

ANNEXURE - 45
(CHAPTER XV, PARA 15.27.9)

[Form 20]

FINAL RESULT SHEET

[SEE RULE 56C(2)(C)]

ELECTION TO THE HOUSE OF THE PEOPLE FROM THE 1-GANGANAGAR PARLIAMENTARY CONSTITUENCY

PART I

(To be used both for Parliamentary and Assembly Election)

Total No. of Electors in Assmebly Constituency - 209467

Name of the Assembly segment - SURATGARH (04)

Sl.No	Serial No. of Polling Station	No. of votes cast in favour of																	Total of Valid Votes	No. Rejected Voted	Vote for NOT A Option	Total	Total No. of tendere d votes
		NIHALCHAND	PALARAM	MASTER BHANWARLAL MEGHWAL	AMAR SINGH	ADVOCATE KARTAR SINGH BAINS	JASVINDE R SINGH	DR. PALUSKA R K.T.	BALWANT SINGH HARIYAL A	DR. BALKRISHA N BAWARI	SHIMLA DEVI NAYAK (ADVOCATE)	SUNIL BHADRWAL	HETRAM	OM PARKASH	KUMBHA RAM	TITAR SINGH	DULICHAND MEGHWAL	BALRAJ BAWARI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1	231	6	288	2	1	3	1	6	13	103	2	6	4	2	1	7	2	678	0	0	678	0
2	2	97	5	142	6	1	3	0	5	15	80	2	0	0	2	0	6	0	364	0	3	367	0
3	3	197	3	121	0	3	1	1	2	7	37	0	1	2	1	0	4	5	385	0	0	385	0
4	4	304	6	292	9	4	3	1	5	25	108	6	4	6	3	4	8	1	789	0	2	791	0
5	5	472	3	102	5	1	4	2	2	29	88	1	3	1	2	1	6	2	724	0	1	725	0
6	6	155	5	54	2	3	1	1	5	95	77	1	0	5	0	3	5	1	413	0	1	414	0
7	7	165	4	57	3	3	1	1	4	4	99	0	3	1	1	0	4	0	350	0	4	354	0
8	8	355	3	94	3	4	1	1	3	5	48	1	0	0	1	1	7	3	530	0	3	533	0
9	9	313	5	135	4	10	2	3	4	4	93	4	2	4	5	4	7	3	602	0	4	606	0
10	10	230	5	152	2	4	0	1	1	1	24	0	2	1	1	0	2	4	430	0	3	433	0
11	11	311	4	224	6	2	4	2	1	53	24	3	2	5	2	2	5	2	652	0	3	655	0
12	12	246	3	189	3	2	3	3	1	39	131	3	2	5	1	2	10	1	644	0	3	647	0
13	13	104	1	275	2	1	2	3	6	29	165	0	2	3	1	1	31	1	627	0	8	635	0
14	14	209	2	189	3	2	2	0	0	4	74	2	2	0	0	0	4	6	499	0	5	504	0
15	15	214	3	126	6	2	3	4	7	7	172	2	2	0	0	0	9	5	562	0	4	566	0
16	16	248	7	226	4	2	5	2	7	6	228	3	5	4	2	0	18	1	768	0	1	769	0
17	17	478	10	154	5	5	1	2	3	9	24	2	0	0	1	0	4	6	704	0	2	706	0
18	18	476	3	204	9	6	2	4	4	47	38	2	1	4	1	4	10	7	822	0	6	828	0
19	19	375	5	116	4	3	4	1	1	6	67	1	0	6	3	2	5	3	602	0	3	605	0

