

Conduct of Elections Rules, 1961

FORM 20

FINAL RESULT SHEET

[SEE RULE 56 (7)]

ELECTION TO THE ASSEMBLY CONSTITUENCY KHAJUWALA (012SC)

PART I

Total no. of Electors in Assembly Constituency :- 170957

Service Voters: 27

Name of the Assembly **KHAJUWALA (12)SC**

Polling Station No	No.of valid votes cast in favour of									Total of valid vote	No.of rejected vote	Nota	No.of tendered vote	Total
	KASHI RAM	GOVIND RAM	VISHWANATH	HARMAN PRASAD	GAJE SINGH	RATAN LAL	SURAJ PAL	Dr.M.R. SONGARA	KALU RAM					
1	11	368	298	20	3	4	7	11	7	729	0	8	0	737
2	9	105	302	17	1	1	1	6	3	445	0	2	0	447
3	9	211	384	15	2	2	0	12	13	648	0	12	0	660
4	5	242	330	19	1	1	1	1	8	608	0	11	0	619
5	5	120	607	17	7	2	7	16	28	809	0	14	0	823
6	6	194	343	16	2	6	1	9	25	602	0	6	0	608
7	1	69	280	15	1	0	0	2	2	370	0	1	0	371
8	10	352	438	15	2	2	3	10	29	861	0	15	0	876
9	6	132	194	8	1	0	0	0	26	367	0	3	0	370
10	3	129	350	10	1	1	0	9	33	536	0	8	0	544
11	7	164	212	8	0	0	2	1	13	407	0	4	0	411
12	8	454	391	13	0	0	2	3	7	878	0	6	0	884
13	21	250	477	16	2	1	1	6	45	819	0	12	0	831
14	14	54	218	8	1	2	0	14	53	364	0	4	0	368
15	8	199	240	6	1	0	1	5	8	468	0	5	0	473
16	10	52	203	7	0	1	2	5	3	283	0	1	0	284
17	14	315	328	17	1	3	5	9	5	697	0	14	0	711
18	2	97	275	10	3	2	0	6	44	439	0	6	0	445
19	10	242	435	18	1	1	0	17	105	829	0	14	0	843

20	24	469	365	13	4	1	0	13	180	1069	0	26	0	1095
21	8	181	234	7	1	2	1	19	44	497	0	10	0	507
22	16	589	451	18	3	4	3	13	48	1145	0	12	0	1157
23	3	103	184	7	0	1	2	16	13	329	0	3	0	332
24	3	132	304	4	0	1	0	9	60	513	0	9	0	522
25	20	255	517	13	1	3	4	21	26	860	0	6	0	866
26	12	123	106	7	0	0	0	5	19	272	0	4	0	276
27	14	478	512	17	3	0	2	15	42	1083	0	16	0	1099
28	6	193	358	17	6	0	1	3	4	588	0	3	0	591
29	8	340	331	11	1	2	2	14	17	726	0	6	0	732
30	13	229	427	14	0	6	3	11	78	781	0	13	0	794
31	4	124	147	3	1	0	1	0	24	304	0	9	0	313
32	7	246	356	12	3	3	3	6	42	678	0	13	0	691
33	7	133	153	8	0	1	1	4	9	316	0	3	0	319
34	6	417	444	14	2	2	2	6	37	930	0	12	0	942
35	28	221	270	7	0	2	3	9	55	595	0	17	0	612
36	7	171	265	4	0	0	1	13	4	465	0	2	0	467
37	7	292	225	7	0	0	2	15	8	556	0	7	0	563
37A	19	315	243	6	0	4	3	31	11	632	0	6	0	638
38	3	292	262	12	3	0	1	10	19	602	0	6	0	608
39	14	150	339	7	0	0	4	2	29	545	0	5	0	550
39A	4	139	323	8	0	0	0	2	2	478	0	4	0	482
40	8	325	606	15	5	0	4	10	20	993	0	11	0	1004
41	3	361	403	6	2	0	0	7	4	786	0	19	0	805
42	6	217	430	7	1	0	2	13	19	695	0	9	0	704
43	8	190	446	9	0	2	5	11	9	680	0	14	0	694
44	10	124	459	9	8	1	0	11	27	649	0	11	0	660
45	4	143	272	7	0	1	1	0	29	457	0	6	0	463
46	6	171	255	10	3	2	5	4	112	568	0	8	0	576
47	4	247	94	10	0	1	0	5	34	395	0	1	0	396
48	15	345	372	22	4	2	4	14	31	809	0	17	0	826
49	45	339	307	17	12	5	1	14	115	855	0	26	0	881
50	9	325	342	11	2	2	1	34	53	779	0	24	0	803

