	2	0	0	348		348	
153	153	10	129	111	7	6	2	2	267		267	
154	154	3	161	38	6	1	2	2	213		213	
155	155	3	265	5	1	0	0	0	274		274	
156	156	33	342	49	5	0	3	3	435		435	
157	157	1	4	34	3	0	0	0	42		42	
158	158	7	96	107	2	1	1	5	219		219	
159	159	16	556	42	6	3	3	7	633		633	
160	160	6	75	112	8	1	1	4	207		207	
161	161	1	93	9	1	1	1	2	108		108	
162	162	13	81	107	9	4	2	3	219		219	
163	163	9	225	205	12	7	3	10	471		471	
164	164	2	102	27	5	0	1	1	138		138	
165	165	13	61	225	11	8	2	1	321		321	
166	166	6	248	54	2	1	0	1	312		312	
167	167	3	177	5	3	0	2	2	192		192	
168	168	3	112	87	6	2	2	1	213		213	
169	169	7	99	44	0	1	1	2	154		154	
170	170	0	105	6	0	1	0	0	112		112	
171	171	0	63	96	8	3	0	1	171		171	
172	172	8	179	91	2	4	2	4	290		290	
173	173	0	2	102	2	8	2	1	117		117	
174	174	1	57	52	1	0	0	0	111		111	
175	175	9	246	35	4	1	1	0	296		296	
176	176	3	93	88	5	1	2	2	194		194	
177	177	14	11	124	7	11	3	4	174		174	
178	178	2	96	21	0	0	0	2	121		121	

179	179	0	3	32	0	0	1	0	36		36	
180	180	3	124	21	2	1	0	0	151		151	
181	181	2	67	57	2	0	0	1	129		129	
182	182	2	92	8	1	1	2	0	106		106	
183	183	0	0	27	0	0	0	0	27		27	
184	184	2	24	183	2	3	0	2	216		216	
185	185	15	168	63	4	0	4	12	266		266	
186	186	4	193	41	3	0	2	1	244		244	
187	187	0	61	109	1	3	0	0	174		174	
188	188	7	87	103	1	0	1	1	200		200	
189	189	6	15	54	3	0	0	3	81		81	
190	190	7	163	68	2	2	1	1	244		244	
191	191	0	34	4	0	0	0	1	39		39	
192	192	0	0	18	0	0	0	0	18		18	
193	193	9	214	79	10	5	3	4	324		324	
194	194	1	41	186	1	0	0	0	229		229	
195	195	4	21	142	1	0	0	0	168		168	
196	196	6	146	271	14	5	5	1	448		448	
197	197	2	29	89	4	2	1	2	129		129	
198	198	1	208	20	0	0	0	0	229		229	
199	199	13	216	81	8	1	2	0	321		321	
200	200	8	550	171	11	11	12	6	769		769	
201	201	18	138	344	16	10	6	11	543		543	
202	202	1	59	26	2	2	1	1	92		92	
203	203	3	31	101	6	2	1	1	145		145	
204	204	9	82	167	6	7	1	2	274		274	
205	205	13	191	100	9	2	1	5	321		321	
206	206	3	161	5	0	0	1	0	170		170	
207	207	11	181	390	19	6	8	9	624		624	
208	208	7	51	60	4	1	1	3	127		127	
209	209	6	57	304	16	6	4	3	396		396	
210	210	11	487	135	7	8	6	12	666		666	

211	211	5	67	187	9	1	2	6	277		277	
212	212	1	16	41	2	1	0	0	61		61	
213	213	0	27	114	10	4	1	2	158		158	
214	214	3	8	113	4	1	0	2	131		131	
215	215	4	78	65	7	3	1	7	165		165	
216	216	18	54	221	19	9	5	9	335		335	
217	217	5	62	65	3	0	0	7	142		142	
218	218	27	397	246	25	10	17	14	736		736	
219	219	6	278	136	5	3	1	8	437		437	
220	220	27	292	203	8	3	4	10	547		547	
221	221	113	306	217	15	8	9	20	688		688	
222	222	3	199	72	1	1	0	0	276		276	
223	223	5	188	120	6	0	3	2	324		324	
224	224	6	248	149	8	2	2	6	421		421	
225	225	4	81	300	19	4	3	3	414		414	
226	226	4	44	122	6	4	2	2	184		184	
227	227	10	227	236	13	3	3	1	493		493	
228	228	18	57	397	21	6	5	6	510		510	
229	229	6	3	175	6	3	1	2	196		196	
230	230	11	6	298	14	17	2	7	355		355	
231	231	15	11	285	14	10	4	8	347		347	
232	232	20	94	196	18	13	4	14	359		359	
233	233	4	159	59	1	0	0	1	224		224	
234	234	1	63	48	0	2	0	0	114		114	
235	235	23	216	224	19	9	5	21	517		517	
236	236	17	186	245	14	12	7	6	487		487	
237	237	32	148	135	6	4	9	8	342		342	
238	238	5	139	173	4	3	0	2	326		326	
239	239	0	4	293	2	5	0	2	306		306	
240	240	16	109	137	3	4	2	5	276		276	
241	241	18	170	67	6	5	3	2	271		271	
242	242	0	7	106	4	3	0	0	120		120	