20	20	194	1	346	7	2	1	1	5	13	52	2	3	1	5	1	1	1	636	0	5	641	0
21	21	381	9	84	0	6	3	0	3	175	41	2	1	9	3	3	8	12	740	0	5	745	0
22	22	332	11	182	3	8	7	7	24	93	292	12	4	7	4	7	29	6	1028	0	10	1038	0
23	23	241	3	150	4	3	6	9	16	18	318	8	4	5	5	4	11	1	806	0	4	810	0
24	24	735	10	93	7	9	2	4	4	30	34	4	7	5	2	1	9	6	962	0	0	962	0
25	25	387	5	98	2	6	1	2	1	12	14	0	2	1	1	1	3	5	541	0	0	541	0
26	26	340	9	238	3	8	5	7	5	5	69	3	3	7	4	3	10	11	730	0	5	735	0
27	27	379	6	184	3	3	0	2	1	9	102	2	2	1	0	3	6	1	704	0	2	706	0
28	28	240	2	116	4	3	6	1	3	15	91	0	1	3	1	0	11	4	501	0	3	504	0
29	29	213	0	283	3	1	3	0	1	22	50	1	0	1	2	2	1	4	587	0	2	589	0
30	30	225	2	242	4	2	1	0	0	8	54	1	0	0	1	2	4	1	547	0	1	548	0
31	31	507	7	98	3	3	1	0	3	10	49	0	1	0	2	0	1	3	688	0	3	691	0
32	32	244	5	413	8	5	1	4	2	9	96	4	2	1	5	4	12	6	821	0	2	823	0
33	33	292	3	193	6	3	4	3	0	9	70	2	1	1	5	3	9	2	606	0	3	609	0
34	34	494	5	302	8	2	1	2	8	21	71	2	0	2	1	4	4	1	928	0	12	940	0
35	35	373	3	144	3	2	3	4	9	17	140	5	0	0	2	0	10	8	723	0	5	728	0
36	36	283	3	199	3	1	2	2	2	7	31	1	1	0	1	2	5	5	548	0	5	553	0
37	37	248	0	81	5	4	3	3	1	12	41	5	1	1	1	2	4	5	417	0	2	419	0
38	38	367	4	72	4	3	1	1	1	7	102	0	1	0	1	1	7	3	575	0	0	575	0
39	39	191	3	105	2	1	1	0	3	9	137	4	0	1	2	2	8	0	469	0	0	469	0
40	40	542	12	214	11	5	1	3	2	3	89	1	0	3	3	1	7	6	903	0	4	907	0
41	41	539	9	104	2	8	1	0	2	7	25	2	0	0	0	0	1	3	703	0	0	703	0
42	42	430	4	80	2	3	2	4	1	20	114	2	3	3	0	4	12	2	686	0	2	688	0
43	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	46	181	5	69	5	1	10	1	10	5	274	1	0	0	1	1	16	4	584	0	8	592	0
47	47	493	8	220	6	4	2	2	4	12	118	2	1	0	1	5	6	2	886	0	6	892	0
48	48	460	6	170	3	0	4	3	8	124	100	2	1	5	1	4	16	3	910	0	0	910	0
49	49	441	3	64	3	2	2	4	1	5	16	5	2	3	2	1	2	8	564	0	2	566	0
50	50	61	1	56	3	0	1	0	2	277	16	1	2	8	0	3	3	0	434	0	1	435	0
51	51	137	0	60	0	2	1	0	0	1	5	0	0	0	0	2	1	2	211	0	2	213	0
52	52	524	13	439	4	9	8	3	6	16	77	4	3	6	6	0	12	4	1134	0	4	1138	0
53	53	229	5	279	2	1	0	1	1	2	30	2	0	1	1	2	4	5	565	0	6	571	0

