

**FORM 20**  
**Final Result Sheet**  
**SEE RULE 56 C (2) ©**

Total no. of Electors in Assembly Constituency 160010

Name of the Assembly **BIKANER WEST (13)**

Polling Station No	No.of valid votes cast in favour of										Total of valid vote	No.of rejected vote	Total
	ARJUN RAM MEGHWAL	GOVIND RAM MEGHWAL	PAWAN KUMAR DUGGAL	REWAT RAM PANWAR	ADU RAM MEGHWAL	BABU LAL KHANDA	KUNDAN LAL VALMIKI	KHEM CHAND NIMBHAL	RATAN DEVI MEGHWAL	LAXHIMAN SINGH			
1	113	1	5	215	3	0	0	2	0	0	339	0	339
2	183	10	3	71	3	0	0	0	0	0	270	0	270
3	264	8	3	141	4	0	0	0	0	1	421	0	421
4	144	9	6	144	3	2	0	0	1	4	313	0	313
5	101	6	0	56	0	0	0	0	0	0	163	0	163
6	196	120	7	201	5	0	0	1	2	4	536	0	536
7	121	90	3	255	6	0	1	5	1	2	484	0	484
8	216	18	5	123	2	1	0	0	0	2	367	0	367
9	315	29	1	142	0	3	0	1	2	2	495	0	495
10	531	5	5	156	1	1	1	3	3	4	710	0	710
11	307	19	1	89	5	1	1	3	1	3	430	0	430
12	325	14	6	109	2	1	0	3	3	10	473	0	473
13	184	14	0	37	0	0	1	0	2	3	241	0	241
14	112	4	1	32	0	0	0	1	0	1	151	0	151
15	203	2	3	45	1	0	0	0	1	3	258	0	258
16	227	2	2	87	1	0	0	1	0	2	322	0	322
17	45	0	1	228	3	2	3	1	2	8	293	0	293
18	125	13	2	110	4	1	0	0	1	3	259	0	259
19	173	27	10	268	10	4	4	5	5	10	516	0	516
20	35	14	2	232	1	2	3	2	2	3	296	0	296
21	210	7	2	179	0	0	0	0	2	4	404	0	404
22	238	22	2	231	2	2	0	1	0	4	502	0	502
23	390	5	7	155	2	1	0	1	0	3	564	0	564

24	466	1	1	143	1	0	0	1	1	1	615	0	615
25	255	9	3	97	1	0	1	0	0	0	366	0	366
26	195	2	0	94	0	1	1	0	1	4	298	0	298
27	272	7	3	111	1	1	0	0	1	2	398	0	398
28	140	12	1	152	2	1	70	3	1	1	383	0	383
29	238	15	5	210	5	2	1	4	2	9	491	0	491
30	125	19	7	412	12	4	5	1	0	8	593	0	593
31	97	31	10	167	4	0	8	1	1	1	320	0	320
32	63	4	3	142	1	0	5	1	0	1	220	0	220
33	276	126	13	390	7	2	3	1	3	6	827	0	827
34	198	55	21	233	8	3	89	5	2	6	620	0	620
35	357	4	5	186	1	0	0	2	0	3	558	0	558
36	237	10	2	179	2	1	0	0	3	1	435	0	435
37	408	24	2	178	6	1	35	1	1	6	662	0	662
38	207	2	0	92	3	0	0	1	0	1	306	0	306
39	233	7	1	71	1	1	2	0	0	0	316	0	316
40	331	5	0	111	2	0	0	0	0	1	450	0	450
41	432	3	0	148	0	3	1	0	1	1	589	0	589
42	415	3	1	104	1	0	0	1	0	0	525	0	525
43	107	14	5	271	8	0	2	0	0	3	410	0	410
44	403	7	6	107	3	0	2	0	0	3	531	0	531
45	263	6	0	226	1	0	0	0	1	3	500	0	500
46	407	1	0	115	1	1	0	1	0	2	528	0	528
47	127	2	10	81	1	0	0	1	2	5	229	0	229
48	31	5	3	128	7	0	1	0	0	1	176	0	176
49	49	4	8	288	0	0	10	0	1	2	362	0	362
50	31	6	7	276	5	2	0	0	2	2	331	0	331
51	89	1	2	129	2	1	0	0	0	2	226	0	226
52	10	2	3	213	0	2	3	2	1	7	243	0	243
53	224	1	0	41	1	0	0	0	3	0	270	0	270
54	240	1	0	64	1	1	0	0	0	2	309	0	309
55	367	1	9	131	0	0	0	0	0	1	509	0	509
56	280	0	1	103	0	0	1	0	0	1	386	0	386
57	254	0	0	58	2	0	0	0	0	0	314	0	314
58	223	2	5	239	2	1	1	0	0	2	475	0	475
59	353	3	3	199	1	0	1	0	1	1	562	0	562
60	252	3	0	111	1	0	1	0	0	1	369	0	369
61	297	1	2	306	1	0	0	0	0	0	607	0	607
62	258	2	0	151	1	0	0	0	1	0	413	0	413
63	291	0	0	129	1	0	0	0	0	0	421	0	421
64	250	1	5	167	1	0	0	0	1	1	426	0	426
65	190	1	4	152	0	1	0	0	0	0	348	0	348
66	149	1	3	108	2	0	0	0	0	0	263	0	263
67	311	1	3	155	1	1	0	0	1	0	473	0	473

