

Format 20
Final Result Sheet
Part-I

Total Voters of Assembly Constituency **117-SOJAT (SC) 201796**
Lok Sabha General Election 2014

Assembly Constituency
117-SOJAT (SC)

S.No	Polling Station no.	Valid Votes polled in favour of candidates												Total valid votes	No. of rejected votes	Votes of 'NOTA'	TOTAL	Total no of Tender Votes	
		P.P. CHAUDHARY	BHOJ RAJ	MUNNI DEVI GODARA	JAGDISH	DEVKISHAN DAHIYA	MAHESH BHANDARI	SHOBHARAMALI	UDARAM	OM PRAKASH MALI	KANHAIYALAL PAREEK	DINESH MEV	DR. RAMLAL MOHBARSHA						SHEER SINGH SAFRA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1	244	9	222	0	0	1	1	0	0	0	3	3	4	487	0	11	498	0
2	2	224	4	140	3	0	2	0	0	1	0	0	0	0	374	0	2	376	0
3	3	390	8	130	2	0	1	2	0	1	3	1	2	7	547	0	8	555	0
4	4	568	20	133	7	3	1	0	2	0	0	1	0	2	737	0	6	743	0
5	5	76	14	82	2	0	3	0	1	0	2	0	2	1	183	0	2	185	0
6	6	247	7	86	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	344	0	9	353	0
7	7	452	8	295	4	2	1	4	3	5	0	5	11	5	795	0	27	822	0
8	8	184	6	122	12	1	1	1	0	0	1	1	1	3	333	0	7	340	0
9	9	408	11	301	4	2	0	1	1	0	2	1	3	4	738	0	18	756	0
10	10	217	1	61	2	0	0	1	0	1	0	1	0	1	285	0	3	288	0
11	11	160	1	58	1	0	0	0	0	0	1	1	2	1	225	0	3	228	0
12	12	606	2	58	3	0	1	0	0	1	0	0	0	3	674	0	8	682	0
13	13	279	21	147	2	2	0	2	1	1	1	0	1	4	461	0	10	471	0
14	14	393	6	188	9	1	5	1	0	3	1	1	3	1	612	0	7	619	0
15	15	234	2	52	1	0	0	2	1	3	0	0	0	1	296	0	6	302	0
16	16	299	4	143	1	0	0	0	0	0	1	0	3	1	452	0	6	458	0

17	17	303	14	159	0	1	0	0	1	2	0	1	1	1	483	0	5	488	0
18	18	236	4	82	3	0	4	3	1	0	0	1	1	0	335	0	8	343	0
19	19	255	4	169	3	0	0	2	1	1	0	0	4	0	439	0	7	446	0
20	20	403	9	152	6	1	1	1	2	2	2	0	3	0	582	0	6	588	0
21	21	317	12	152	1	2	0	2	1	2	4	1	2	1	497	0	18	515	0
22	22	359	2	224	6	0	1	1	0	0	2	1	4	1	601	0	9	610	0
23	23	403	7	187	5	1	0	1	3	0	0	2	1	1	611	0	16	627	0
24	24	386	6	163	4	0	1	0	4	4	5	1	3	7	584	0	17	601	0
25	25	256	7	99	4	1	2	0	0	1	0	0	0	1	371	0	8	379	0
26	26	269	10	162	14	0	0	1	0	0	0	1	0	1	458	0	12	470	0
27	27	188	4	73	0	0	0	1	0	1	1	0	2	1	271	0	11	282	0
28	28	403	10	167	3	1	2	2	1	4	1	1	3	6	604	0	25	629	0
29	29	307	6	67	5	0	0	2	1	0	3	2	5	3	401	0	14	415	0
30	30	380	6	134	1	0	1	1	0	1	0	0	2	4	530	0	11	541	0
31	31	514	5	161	5	0	3	4	3	1	0	2	5	3	706	0	13	719	0
32	32	351	13	102	27	0	1	0	1	4	0	0	4	2	505	0	9	514	0
33	33	161	4	115	4	0	1	3	1	2	0	2	1	2	296	0	5	301	0
34	34	517	14	142	4	2	1	3	1	1	1	1	0	0	687	0	10	697	0
35	35	559	15	134	3	0	0	1	4	1	1	2	2	7	729	0	22	751	0
36	36	332	9	192	7	0	0	1	0	0	1	0	2	6	550	0	6	556	0
37	37	401	4	48	4	0	0	2	1	2	1	2	3	2	470	0	6	476	0
38	38	239	10	174	5	2	1	1	4	1	0	0	5	5	447	0	16	463	0
39	39	215	8	239	7	0	5	1	1	0	1	3	2	1	483	0	17	500	0
40	40	394	3	194	7	0	0	1	1	1	1	0	9	11	622	0	17	639	0
41	41	213	6	12	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	235	0	7	242	0
42	42	173	5	69	4	0	1	1	3	0	0	1	1	1	259	0	10	269	0
43	43	203	11	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	274	0	5	279	0
44	44	403	9	122	13	0	1	0	0	1	1	0	4	3	557	0	18	575	0