54	54	165	3	117	2	0	0	1	0	7	10	2	0	1	0	0	3	2	313	0	3	316	0
55	55	415	3	116	5	2	1	1	4	13	68	1	1	4	2	2	3	4	645	0	4	649	0
56	56	284	5	548	6	7	4	0	6	11	73	0	3	1	4	2	3	3	960	0	7	967	0
57	57	286	2	116	5	1	1	1	1	2	81	1	1	1	0	3	4	3	509	0	2	511	0
58	58	158	18	185	5	4	0	0	1	15	11	1	1	1	0	4	5	2	411	0	5	416	0
59	59	143	5	128	2	1	1	0	3	1	8	0	0	0	0	0	3	8	303	0	2	305	0
60	60	160	6	101	1	1	4	1	0	5	52	2	0	0	1	1	2	0	337	0	0	337	0
61	61	243	1	172	3	1	0	0	0	10	12	0	2	0	2	0	5	4	455	0	0	455	0
62	62	305	3	175	1	1	1	1	3	6	6	0	0	0	0	2	3	7	514	0	2	516	0
63	63	250	9	181	3	1	0	3	2	8	20	3	4	0	2	0	1	4	491	0	4	495	0
64	64	140	7	222	6	0	0	0	0	5	4	0	0	1	0	0	2	3	390	0	1	391	0
65	65	330	18	251	5	4	0	1	2	5	33	3	0	2	2	4	9	3	672	0	3	675	0
66	66	293	10	239	5	4	2	2	1	36	42	4	2	3	3	0	9	5	660	0	7	667	0
67	67	345	9	241	5	4	1	2	1	15	36	2	2	2	0	2	13	6	686	0	3	689	0
68	68	360	5	254	5	1	0	1	3	27	25	3	0	0	0	3	5	5	697	0	4	701	0
69	69	280	3	210	5	4	2	5	3	16	24	1	1	3	2	2	8	1	570	0	11	581	0
70	70	503	6	379	6	3	2	0	5	23	61	2	0	3	3	0	14	8	1018	0	10	1028	0
71	71	352	6	265	3	2	0	2	2	15	46	1	0	1	3	2	3	4	707	0	2	709	0
72	72	336	1	96	0	0	0	0	0	11	10	1	1	0	1	1	3	2	463	0	7	470	0
73	73	599	5	165	1	2	0	0	1	20	48	2	1	1	1	1	5	6	858	0	1	859	0
74	74	343	2	276	3	0	0	1	1	7	13	0	0	2	1	1	4	2	656	0	0	656	0
75	75	139	3	62	0	0	0	0	0	3	3	1	0	1	0	0	2	2	216	0	0	216	0
76	76	142	1	116	3	3	0	0	1	10	22	0	1	0	0	0	2	3	304	0	3	307	0
77	77	215	9	417	3	3	1	2	1	2	61	3	2	1	4	1	11	1	737	0	2	739	0
78	78	239	4	251	3	2	1	14	2	11	69	0	1	2	3	3	7	6	618	0	2	620	0
79	79	421	5	337	7	5	3	5	4	17	17	2	3	0	4	6	11	10	857	0	6	863	0
80	80	88	4	523	4	1	2	1	1	5	4	3	1	2	1	3	3	0	646	0	1	647	0
81	81	208	5	464	7	2	5	12	4	15	6	3	3	7	6	1	9	6	763	0	4	767	0
82	82	219	2	221	1	0	1	0	0	2	5	1	0	0	0	0	1	1	454	0	3	457	0
83	83	287	7	179	2	5	3	0	0	8	10	4	1	1	1	2	2	4	516	0	3	519	0
84	84	375	7	88	2	6	2	3	0	1	36	2	1	2	0	1	2	4	532	0	1	533	0
85	85	461	6	250	5	5	3	1	1	23	8	3	2	5	4	2	2	5	786	0	2	788	0
86	86	251	4	353	6	0	4	0	1	3	16	0	0	5	1	3	5	2	654	0	2	656	0
87	87	332	1	306	7	4	1	0	3	22	23	1	0	4	1	1	2	2	710	0	6	716	0
88	88	476	5	128	5	6	2	8	1	70	65	6	0	3	0	2	4	5	786	0	2	788	0

89	89	675	3	220	3	1	1	0	0	17	18	2	0	1	0	3	8	11	963	0	10	973	0
90	90	165	0	59	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	3	237	0	2	239	0
91	91	425	7	171	1	0	0	1	1	4	7	0	1	1	0	1	7	1	628	0	1	629	0
92	91A	353	1	163	1	2	1	3	0	5	10	2	0	1	3	2	5	4	556	0	3	559	0
93	92	651	1	139	0	2	0	2	0	22	11	0	0	1	0	2	1	9	841	0	5	846	0
94	93	268	5	422	2	6	1	0	2	8	10	1	1	3	2	2	3	5	741	0	3	744	0
95	93A	172	2	316	6	4	0	0	1	7	12	1	0	0	2	3	4	3	533	0	5	538	0
96	94	643	6	278	4	2	0	0	1	7	12	0	0	1	0	0	3	8	965	0	7	972	0
97	95	676	0	226	2	1	0	0	0	24	5	0	1	3	0	0	3	11	952	0	2	954	0
98	96	478	3	130	1	1	0	1	0	13	22	1	0	0	0	1	0	4	655	0	8	663	0
99	96A	438	4	115	2	1	0	2	1	17	15	0	1	1	0	0	6	3	606	0	3	609	0
100	97	635	2	107	2	1	0	0	1	16	29	3	0	0	1	2	1	12	812	0	7	819	0
101	98	411	0	65	3	0	1	0	1	14	8	0	0	1	1	1	1	4	511	0	2	513	0
102	98A	534	2	62	0	1	0	2	0	16	13	0	0	0	0	1	3	16	650	0	1	651	0
103	99	675	4	120	4	0	0	0	1	19	21	0	0	1	2	1	2	2	852	0	10	862	0
104	100	479	7	126	5	2	2	1	1	24	22	0	0	0	0	1	10	1	681	0	3	684	0
105	100A	444	6	167	3	2	0	2	1	19	53	1	2	1	2	1	8	1	713	0	1	714	0
106	101	519	3	195	2	2	0	0	0	9	71	3	3	2	3	6	8	4	830	0	7	837	0
107	102	582	5	154	2	3	3	2	3	41	50	1	3	2	2	0	7	2	862	0	3	865	0
108	103	535	3	155	6	2	0	0	1	22	43	0	0	1	0	0	2	4	774	0	7	781	0
109	104	381	1	86	2	2	1	4	0	8	16	0	0	1	0	0	3	3	508	0	5	513	0
110	105	340	5	150	3	4	3	4	1	19	82	1	1	2	2	0	8	5	630	0	2	632	0
111	105A	356	5	120	6	0	1	9	2	16	47	0	2	3	0	3	12	5	587	0	5	592	0
112	106	550	7	101	1	3	0	0	1	16	18	0	0	0	1	0	3	4	705	0	3	708	0
113	107	424	1	46	1	1	1	0	0	16	14	0	0	0	0	0	1	19	524	0	2	526	0