68	400	2	9	109	1	0	0	0	1	6	528	0	528
69	272	4	4	90	1	1	0	0	0	1	373	0	373
70	364	6	2	117	2	0	1	1	0	4	497	0	497
71	74	2	5	95	4	0	1	0	0	2	183	0	183
72	109	3	8	141	2	2	1	0	0	4	270	0	270
73	208	1	2	166	0	0	0	0	1	4	382	0	382
74	183	5	2	67	1	0	0	0	0	4	262	0	262
75	162	9	3	167	3	0	10	0	1	6	361	0	361
76	165	8	8	286	14	7	2	0	1	10	501	0	501
77	110	0	2	78	1	0	0	0	0	0	191	0	191
78	183	4	7	198	2	0	1	0	2	5	402	0	402
79	114	1	0	193	1	1	0	0	0	0	310	0	310
80	263	6	10	302	3	0	1	0	2	6	593	0	593
81	220	6	8	270	5	1	1	1	2	3	517	0	517
82	393	2	0	230	1	1	2	0	0	2	631	0	631
83	110	5	3	459	2	0	5	0	0	2	586	0	586
84	236	2	1	258	2	2	1	1	1	3	507	0	507
85	199	2	11	362	8	0	0	1	2	2	587	0	587
86	224	2	19	238	4	0	0	0	0	0	487	0	487
87	314	0	2	90	0	1	0	0	0	0	407	0	407
88	385	4	4	294	0	0	0	1	1	2	691	0	691
89	288	20	9	114	1	1	0	1	0	1	435	0	435
90	251	3	0	132	0	0	0	0	0	0	386	0	386
91	346	4	4	169	0	0	0	0	0	0	523	0	523
92	221	2	1	103	5	0	1	0	0	2	335	0	335
93	78	0	7	272	3	1	0	1	2	3	367	0	367
94	76	4	7	233	2	1	1	2	0	3	329	0	329
95	100	1	3	328	1	0	0	1	0	0	434	0	434
96	312	0	2	103	1	0	1	0	1	0	420	0	420
97	346	0	0	81	1	0	0	1	0	1	430	0	430
98	264	0	0	100	1	0	0	0	0	3	368	0	368
99	333	0	4	49	0	0	0	0	0	0	386	0	386
100	228	1	1	59	0	0	0	0	0	1	290	0	290
101	186	1	4	122	1	0	0	1	0	4	319	0	319
102	261	1	1	76	0	0	0	0	0	3	342	0	342
103	346	3	3	98	0	0	0	0	0	0	450	0	450
104	285	3	0	111	0	1	1	0	0	0	401	0	401
105	193	0	0	90	0	0	0	0	0	0	283	0	283
106	299	7	2	114	1	0	0	0	1	0	424	0	424
107	421	0	5	155	3	1	0	0	0	1	586	0	586
108	174	3	4	121	1	0	1	0	0	1	305	0	305
109	75	6	6	212	2	1	0	0	1	0	303	0	303
110	457	0	4	116	2	1	1	1	0	3	585	0	585
111	224	2	1	83	1	0	0	0	0	1	312	0	312