45	45	466	11	193	13	0	3	1	3	3	2	1	0	5	701	0	16	717	0
46	46	521	14	131	4	1	3	0	3	2	1	5	8	12	705	0	35	740	0
47	47	382	13	162	6	0	4	0	1	4	1	0	4	6	583	0	24	607	0
48	48	315	9	267	8	2	6	2	0	0	1	1	2	5	618	0	10	628	0
49	49	376	5	112	2	3	0	0	1	3	0	1	3	1	507	0	9	516	0
50	50	317	8	110	2	0	3	0	2	1	1	2	5	1	452	0	8	460	0
51	51	171	5	79	5	0	1	0	0	1	1	0	0	2	265	0	2	267	0
52	52	379	16	217	7	2	2	1	3	8	0	2	3	4	644	0	19	663	0
53	53	322	6	178	7	0	1	1	1	2	1	3	5	8	535	0	11	546	0
54	54	551	7	51	3	1	3	1	1	2	3	3	6	2	634	0	20	654	0
55	55	99	7	162	11	1	4	0	0	1	0	3	0	7	295	0	5	300	0
56	56	270	1	44	5	0	0	0	0	0	0	1	3	3	327	0	8	335	0
57	57	424	13	194	7	1	0	2	1	0	1	0	9	5	657	0	28	685	0
58	58	309	6	162	2	2	0	2	0	3	0	2	1	3	492	0	9	501	0
59	59	598	14	173	1	0	1	1	0	4	2	1	6	5	806	0	11	817	0
60	60	401	7	121	4	0	0	0	0	2	2	1	2	2	542	0	10	552	0
61	61	331	12	90	1	1	1	0	1	1	0	1	2	3	444	0	10	454	0
62	62	609	16	118	5	0	3	2	0	3	2	2	2	5	767	0	21	788	0
63	63	258	3	27	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	292	0	4	296	0
64	64	667	17	193	3	1	2	2	1	1	0	1	4	7	899	0	15	914	0
65	65	705	6	176	2	0	2	0	1	2	1	1	3	2	901	0	10	911	0
66	66	341	7	297	1	0	2	0	1	0	1	1	5	1	657	0	5	662	0
67	67	557	5	227	5	1	4	2	0	1	0	1	1	0	804	0	9	813	0
68	68	580	10	104	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	698	0	18	716	0
69	69	299	5	510	8	1	17	3	1	1	0	0	1	3	849	0	6	855	0
70	70	472	12	366	3	1	5	4	1	0	1	1	5	4	875	0	7	882	0
71	71	605	10	301	3	1	9	2	2	0	1	0	3	3	940	0	10	950	0
72	72	337	3	347	2	1	2	0	2	0	0	1	1	2	698	0	3	701	0