51	25	259	219	10	1	3	2	4	15	538	0	3	0	541
52	3	340	169	6	2	1	1	11	11	544	0	12	0	556
53	15	356	496	25	3	2	6	38	51	992	0	18	0	1010
54	9	164	303	8	2	3	5	15	26	535	0	8	0	543
55	1	274	479	16	1	3	3	28	9	814	0	8	0	822
56	19	503	471	37	8	4	5	18	17	1082	0	20	0	1102
57	21	313	274	14	0	3	0	3	1	629	0	1	0	630
58	18	454	377	20	1	2	2	4	2	880	0	9	0	889
59	11	362	512	21	3	3	1	5	13	931	0	20	0	951
60	33	524	373	22	4	8	6	11	11	992	0	17	0	1009
61	36	567	257	36	7	6	9	15	34	967	0	27	0	994
62	18	310	57	2	0	0	0	0	3	390	0	0	0	390
63	21	333	431	20	7	2	4	13	6	837	0	13	0	850
64	9	272	447	22	3	2	5	14	6	780	0	5	0	785
65	8	126	704	17	1	2	2	8	0	868	0	9	0	877
66	5	292	351	27	3	1	1	5	13	698	0	4	0	702
67	11	308	442	17	4	3	1	2	6	794	0	8	0	802
68	43	426	223	31	4	2	3	10	14	756	0	16	0	772
69	18	248	373	16	0	3	3	11	9	681	0	9	0	690
69A	13	443	144	7	0	0	0	1	4	612	0	3	0	615
70	62	816	286	18	8	2	3	4	6	1205	0	16	0	1221
71	7	337	302	13	3	2	4	9	13	690	0	17	0	707
72	14	312	262	14	4	0	5	7	7	625	0	22	0	647
73	8	324	245	6	1	3	1	5	6	599	0	2	0	601
74	10	164	216	12	2	1	1	5	6	417	0	9	0	426
75	9	345	346	9	7	1	2	4	10	733	0	12	0	745
76	27	385	407	23	8	8	4	19	31	912	0	23	0	935
77	17	248	316	16	3	3	2	9	112	726	0	25	0	751
78	4	90	250	14	2	2	1	5	6	374	0	1	0	375
79	3	54	253	13	0	1	1	3	16	344	0	0	0	344
80	7	117	480	19	4	0	1	7	4	639	0	12	0	651
81	0	157	172	3	2	0	4	8	2	348	0	6	0	354
82	15	262	294	2	5	0	2	2	12	594	0	6	0	600