112	187	0	3	68	1	0	0	0	0	0	259	0	259
113	249	1	3	96	2	0	0	0	0	1	352	0	352
114	342	0	1	143	1	0	3	1	1	1	493	0	493
115	364	2	1	123	4	0	0	0	0	0	494	0	494
116	358	2	9	205	3	2	2	0	2	1	584	0	584
117	239	2	3	203	6	0	1	0	0	2	456	0	456
118	339	2	1	84	0	0	0	0	0	0	426	0	426
119	354	1	3	149	1	0	0	1	0	1	510	0	510
120	221	3	1	130	1	1	1	0	0	2	360	0	360
121	335	0	15	101	1	0	0	0	0	0	452	0	452
122	440	1	13	65	2	0	0	0	0	1	522	0	522
123	243	2	3	115	4	0	2	0	1	4	374	0	374
124	239	24	5	314	10	1	4	4	3	10	614	0	614
125	120	0	6	215	6	1	1	0	0	9	358	0	358
126	189	2	1	89	0	0	0	1	1	0	283	0	283
127	60	2	4	338	8	2	5	0	1	3	423	0	423
128	201	2	7	84	4	0	0	0	1	2	301	0	301
129	243	4	2	99	3	0	0	1	1	5	358	0	358
130	226	2	3	329	1	2	3	2	0	5	573	0	573
131	68	6	32	342	4	1	2	0	2	5	462	0	462
132	171	2	2	217	8	0	0	2	4	6	412	0	412
133	82	0	0	187	2	0	1	3	0	0	275	0	275
134	311	5	6	254	7	0	2	1	2	4	592	0	592
135	326	7	1	90	2	0	1	1	3	2	433	0	433
136	196	1	1	136	2	0	2	0	1	2	341	0	341
137	288	8	5	223	5	4	0	0	3	0	536	0	536
138	603	5	4	154	4	2	1	1	2	6	782	0	782
139	387	4	3	160	5	1	1	0	0	13	574	0	574
140	315	2	0	124	1	0	0	0	1	0	443	0	443
141	386	5	1	109	1	0	0	0	0	2	504	0	504
142	86	34	3	245	8	0	4	2	5	3	390	0	390
143	171	9	4	165	5	1	0	4	0	8	367	0	367
144	488	5	3	228	4	1	0	0	0	2	731	0	731
145	334	1	2	121	0	1	1	1	0	2	463	0	463
146	328	0	2	130	2	0	2	0	2	5	471	0	471
147	365	3	3	93	2	0	1	1	0	5	473	0	473
148	161	0	1	59	0	0	0	0	0	1	222	0	222
149	126	1	1	92	3	0	0	0	2	0	225	0	225
150	229	24	6	207	2	1	1	0	2	5	477	0	477
151	279	4	3	79	1	2	1	0	0	2	371	0	371
152	498	25	10	152	2	0	2	1	1	5	696	0	696
153	408	13	2	97	1	0	0	1	1	5	528	0	528
154	354	18	1	139	1	0	0	2	1	3	519	0	519
155	535	5	1	87	2	0	2	0	0	3	635	0	635

156	303	32	3	84	4	2	5	0	0	2	435	0	435
157	196	8	11	208	5	0	2	2	4	6	442	0	442
158	253	13	3	86	6	0	32	1	1	5	400	0	400
Total No. fo votes	38807	1271	610	24943	389	99	374	102	126	409	67130	0	67130
No. of votes recorded on											0		0
No. of Tendered											0		0
<b>Total votes polled</b>	38807	1271	610	24943	389	99	374	102	126	409	67130	0	67130