73	73	323	4	341	1	1	12	1	1	1	0	0	1	1	687	0	4	691	0
74	74	476	3	87	0	0	12	0	0	0	0	0	1	0	579	0	5	584	0
75	75	579	3	88	0	0	8	1	0	0	0	0	0	1	680	0	5	685	0
76	76	608	1	91	1	1	6	0	1	0	1	0	2	2	714	0	4	718	0
77	77	607	11	54	0	0	5	1	2	4	2	1	6	5	698	0	9	707	0
78	78	570	4	100	2	1	5	0	0	3	0	0	4	1	690	0	6	696	0
79	79	493	6	43	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	545	0	6	551	0
80	80	498	12	156	5	0	2	3	1	0	6	2	6	6	697	0	20	717	0
81	81	895	11	94	2	0	7	0	4	3	0	3	3	7	1029	0	13	1042	0
82	82	218	3	195	5	0	5	1	1	0	1	0	0	1	430	0	7	437	0
83	83	668	4	190	6	0	17	0	0	1	0	0	1	2	889	0	11	900	0
84	84	419	1	87	2	0	6	1	0	0	0	0	1	1	518	0	4	522	0
85	85	643	4	72	3	0	3	0	0	1	1	1	2	5	735	0	7	742	0
86	86	748	4	103	0	0	2	0	0	1	0	0	2	2	862	0	8	870	0
87	87	562	11	261	13	0	2	2	2	1	0	2	8	4	868	0	12	880	0
88	88	775	15	162	10	1	2	1	1	4	2	3	3	5	984	0	14	998	0
89	89	523	8	94	2	0	0	2	1	0	0	0	1	1	632	0	3	635	0
90	90	569	13	27	2	0	0	0	0	1	1	1	2	3	619	0	12	631	0
91	91	245	13	91	0	0	1	0	0	1	2	1	6	6	366	0	17	383	0
92	92	161	13	173	5	1	3	2	2	1	0	0	3	8	372	0	6	378	0
93	93	277	12	43	2	2	1	1	0	3	1	0	3	4	349	0	7	356	0
94	94	240	3	58	2	0	0	0	1	0	3	1	2	0	310	0	7	317	0
95	95	345	9	146	8	0	2	1	3	5	4	2	4	5	534	0	20	554	0
96	96	128	3	87	0	0	1	1	2	0	0	0	2	4	228	0	2	230	0
97	97	569	14	114	2	3	5	0	2	6	0	3	9	11	738	0	32	770	0
98	98	527	13	159	3	1	2	0	2	7	2	2	4	8	730	0	17	747	0
99	99	425	10	165	7	2	6	1	1	2	0	5	1	9	634	0	13	647	0
100	100	197	6	183	1	2	0	0	2	1	2	1	1	2	398	0	12	410	0

101	101	506	10	219	4	0	3	1	1	0	3	2	13	6	768	0	13	781	0
102	102	427	3	120	1	0	3	0	1	0	2	1	1	4	563	0	20	583	0
103	103	503	4	148	3	1	5	0	1	1	0	0	2	1	669	0	7	676	0
104	104	278	3	132	3	0	1	1	0	1	0	0	0	1	420	0	2	422	0
105	105	312	7	416	4	0	10	0	3	0	2	0	1	1	756	0	7	763	0
106	106	585	5	205	0	1	17	1	0	0	0	0	2	2	818	0	7	825	0
107	107	441	6	105	2	0	0	1	1	1	3	0	1	3	564	0	5	569	0
108	108	539	8	53	0	0	2	0	3	0	2	1	1	1	610	0	20	630	0
109	109	549	4	108	4	2	8	0	1	1	0	0	1	1	679	0	12	691	0
110	110	473	13	164	5	0	3	1	1	2	0	2	0	2	666	0	15	681	0
111	111	232	2	7	0	0	0	0	1	3	2	0	0	2	249	0	8	257	0
112	112	488	10	180	3	1	2	4	2	2	1	3	9	4	709	0	12	721	0
113	113	386	14	318	13	1	0	2	0	10	6	4	6	5	765	0	33	798	0
114	114	324	7	101	2	1	1	0	0	0	1	0	0	2	439	0	2	441	0
115	115	499	2	133	5	1	4	2	2	4	1	2	3	6	664	0	11	675	0
116	116	461	13	17	2	0	2	0	0	7	0	1	3	3	509	0	9	518	0
117	117	443	6	155	2	2	9	1	0	1	0	0	2	2	623	0	4	627	0
118	118	408	2	81	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	495	0	7	502	0
119	119	272	6	226	0	0	3	0	1	2	1	0	3	2	516	0	7	523	0
120	120	254	11	447	8	1	17	3	1	1	1	2	0	2	748	0	9	757	0
121	121	457	12	118	5	0	4	3	1	1	2	3	2	3	611	0	12	623	0
122	122	359	12	15	0	0	3	3	4	3	2	0	8	6	415	0	26	441	0
123	123	300	19	18	0	3	1	2	1	4	2	3	8	7	368	0	24	392	0
124	124	420	10	12	0	0	4	0	1	2	0	0	4	3	456	0	21	477	0
125	125	359	11	5	0	0	0	2	0	5	3	2	2	1	390	0	7	397	0
126	126	495	19	15	4	0	1	1	1	3	2	0	4	2	547	0	15	562	0
127	127	454	24	186	8	2	3	6	2	9	2	6	9	11	722	0	35	757	0
128	128	308	6	93	3	0	0	1	3	1	0	2	2	5	424	0	9	433	0