3																							
11 4	108	445	1	95	2	1	1	0	1	25	12	1	0	0	0	0	1	2	587	0	3	590	0
11 5	108 A	366	7	33	0	1	1	0	1	13	12	0	0	0	0	1	0	2	437	0	4	441	0
11 6	109	416	4	204	3	1	0	0	1	4	15	1	0	0	0	0	1	8	658	0	7	665	0
11 7	110	479	8	66	0	0	0	0	0	12	4	0	0	1	0	0	1	2	573	0	8	581	0
11 8	111	437	5	161	0	5	0	3	0	17	11	0	0	0	0	1	2	8	650	0	8	658	0
11 9	112	331	5	185	1	2	0	0	1	12	8	1	1	0	0	0	1	2	550	0	2	552	0
12 0	112 A	344	0	158	4	2	1	1	0	15	11	0	1	1	1	3	4	3	549	0	3	552	0
12 1	113	133	13	127	0	0	0	0	1	10	4	2	0	1	2	0	2	0	295	0	4	299	0
12 2	114	626	5	290	14	3	0	1	0	12	15	0	1	2	2	3	4	12	990	0	8	998	0
12 3	115	489	6	370	3	8	2	2	2	25	25	0	0	2	3	2	9	4	952	0	4	956	0
12 4	116	238	4	90	1	2	1	0	0	13	12	0	0	1	1	1	1	0	365	0	5	370	0
12 5	117	413	2	247	3	4	0	0	2	41	45	0	1	1	2	3	6	1	771	0	3	774	0
12 6	118	453	7	196	3	0	2	3	2	39	32	0	2	1	1	0	2	13	756	0	5	761	0
12 7	119	455	10	164	5	3	0	0	1	43	15	2	0	1	2	1	1	1	704	0	4	708	0
12 8	120	467	3	198	2	0	0	3	1	19	41	0	2	0	1	1	1	6	745	0	6	751	0
12 9	121	328	2	209	2	1	2	0	0	7	20	0	1	1	3	1	0	3	580	0	3	583	0
13 0	122	419	6	366	7	3	2	0	1	15	45	3	1	2	1	0	6	6	883	0	10	893	0
13 1	123	247	1	260	7	3	0	0	1	6	7	0	1	0	3	1	2	4	543	0	4	547	0
13 2	124	521	38	399	1	2	0	1	2	25	35	2	1	1	2	2	2	8	1042	0	7	1049	0