83	11	294	278	10	4	2	2	8	28	637	0	7	0	644
84	17	410	416	28	4	6	5	9	62	957	0	17	0	974
85	20	355	316	32	7	7	4	20	97	858	0	34	0	892
86	24	589	296	24	1	2	1	0	3	940	0	9	0	949
87	5	300	222	16	0	1	2	2	7	555	0	9	0	564
88	10	157	418	15	4	2	3	11	6	626	0	7	0	633
89	47	249	251	8	0	1	3	5	8	572	0	9	0	581
90	18	220	455	34	3	6	5	14	19	774	0	18	0	792
90A	9	123	325	18	3	2	0	5	31	516	0	9	0	525
91	11	288	393	27	4	4	3	6	6	742	0	14	0	756
92	13	193	690	12	3	1	3	5	2	922	0	9	0	931
93	17	261	461	21	5	2	3	15	15	800	0	7	0	807
94	16	193	366	25	4	5	2	11	5	627	0	18	0	645
95	26	559	81	10	19	3	5	12	26	741	0	22	0	763
96	7	362	77	16	0	0	4	6	21	493	0	5	0	498
97	18	819	255	17	9	1	2	9	26	1156	0	15	0	1171
98	46	704	266	21	7	4	6	7	17	1078	0	22	0	1100
99	14	314	135	10	3	0	4	4	6	490	0	16	0	506
100	5	174	241	18	3	4	2	8	20	475	0	15	0	490
101	34	198	367	17	5	1	3	6	42	673	0	11	0	684
102	4	192	412	18	3	6	5	14	32	686	0	19	0	705
103	5	276	291	10	1	0	2	4	20	609	0	10	0	619
103A	13	148	175	23	5	2	5	11	37	419	0	25	0	444
104	22	347	506	25	2	1	5	3	6	917	0	31	0	948
105	11	304	310	27	6	2	3	18	40	721	0	34	0	755
106	12	292	298	24	3	3	7	12	14	665	0	12	0	677
107	19	260	272	29	7	3	2	8	101	701	0	14	0	715
108	44	191	463	29	2	2	2	12	29	774	0	11	0	785
109	17	106	277	9	3	1	5	2	3	423	0	2	0	425
110	12	256	633	29	4	1	4	13	13	965	0	6	0	971
111	11	296	213	6	2	3	2	14	22	569	0	29	0	598
112	11	330	305	19	2	2	5	8	77	759	0	10	0	769
113	21	245	435	31	8	6	3	6	22	777	0	19	0	796

114	21	339	175	10	2	4	3	6	38	598	0	11	0	609
115	24	351	545	35	5	0	4	14	61	1039	0	26	0	1065
116	21	338	429	35	7	6	5	19	46	906	0	31	0	937
117	31	493	300	29	2	4	8	11	13	891	0	18	0	909
118	19	301	173	19	3	3	1	10	9	538	0	15	0	553
119	8	142	263	12	1	0	1	4	8	439	0	3	0	442
120	10	296	346	20	0	0	2	9	37	720	0	11	0	731
121	38	468	429	28	3	3	0	5	23	997	0	26	0	1023
122	11	327	412	21	6	0	2	14	16	809	0	3	0	812
123	4	147	215	18	2	2	0	6	10	404	0	13	0	417
124	20	173	272	35	4	3	5	13	33	558	0	41	0	599
125	11	102	318	21	3	1	3	9	62	530	0	19	0	549
126	6	114	140	17	2	2	2	5	0	288	0	9	0	297
126A	39	531	254	20	4	5	4	13	104	974	0	20	0	994
127	29	180	328	22	1	3	3	8	20	594	0	10	0	604
128	15	168	195	17	2	2	2	6	10	417	0	14	0	431
129	5	238	394	25	7	1	4	7	9	690	0	11	0	701
130	8	270	213	9	5	1	1	3	10	520	0	6	0	526
131	5	122	385	19	0	2	3	8	43	587	0	7	0	594
132	16	475	63	10	3	3	4	3	3	580	0	6	0	586
133	9	518	62	7	1	1	1	2	15	616	0	11	0	627
134	0	18	234	3	0	0	0	0	0	255	0	0	0	255
135	25	487	404	18	7	6	0	11	60	1018	0	19	0	1037
136	20	239	300	14	4	0	1	10	5	593	0	8	0	601
137	13	110	409	34	9	8	2	10	32	627	0	23	0	650
138	11	438	312	12	5	3	4	9	63	857	0	30	0	887
139	10	150	487	11	4	5	0	8	58	733	0	15	0	748
140	14	443	405	18	5	3	1	7	5	901	0	16	0	917
141	5	143	435	5	1	0	1	1	14	605	0	2	0	607
142	9	179	319	32	1	1	2	3	13	559	0	9	0	568
143	6	245	214	13	3	3	2	18	28	532	0	10	0	542
144	8	315	344	32	5	1	3	10	8	726	0	16	0	742
145	6	261	262	13	0	0	2	10	6	560	0	12	0	572