129	129	320	12	59	0	1	0	0	1	2	1	1	5	7	409	0	13	422	0
130	130	432	15	78	2	1	1	0	0	0	1	2	2	5	539	0	3	542	0
131	131	270	11	271	4	1	8	2	2	2	2	0	6	5	584	0	5	589	0
132	132	404	13	84	4	2	2	2	4	1	0	0	10	7	533	0	19	552	0
133	133	225	8	78	4	3	0	0	1	5	2	0	5	4	335	0	18	353	0
134	134	333	10	116	1	2	1	0	0	2	0	0	4	4	473	0	16	489	0
135	135	184	2	50	1	0	0	1	1	2	0	0	3	0	244	0	6	250	0
136	136	233	6	18	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	261	0	4	265	0
137	137	349	9	181	4	1	3	4	1	5	2	3	10	4	576	0	9	585	0
138	138	261	12	159	2	0	0	2	1	2	0	0	2	3	444	0	1	445	0
139	139	293	9	118	4	1	1	1	3	1	1	3	1	0	436	0	4	440	0
140	140	252	6	17	3	0	3	0	1	3	0	1	1	2	289	0	12	301	0
141	141	235	7	13	1	0	0	1	0	1	0	1	3	2	264	0	7	271	0
142	142	169	10	52	3	0	1	0	0	2	2	0	3	2	244	0	8	252	0
143	143	417	13	132	7	3	4	0	0	1	2	2	4	5	590	0	10	600	0
144	144	230	7	4	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	247	0	6	253	0
145	145	437	13	6	2	0	0	0	0	2	2	1	0	1	464	0	6	470	0
146	146	175	9	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	190	0	2	192	0
147	147	190	6	7	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	206	0	0	206	0
148	148	271	5	6	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	285	0	3	288	0
149	149	617	12	49	2	0	1	0	0	2	2	0	0	1	686	0	10	696	0
150	150	361	5	10	0	0	0	0	1	2	1	0	1	0	381	0	13	394	0
151	151	482	16	90	1	0	1	2	1	4	2	1	5	8	613	0	16	629	0
152	152	619	12	93	2	1	0	1	4	1	1	4	5	0	743	0	14	757	0
153	153	270	7	146	3	2	1	0	0	1	2	1	2	1	436	0	11	447	0
154	154	248	4	30	1	0	2	1	2	0	0	0	4	0	292	0	6	298	0
155	155	171	4	130	3	0	0	0	1	2	1	2	0	5	319	0	10	329	0
156	156	250	5	26	3	0	0	0	0	2	1	0	0	1	288	0	6	294	0