13 3	125	327	2	260	2	2	1	0	1	10	11	2	1	1	0	0	1	3	624	0	6	630	0
13 4	126	438	9	194	2	3	1	2	3	15	41	2	0	3	2	4	9	5	733	0	5	738	0
13 5	127	299	5	372	6	4	0	1	1	3	31	3	0	1	1	2	8	5	742	0	4	746	0
13 6	128	438	7	545	14	8	2	2	6	11	37	4	3	4	9	3	11	8	1112	0	8	1120	0
13 7	129	391	7	277	1	1	2	1	3	23	23	2	0	5	0	4	12	1	753	0	4	757	0
13 8	130	316	5	141	6	1	1	3	2	13	69	0	3	0	2	4	15	12	593	0	2	595	0
13 9	130 A	190	7	208	6	3	1	0	2	8	24	2	1	0	5	5	7	5	474	0	2	476	0
14 0	131	277	5	114	6	2	2	0	5	16	122	3	2	2	1	7	9	2	575	0	2	577	0
14 1	131 A	202	4	91	4	4	4	1	3	8	153	4	0	0	2	4	14	0	498	0	0	498	0
14 2	132	135	1	109	2	7	2	2	3	2	18	1	1	1	0	0	2	0	286	0	3	289	0
14 3	133	64	4	250	5	0	0	0	0	5	2	1	0	0	1	0	4	2	338	0	5	343	0
14 4	134	617	3	294	3	6	3	2	2	12	67	4	1	4	1	2	17	6	1044	0	2	1046	0
14 5	135	525	7	502	6	1	2	4	4	7	64	1	2	1	1	4	5	6	1142	0	5	1147	0
14 6	136	69	0	79	0	2	0	0	2	4	46	2	2	2	2	2	4	0	216	0	4	220	0
14 7	137	201	1	121	2	4	1	0	3	6	58	2	2	2	1	1	7	3	415	0	3	418	0
14 8	138	216	10	376	5	0	2	1	2	2	40	1	2	1	0	3	6	2	669	0	7	676	0
14 9	139	297	5	223	2	4	1	2	3	13	63	3	2	0	0	1	5	4	628	0	2	630	0
15 0	140	395	4	106	2	3	1	1	1	12	25	1	1	3	0	1	2	1	559	0	2	561	0
15 1	141	311	3	109	3	4	1	15	2	12	85	2	4	5	0	2	4	3	565	0	6	571	0
15	142	410	5	27	3	2	2	4	2	3	32	1	0	3	1	1	6	10	512	0	2	514	0

2																							
15 3	143	204	2	50	4	2	0	3	1	11	133	3	1	2	0	0	9	1	426	0	3	429	0
15 4	144	157	4	94	3	0	0	4	6	9	237	0	2	2	2	0	6	0	526	0	4	530	0
15 5	145	300	8	68	2	1	0	0	3	4	15	0	2	0	1	0	1	3	408	0	2	410	0
15 6	146	199	5	105	4	3	4	1	5	15	88	3	2	3	0	3	7	1	448	0	2	450	0
15 7	147	181	4	33	1	2	0	0	1	8	5	0	1	0	0	0	0	5	241	0	0	241	0
15 8	148	150	6	43	1	1	1	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	7	214	0	0	214	0
15 9	149	323	4	117	4	2	5	2	7	5	110	3	1	2	1	6	21	28	641	0	4	645	0
16 0	150	280	3	145	5	4	2	0	2	18	22	1	1	3	0	2	4	6	498	0	2	500	0
16 1	151	403	8	175	6	8	0	2	5	2	69	2	2	3	4	1	14	7	711	0	5	716	0
16 2	152	450	13	62	5	3	3	2	2	2	35	2	1	3	0	2	7	19	611	0	5	616	0
16 3	153	344	1	50	2	4	1	0	0	0	18	0	0	0	0	1	4	4	429	0	2	431	0
16 4	154	498	9	164	7	7	3	2	1	17	47	3	1	5	2	4	7	11	788	0	4	792	0
16 5	155	445	4	175	6	1	0	2	3	1	16	3	0	0	0	2	0	3	661	0	0	661	0
16 6	156	274	18	149	5	8	0	3	2	3	108	6	1	2	0	4	8	1	592	0	1	593	0
16 7	157	318	5	65	1	2	1	0	1	1	7	0	0	2	0	2	2	5	412	0	2	414	0
16 8	158	264	4	76	1	3	1	0	0	1	12	0	1	0	0	1	3	1	368	0	4	372	0
16 9	159	331	8	104	5	5	0	1	1	2	7	1	5	0	4	3	6	4	487	0	1	488	0
17 0	160	217	0	89	0	1	0	0	0	1	16	0	0	0	1	2	1	2	330	0	1	331	0
17 1	161	399	4	45	5	3	4	3	4	4	105	2	0	0	0	4	12	6	600	0	1	601	0