146	7	299	489	22	10	0	5	7	11	850	0	13	0	863
147	1	74	40	2	0	0	0	8	3	128	0	9	0	137
148	16	322	623	17	3	2	1	16	19	1019	0	12	0	1031
149	18	401	445	19	1	2	4	15	99	1004	0	24	0	1028
150	15	390	130	20	1	2	5	9	16	588	0	21	0	609
151	11	361	96	15	1	0	0	7	13	504	0	12	0	516
152	10	386	174	19	4	5	2	1	7	608	0	12	0	620
153	6	382	87	8	2	0	2	2	19	508	0	2	0	510
154	0	251	51	6	2	2	0	2	3	317	0	4	0	321
155	16	567	98	15	6	4	5	13	17	741	0	25	0	766
156	8	254	61	2	0	1	0	2	0	328	0	4	0	332
157	12	233	240	12	3	0	4	8	9	521	0	9	0	530
158	2	216	136	7	0	0	1	1	10	373	0	2	0	375
159	8	125	187	15	2	5	2	6	122	472	0	31	0	503
160	2	262	306	8	2	2	2	5	28	617	0	5	0	622
160A	6	309	227	6	3	3	1	3	17	575	0	16	0	591
161	6	423	539	32	2	3	3	5	30	1043	0	4	0	1047
162	18	301	302	35	3	0	3	11	89	762	0	21	0	783
163	16	260	453	12	3	14	8	10	39	815	0	8	0	823
164	12	491	107	6	3	3	0	8	10	640	0	11	0	651
165	26	472	226	25	14	3	1	24	15	806	0	26	0	832
166	4	212	96	5	4	1	1	3	7	333	0	7	0	340
167	13	289	436	95	6	2	5	10	48	904	0	22	0	926
168	10	106	411	23	4	1	2	12	51	620	0	25	0	645
168A	11	119	135	16	7	6	4	14	122	434	0	17	0	451
169	12	391	122	15	3	6	7	9	50	615	0	40	0	655
170	11	203	472	23	1	0	1	7	9	727	0	11	0	738
171	9	148	175	8	1	3	1	9	2	356	0	4	0	360
172	3	106	105	5	1	1	0	3	1	225	0	1	0	226
173	10	244	361	13	0	0	0	3	6	637	0	8	0	645
174	15	144	618	22	6	7	3	6	8	829	0	13	0	842
175	2	60	687	30	1	0	2	4	2	788	0	8	0	796
176	51	305	610	18	1	3	5	10	14	1017	0	13	0	1030

177	71	333	302	23	6	3	1	14	28	781	0	20	0	801
178	13	370	306	12	0	6	3	8	175	893	0	14	0	907
179	8	125	254	20	2	1	3	5	105	523	0	9	0	532
180	4	132	170	4	1	0	2	0	3	316	0	7	0	323
181	11	434	371	18	1	1	1	1	42	880	0	14	0	894
182	3	104	540	4	2	0	1	3	0	657	0	9	0	666
183	5	324	519	15	1	1	0	4	4	873	0	6	0	879
184	8	210	254	15	2	3	2	13	70	577	0	29	0	606
184A	5	196	233	8	0	2	1	4	84	533	0	12	0	545
185	23	259	264	25	8	5	2	6	10	602	0	22	0	624
Total No. fo votes recorded at PS	2595	53332	61431	3142	564	418	469	1676	5305	128932	0	2393	0	131325
No. of votes recorded on postal ballot papers	2	144	402	2	0	0	1	2	28	581	65	4	0	650
Total votes polled	2597	53476	61833	3144	564	418	470	1678	5333	129513	65	2397	0	131975

Place BIKANER
Date 8-Dec-13

SIGNATURE OF R.O.

MADAN LAL SIHAG