243	243	2	63	163	9	3	1	2	243		243	
244	244	2	68	103	5	3	1	0	182		182	
245	245	2	278	189	9	6	1	6	491		491	
246	246	7	132	264	14	10	3	5	435		435	
247	247	2	47	258	12	3	3	5	330		330	
248	248	14	163	146	9	6	5	4	347		347	
249	249	10	117	171	12	5	4	8	327		327	
250	250	16	113	184	10	10	5	12	350		350	
251	251	26	355	280	26	10	4	15	716		716	
252	252	15	177	134	16	7	4	14	367		367	
253	253	6	70	40	5	0	0	2	123		123	
254	254	11	197	236	20	18	2	7	491		491	
255	255	4	78	102	5	4	4	0	197		197	
256	256	2	10	197	8	1	0	1	219		219	
257	257	20	166	335	11	7	7	9	555		555	
258	258	8	83	510	25	16	9	6	657		657	
259	259	12	270	64	5	6	7	5	369		369	
260	260	0	5	78	2	2	0	1	88		88	
261	261	0	89	3	0	0	2	0	94		94	
262	262	5	190	55	4	3	2	5	264		264	
263	263	21	254	288	5	6	8	9	591		591	
264	264	11	324	138	7	7	2	7	496		496	
265	265	6	100	237	10	6	2	7	368		368	
266	266	20	331	46	1	0	5	2	405		405	
267	267	13	222	236	7	5	4	9	496		496	
268	268	18	127	69	5	4	1	3	227		227	
269	269	6	76	77	7	4	0	3	173		173	
270	270	14	269	157	7	2	7	6	462		462	
271	271	16	213	232	24	12	2	15	514		514	
272	272	15	218	333	14	9	2	7	598		598	
273	273	18	128	291	12	10	2	5	466		466	
274	274	16	295	131	14	6	8	8	478		478	
275	275	2	104	147	5	0	3	3	264		264	

276	276	1	260	64	2	3	0	1	331		331	
277	277	6	39	317	6	8	2	10	388		388	
278	278	6	286	118	2	3	2	4	421		421	
279	279	6	88	30	2	0	3	5	134		134	
280	280	1	44	124	7	1	0	3	180		180	
281	281	14	140	273	16	7	5	9	464		464	
282	282	2	98	194	8	5	2	5	314		314	
283	283	5	11	184	12	5	2	2	221		221	
284	284	7	65	69	3	2	2	0	148		148	
285	285	10	157	335	18	12	12	16	560		560	
286	286	4	121	69	5	1	0	1	201		201	
287	287	2	24	131	4	10	3	3	177		177	
288	288	13	56	216	24	15	3	10	337		337	
289	289	7	248	74	10	6	10	1	356		356	
290	290	2	6	145	8	9	2	1	173		173	
291	291	4	22	400	11	10	0	7	454		454	
292	292	3	80	280	6	7	2	3	381		381	
293	293	23	383	270	30	18	13	20	757		757	
294	294	4	27	116	6	11	4	4	172		172	
295	295	10	91	150	10	9	4	3	277		277	
296	296	3	81	125	8	4	1	1	223		223	
297	297	18	148	287	19	7	5	7	491		491	
298	298	8	58	99	5	0	2	4	176		176	
299	299	22	209	121	9	6	5	5	377		377	
300	300	7	62	104	5	0	0	0	178		178	
301	301	6	76	88	10	2	1	3	186		186	
302	302	27	208	174	8	14	7	7	445		445	
303	303	3	40	216	12	0	2	2	275		275	
304	304	6	26	162	6	1	0	2	203		203	
305	305	6	122	65	6	4	4	3	210		210	
306	306	10	103	129	2	3	1	5	253		253	
307	307	22	192	138	11	6	4	6	379		379	