17 2	162	394	4	71	2	2	2	1	3	5	66	1	1	0	1	2	9	2	566	0	3	569	0
17 3	163	335	3	110	1	0	0	1	0	46	37	0	0	0	1	1	0	3	538	0	6	544	0
17 4	164	661	6	93	5	4	0	1	3	7	26	3	2	2	3	2	10	18	846	0	5	851	0
17 5	165	168	3	183	7	2	4	0	6	3	104	2	1	3	2	2	16	4	510	0	13	523	0
17 6	166	224	3	141	1	2	0	1	2	6	22	1	1	1	1	2	6	1	415	0	1	416	0
17 7	167	465	9	91	2	7	2	0	1	10	67	2	2	1	0	5	10	9	683	0	4	687	0
17 8	168	275	6	103	2	4	6	3	6	4	220	5	4	4	1	3	32	2	680	0	0	680	0
17 9	169	372	3	62	2	1	8	4	5	7	165	2	1	1	3	7	15	3	661	0	7	668	0
18 0	170	259	5	82	5	4	2	1	9	3	160	7	0	2	2	3	15	4	563	0	3	566	0
18 1	171	192	4	132	4	4	5	4	5	23	140	2	2	4	0	1	12	2	536	0	3	539	0
18 2	172	207	0	73	0	0	0	0	2	1	50	0	1	1	0	1	5	0	341	0	2	343	0
18 3	173	282	6	74	1	3	1	1	4	7	107	2	2	2	0	4	9	2	507	0	1	508	0
18 4	173 A	245	2	159	3	3	1	2	0	3	104	2	1	0	0	1	9	2	537	0	1	538	0
18 5	174	331	7	135	5	5	4	1	4	2	142	2	2	3	3	2	19	1	668	0	1	669	0
18 6	175	444	10	295	8	2	1	1	3	6	60	0	1	2	1	0	9	2	845	0	1	846	0
18 7	176	268	10	111	3	10	1	1	2	8	75	1	0	0	0	3	7	4	504	0	2	506	0
18 8	177	337	5	134	5	6	0	6	4	17	57	1	3	0	1	1	7	7	591	0	3	594	0
18 9	178	142	1	76	0	2	0	0	3	10	42	0	1	2	0	1	8	0	288	0	1	289	0
19 0	179	401	9	84	4	4	1	1	3	14	85	0	0	0	0	2	3	1	612	0	0	612	0
19	180	605	4	142	11	15	9	7	11	10	202	7	8	6	2	6	7	3	1055	0	4	105	0

1																						9	
19 2	181	551	6	136	5	7	6	7	10	21	186	1	3	2	7	5	40	3	996	0	6	100 2	0
19 3	182	343	4	57	4	4	5	1	3	8	105	3	0	0	2	4	11	1	555	0	0	555	0
19 4	183	449	3	51	4	8	8	3	4	5	197	4	1	2	0	4	12	5	760	0	5	765	0
19 5	184	341	5	429	8	6	1	3	4	7	84	6	2	0	3	2	18	5	924	0	5	929	0
19 6	185	144	4	591	11	6	7	1	3	2	26	5	3	1	0	6	16	6	832	0	10	842	0
19 7	186	218	6	498	5	3	1	1	3	2	4	4	1	3	1	5	4	4	763	0	12	775	0
19 8	187	171	6	148	5	2	0	1	2	1	42	0	1	1	1	0	2	1	384	0	0	384	0
19 9	188	69	5	145	2	1	2	3	16	6	185	3	6	1	3	2	10	2	461	0	2	463	0
20 0	189	228	8	166	5	2	2	0	2	10	16	1	1	2	1	3	5	6	458	0	4	462	0
20 1	190	78	3	30	2	2	4	2	13	2	194	5	4	4	1	4	18	4	370	0	1	371	0
20 2	191	269	8	298	4	4	5	6	5	19	57	2	2	1	1	2	6	3	692	0	6	698	0
20 3	192	312	1	186	4	4	2	3	1	23	51	3	3	1	4	2	8	5	613	0	5	618	0
20 4	193	190	2	63	2	1	1	0	0	1	6	0	1	3	1	2	4	4	281	0	2	283	0
20 5	194	157	4	69	5	3	1	0	1	5	51	2	3	1	1	0	1	5	309	0	1	310	0
20 6	195	316	7	90	3	2	1	3	2	5	20	5	1	2	1	4	13	14	489	0	5	494	0
20 7	196	277	3	48	0	2	1	0	1	0	5	0	1	0	0	2	1	7	348	0	1	349	0
20 8	197	274	7	275	3	2	4	1	6	4	36	3	0	1	2	5	9	2	634	0	4	638	0
20 9	198	216	1	32	2	3	4	2	3	0	93	3	4	0	1	2	7	4	377	0	2	379	0
21 0	199	498	9	109	4	6	1	3	2	3	33	0	6	4	4	3	14	5	704	0	1	705	0