157	157	211	4	149	7	1	0	0	0	0	0	0	3	1	376	0	9	385	0
158	158	479	16	123	8	2	2	1	0	7	1	1	2	4	646	0	17	663	0
159	159	209	6	58	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	278	0	3	281	0
160	160	335	23	133	4	1	2	1	3	5	1	3	4	3	518	0	16	534	0
161	161	299	10	121	3	0	2	0	1	5	3	2	2	6	454	0	17	471	0
162	162	704	22	113	3	1	9	3	3	6	3	2	11	7	887	0	19	906	0
163	163	333	4	185	4	0	1	4	2	2	1	0	3	3	542	0	15	557	0
164	164	207	6	31	1	1	0	0	2	3	1	1	1	2	256	0	9	265	0
165	165	165	3	237	1	0	0	4	2	2	1	0	5	3	423	0	10	433	0
166	166	224	3	69	2	0	0	0	0	2	0	0	3	3	306	0	6	312	0
167	167	245	5	264	5	0	5	0	0	2	2	0	2	1	531	0	6	537	0
168	168	412	4	157	2	1	5	1	2	2	0	0	5	5	596	0	10	606	0
169	169	482	5	114	1	1	7	2	2	0	0	0	3	4	621	0	5	626	0
170	170	311	8	286	4	2	2	3	1	2	1	2	4	1	627	0	11	638	0
171	171	482	9	58	1	0	0	0	2	4	1	1	5	1	564	0	14	578	0
172	172	323	10	130	2	2	7	1	2	1	1	0	0	7	486	0	13	499	0
173	173	247	5	239	3	0	10	3	1	1	0	1	3	3	516	0	9	525	0
174	174	243	5	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	268	0	11	279	0
175	175	368	3	72	1	0	4	0	0	1	0	0	2	2	453	0	15	468	0
176	176	266	13	171	4	0	0	1	0	2	4	0	3	4	468	0	9	477	0
177	177	386	13	86	1	0	0	1	1	2	2	0	6	1	499	0	9	508	0
178	178	314	8	137	0	0	1	0	0	0	2	1	1	2	466	0	5	471	0
179	179	292	9	145	10	1	0	1	2	7	1	2	4	6	480	0	26	506	0
180	180	330	8	153	4	0	0	1	6	0	2	2	1	3	510	0	10	520	0
181	181	538	2	108	8	0	5	0	0	4	1	0	2	3	671	0	14	685	0
182	182	627	13	124	6	1	2	2	0	5	1	1	1	3	786	0	11	797	0
183	183	461	13	242	9	1	2	1	2	2	0	1	2	5	741	0	17	758	0
184	184	484	12	141	4	0	4	0	0	3	1	1	1	4	655	0	18	673	0

185	185	176	3	401	4	1	0	3	0	0	1	0	6	1	596	0	12	608	0
186	186	288	7	113	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	418	0	7	425	0
187	187	333	10	159	4	0	2	0	2	2	3	1	1	5	522	0	16	538	0
188	188	290	5	111	2	0	3	0	1	1	0	0	2	7	422	0	8	430	0
189	189	416	19	67	2	0	0	0	1	7	0	4	1	3	520	0	8	528	0
190	190	516	10	19	0	1	0	1	0	4	2	0	5	6	564	0	24	588	0
191	191	448	12	116	4	1	3	3	0	4	1	1	4	7	604	0	26	630	0
192	192	235	11	94	3	0	0	0	1	1	0	1	4	1	351	0	7	358	0
193	193	231	5	33	1	0	0	1	0	0	0	1	2	1	275	0	8	283	0
194	194	517	15	207	6	2	3	2	1	3	3	3	5	6	773	0	31	804	0
195	195	414	9	224	5	2	10	0	1	7	0	0	1	5	678	0	22	700	0
196	196	474	11	71	2	2	2	2	1	6	4	2	2	7	586	0	11	597	0
197	197	253	6	184	1	0	0	2	0	0	2	0	3	3	454	0	5	459	0
198	198	459	12	43	0	0	3	0	2	3	3	4	0	6	535	0	6	541	0
199	199	241	7	6	0	0	4	0	0	1	0	0	0	1	260	0	10	270	0
200	200	253	6	240	3	0	1	1	0	4	3	1	4	2	518	0	21	539	0
201	201	436	11	37	1	1	1	0	1	8	1	2	6	4	509	0	19	528	0
202	202	416	20	12	1	1	1	0	4	4	0	3	5	4	471	0	20	491	0
203	203	546	13	122	2	0	0	2	0	3	1	1	1	3	694	0	15	709	0
204	204	439	8	111	5	1	4	1	0	2	1	0	3	7	582	0	26	608	0
205	205	319	11	215	3	0	0	2	1	1	2	0	1	3	558	0	9	567	0
206	206	341	16	87	4	0	2	0	1	3	0	0	2	3	459	0	9	468	0
207	207	523	16	71	3	0	1	1	2	0	1	0	5	2	625	0	6	631	0
208	208	599	20	16	1	1	2	1	2	8	5	3	4	5	667	0	25	692	0
209	209	570	10	37	3	0	1	1	0	5	3	1	5	6	642	0	19	661	1
210	210	346	9	51	1	0	3	1	0	9	2	2	6	4	434	0	10	444	0
211	211	321	7	130	3	0	2	1	1	0	1	0	2	0	468	0	3	471	0
212	212	381	16	39	5	0	2	1	0	0	0	1	2	5	452	0	22	474	0