308	308	9	169	125	5	6	0	2	316		316	
309	309	0	2	254	1	1	1	0	259		259	
310	310	1	26	252	8	12	4	2	305		305	
311	311	3	7	323	8	9	3	4	357		357	
312	312	1	4	291	5	1	0	1	303		303	
313	313	5	57	167	17	4	4	13	267		267	
314	314	4	16	273	18	4	1	4	320		320	
315	315	1	7	265	8	6	0	0	287		287	
316	316	6	3	257	9	4	0	5	284		284	
317	317	4	16	294	11	6	3	6	340		340	
318	318	4	81	380	12	15	3	5	500		500	
319	319	6	103	25	3	1	1	2	141		141	
320	320	22	443	36	2	4	6	7	520		520	
321	321	4	368	49	1	1	7	0	430		430	
322	322	2	82	33	1	2	1	5	126		126	
323	323	0	258	8	1	0	0	0	267		267	
324	324	22	205	128	13	7	7	11	393		393	
325	325	24	276	149	12	2	4	12	479		479	
326	326	10	84	80	3	2	1	3	183		183	
327	327	11	113	13	2	0	0	4	143		143	
328	328	2	75	25	1	2	0	1	106		106	
329	329	2	82	18	1	0	2	0	105		105	
330	330	3	279	145	8	3	5	3	446		446	
331	331	21	253	194	5	8	4	6	491		491	
332	332	3	119	19	3	1	0	3	148		148	
333	333	9	194	94	12	4	13	19	345		345	
334	334	9	183	102	13	11	7	8	333		333	
335	335	6	101	39	1	3	4	8	162		162	
336	336	3	118	93	2	5	0	1	222		222	
337	337	19	226	28	3	5	2	6	289		289	
338	338	0	2	140	8	1	0	1	152		152	
339	339	2	53	99	8	3	2	1	168		168	

340	340	19	248	207	20	6	3	6	509		509	
341	341	18	183	251	13	8	4	8	485		485	
342	342	22	404	399	29	21	13	9	897		897	
343	343	4	10	236	9	3	0	3	265		265	
344	344	11	277	267	21	11	5	12	604		604	
345	345	24	161	121	21	3	6	9	345		345	
346	346	3	178	9	0	0	1	3	194		194	
347	347	7	211	7	1	1	4	1	232		232	
348	348	12	421	82	2	4	4	2	527		527	
349	349	2	102	87	5	0	0	0	196		196	
350	350	14	145	554	25	18	2	5	763		763	
351	351	3	56	160	13	12	4	4	252		252	
352	352	25	13	473	10	9	1	8	539		539	
353	353	0	4	373	2	6	0	0	385		385	
354	354	35	252	599	37	16	10	26	975		975	
355	355	15	201	159	15	8	3	5	406		406	
356	356	5	429	74	8	6	5	5	532		532	
357	357	14	118	225	27	8	4	18	414		414	
358	358	5	10	183	9	7	4	3	221		221	
359	359	6	63	185	14	9	0	6	283		283	
360	360	1	1	209	3	1	0	0	215		215	
361	361	5	68	388	30	18	7	14	530		530	
362	362	5	83	305	15	7	1	5	421		421	
363	363	5	119	42	8	5	6	17	202		202	
364	364	9	72	320	19	5	0	11	436		436	
365	365	5	15	217	4	3	2	0	246		246	
366	366	0	2	314	6	1	0	0	323		323	
367	367	1	35	282	11	4	2	8	343		343	
368	368	17	52	530	16	15	3	3	636		636	
369	369	15	389	153	13	3	12	9	594		594	
370	370	26	52	357	23	11	3	18	490		490	
371	371	3	32	241	5	2	2	4	289		289	

372	372	12	342	326	21	23	7	14	745		745	
373	373	11	459	178	11	6	8	26	699		699	
374	374	6	184	217	14	2	3	5	431		431	
375	375	12	206	93	2	2	3	4	322		322	
376	376	5	221	229	15	6	5	5	486		486	
377	377	55	531	204	16	10	9	13	838		838	
378	378	22	61	163	20	5	5	12	288		288	
379	379	4	6	71	2	0	0	1	84		84	
380	380	39	513	350	27	19	15	10	973		973	
381	381	12	217	88	5	9	4	8	343		343	
382	382	18	72	214	7	10	2	2	325		325	
मतदान केन्द्रों पर रिकार्ड कुल मत		3456	58391	57458	3016	1803	1022	1847	126993		126993	

मतदान केन्द्र की क्रसं.	अभ्यर्थियों के पक्ष में डाले गये वैध मतों की संख्या							वैध मतों का योग	प्रतिक्षेपित मतों की संख्या	योग	निविदत मतों की संख्या
	महेन्द्र व्यास	मानवेन्द्र सिंह	हरीश चौधरी	पोपटराम	माना राम सारण	राणामल	लक्ष्मणसिंह				
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13
मतदान केन्द्र में रिकार्ड किये गये मतों की संख्या	3456	58391	57458	3016	1803	1022	1847	126993	0	0	0
डाक मतपत्रों पर रिकार्ड किये गये मतों की संख्या	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
दिये गये कुल मत	<b>3456</b>	<b>58391</b>	<b>57458</b>	<b>3016</b>	<b>1803</b>	<b>1022</b>	<b>1847</b>	<b>126993</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

स्थान – बाड़मेर

दिनांक :- 16.5.08

( इन्दाराम मेघवंशी )  
सहायक रिटर्निंग ऑफिसर