21 1	200	245	6	66	8	3	4	6	20	6	179	3	3	2	2	1	27	4	585	0	3	588	0
21 2	201	363	4	268	3	6	0	0	0	16	7	0	0	1	3	0	1	2	674	0	4	678	0
21 3	202	355	8	116	2	2	0	3	3	1	8	3	0	2	1	6	2	7	519	0	5	524	0
21 4	203	431	8	133	3	4	2	3	1	2	4	0	1	0	0	3	7	5	607	0	0	607	0
21 5	204	664	8	125	6	4	0	4	3	10	48	2	2	0	5	3	9	11	904	0	2	906	0
21 6	205	438	7	97	7	4	6	4	1	21	75	3	3	5	5	2	25	3	706	0	2	708	0
21 7	206	376	8	155	5	3	7	5	4	10	88	3	4	1	2	8	18	5	702	0	4	706	0
21 8	207	193	2	261	7	3	2	1	5	8	68	3	3	2	4	3	4	2	571	0	2	573	0
21 9	208	320	12	203	3	4	1	1	3	7	19	4	1	5	3	3	8	2	599	0	4	603	0
22 0	209	348	2	239	1	6	2	1	4	3	21	1	1	2	0	3	3	3	640	0	3	643	0
22 1	210	255	4	131	2	1	3	3	3	2	15	2	0	2	0	1	5	7	436	0	1	437	0
22 2	211	266	4	215	5	4	1	5	6	7	9	2	2	5	1	1	6	2	541	0	4	545	0
22 3	212	615	9	77	5	5	4	1	6	7	28	3	3	5	4	3	8	20	803	0	6	809	0
22 4	213	410	12	221	15	2	2	5	4	4	44	3	6	2	1	3	13	4	751	0	1	752	0
22 5	214	279	5	172	6	3	3	1	4	6	27	2	1	3	2	4	5	5	528	0	4	532	0
22 6	215	279	7	88	3	6	3	1	5	2	41	1	2	3	1	3	5	2	452	0	3	455	0
22 7	216	253	5	84	2	4	2	1	1	11	45	5	1	0	4	2	10	3	433	0	1	434	0
22 8	217	354	7	217	5	3	0	2	3	4	23	1	2	1	3	2	11	6	644	0	7	651	0
22 9	218	339	7	83	0	2	0	0	1	2	14	2	1	0	1	0	6	6	464	0	1	465	0
23	219	431	8	143	8	3	3	1	6	31	96	3	2	1	0	3	16	14	769	0	12	781	0

0																							
23 1	220	123	1	17	2	1	3	0	3	2	65	1	0	2	1	1	3	3	228	0	0	228	0
23 2	221	177	1	3	0	4	2	0	1	6	21	0	0	1	0	1	7	3	227	0	4	231	0
23 3	222	275	4	99	4	7	2	3	3	1	32	1	2	3	1	3	7	6	453	0	1	454	0
23 4	222 A	173	3	82	3	2	0	0	4	2	8	0	0	0	0	0	6	1	284	0	1	285	0
23 5	223	141	0	173	2	1	0	1	1	2	5	0	0	1	0	2	0	5	334	0	2	336	0
23 6	224	110	4	21	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	141	0	1	142	0
23 7	225	202	3	81	1	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	1	5	4	301	0	0	301	0
23 8	226	401	11	312	2	2	1	0	3	5	4	0	0	3	3	0	7	8	762	0	13	775	0
Total no. of votes recorded at polling stations	77821	1196	40222	859	696	413	416	640	3343	12788	411	308	406	336	455	1603	1032	14294 5	0	821	14376 6	0	
No. of votes recorded on postal ballot papers	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total votes polled	77821	1196	40222	859	696	413	416	640	3343	12788	411	308	406	336	455	1603	1032	14294 5	0	821	14376 6	0	

Place: Ganganagar
Date: 16.05.2014

(Bhawani Singh Panwar)
Assistant Returning Officer (SDM)
AC 4-Suratgarh