213	213	181	6	174	4	2	3	3	0	0	0	0	3	1	377	0	3	380	0
214	214	258	8	254	6	1	4	2	0	2	1	1	3	1	541	0	5	546	0
215	215	361	4	77	0	1	2	2	0	1	0	1	3	1	453	0	6	459	0
216	216	581	20	73	1	0	0	2	2	6	3	1	5	4	698	0	15	713	0
217	217	683	12	20	3	0	1	2	0	4	2	0	5	2	734	0	19	753	0
218	218	389	5	118	3	0	2	0	2	2	2	1	2	1	527	0	3	530	0
219	219	460	5	217	2	3	1	1	1	1	2	0	9	3	705	0	10	715	0
220	220	400	9	78	4	1	2	1	1	4	3	1	5	5	514	0	9	523	0
221	221	396	10	65	2	1	2	1	0	4	2	2	5	3	493	0	15	508	0
222	222	443	17	66	4	1	0	2	3	4	5	4	6	5	560	0	28	588	0
223	223	535	13	43	1	0	1	2	1	7	1	2	1	2	609	0	16	625	0
224	224	532	2	96	2	0	1	2	0	1	0	1	3	0	640	0	13	653	0
225	225	413	5	261	8	1	6	1	0	0	0	0	5	1	701	0	11	712	0
226	226	498	4	128	3	0	5	1	0	0	0	1	2	1	643	0	7	650	0
227	227	398	4	215	7	1	8	3	1	4	1	1	1	2	646	0	9	655	0
228	228	324	1	204	2	0	3	1	0	1	2	2	1	0	541	0	5	546	0
229	229	459	6	149	0	0	1	2	2	0	1	2	12	5	639	0	32	671	0
230	230	440	5	76	3	2	3	2	3	2	2	3	6	10	557	0	39	596	0
231	231	666	14	165	5	1	3	3	2	6	3	0	6	7	881	0	27	908	0
232	232	459	5	127	4	0	2	2	1	4	2	1	1	5	613	0	20	633	0
233	233	232	9	316	12	1	5	3	1	0	1	2	6	6	594	0	32	626	0
234	234	341	12	83	2	1	1	2	1	2	3	1	3	4	456	0	12	468	0
235	235	436	16	108	6	2	1	1	2	0	0	1	4	1	578	0	15	593	0
236	236	417	18	79	2	0	2	1	2	4	0	4	2	4	535	0	18	553	0
237	237	344	7	169	4	0	1	1	2	1	0	0	4	1	534	0	20	554	0
238	238	232	1	168	4	0	0	0	1	1	1	1	1	3	413	0	19	432	0
239	239	318	2	72	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	396	0	4	400	0
240	240	154	5	125	3	1	1	1	6	2	1	1	0	2	302	0	4	306	0

241	241	238	15	69	2	1	3	2	2	3	1	0	1	1	338	0	15	353	0
242	242	226	4	73	2	1	2	2	0	1	1	0	0	1	313	0	7	320	0
243	243	206	12	86	6	0	5	1	1	1	3	0	2	2	325	0	6	331	0
Total number of votes record at polling station		92079	2103	31204	821	143	567	255	251	482	266	250	704	758	129883	0	2867	132750	1
No. of votes record on postal ballot papers.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total Votes Polled		92079	2103	31204	821	143	567	255	251	482	266	250	704	758	129883	0	2867	132750	1

Place :- Pali
Date:- 16/05/2014

(Rohit Gupta)
Returning Officer
PALI (15) Lok Sabha Constituency
(District Collector & District Magistrate), Pali