

Format 20
Final Result Sheet
Part-I

Total Voters of Assembly Constituency **118-PALI 222371**
Lok Sabha General Election 2014

Assembly Constituency
118-PALI

S.No	Polling Station no.	Valid Votes polled in favor 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	OMPRAKASH MALI	KANHAIYALAL PAREEK	DINESH MEV	DR. RAMLAL MOHBARSHA	SHERSINGH SAFRA					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1	284	13	202	6	0	0	0	5	0	0	1	2	0	513	0	6	519	0
2	2	180	3	120	0	1	1	0	0	1	1	0	1	4	312	0	9	321	0
3	3	376	5	103	2	0	1	0	1	2	0	1	4	3	498	0	7	505	0
4	3A	224	5	76	1	1	1	2	2	2	0	1	3	1	319	0	10	329	0
5	4	205	2	148	6	2	3	1	0	3	2	1	3	1	377	0	8	385	0
6	5	593	8	304	10	2	1	3	4	5	3	5	1	4	943	0	17	960	0
7	6	642	9	136	2	0	3	0	1	1	1	1	3	3	802	0	13	815	0
8	7	593	8	369	10	2	0	3	0	3	2	0	0	4	994	0	10	1004	0
9	8	574	9	284	2	0	1	1	0	1	2	1	0	2	877	0	9	886	0
10	9	550	3	220	2	0	0	0	0	1	1	0	2	0	779	0	17	796	0
11	10	259	13	23	4	0	0	2	1	2	2	0	1	1	308	0	10	318	0
12	11	249	3	192	5	0	1	1	0	2	1	2	2	0	458	0	11	469	0
13	12	309	7	181	6	1	3	3	1	2	0	4	3	2	522	0	11	533	0
14	13	217	1	63	2	0	0	0	0	5	2	0	4	1	295	0	3	298	0
15	14	410	10	125	4	0	3	0	5	2	2	3	2	1	567	0	11	578	0
16	15	418	3	39	2	0	1	0	2	1	1	0	2	2	471	0	15	486	0

17	16	355	6	111	2	0	0	0	1	1	0	1	6	5	488	0	8	496	0
18	17	375	11	198	7	0	0	2	2	4	2	0	3	5	609	0	12	621	0
19	18	302	7	63	4	0	1	3	0	0	0	0	0	1	381	0	5	386	0
20	19	510	7	166	4	4	0	2	3	4	1	1	7	3	712	0	19	731	0
21	20	442	14	277	11	0	5	4	2	1	3	2	7	1	769	0	13	782	0
22	21	560	8	161	3	1	3	4	2	3	1	1	3	2	752	0	16	768	0
23	22	383	6	44	4	1	1	0	0	0	2	1	2	3	447	0	10	457	0
24	23	517	7	220	4	1	1	2	5	3	2	0	2	1	765	0	21	786	0
25	24	349	11	77	4	1	2	0	1	2	2	0	3	2	454	0	6	460	0
26	25	269	1	98	3	0	0	0	0	0	0	1	3	1	376	0	11	387	0
27	26	135	1	122	5	0	1	2	0	0	0	0	1	0	267	0	1	268	0
28	27	324	6	96	2	0	0	0	0	0	0	1	1	3	433	0	6	439	0
29	28	256	4	145	3	1	1	2	1	2	0	0	4	0	419	0	6	425	0
30	29	416	4	37	0	0	1	0	2	1	1	2	3	3	470	0	9	479	0
31	30	343	1	98	2	0	0	0	1	0	2	1	0	1	449	0	9	458	0
32	31	157	2	99	4	0	3	1	3	0	0	1	3	2	275	0	3	278	0
33	32	210	7	126	2	1	1	0	0	0	0	2	3	2	354	0	6	360	0
34	33	352	7	184	2	2	0	1	2	2	0	2	4	4	562	0	16	578	0
35	34	361	13	257	8	1	0	3	1	4	0	3	4	3	658	0	5	663	0
36	35	273	7	102	5	0	6	2	0	0	0	0	4	4	403	0	14	417	0
37	36	269	11	125	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	419	0	10	429	0
38	37	250	7	151	5	1	1	0	6	1	1	0	3	1	427	0	6	433	0
39	38	248	5	120	3	1	2	0	0	3	0	1	5	0	388	0	5	393	0
40	39	185	7	74	2	0	1	1	1	3	0	0	2	1	277	0	5	282	0
41	40	312	3	125	5	0	2	1	1	4	0	4	1	3	461	0	9	470	0
42	41	360	6	22	0	0	1	0	1	2	2	1	5	1	401	0	2	403	0
43	42	176	5	163	6	2	2	3	1	3	1	2	2	2	368	0	10	378	0
44	43	348	12	69	2	0	3	0	1	2	0	0	0	1	438	0	2	440	0

45	44	242	10	117	1	0	0	0	3	4	3	2	2	0	384	0	9	393	0
46	45	292	4	14	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	312	0	4	316	0
47	46	292	8	74	4	1	2	0	1	0	1	1	0	2	386	0	8	394	0
48	47	300	5	108	3	0	2	2	1	2	0	1	4	2	430	0	18	448	0
49	48	344	19	256	5	1	3	2	3	3	2	3	2	1	644	0	14	658	0
50	49	121	4	71	5	1	0	1	2	1	0	1	1	1	209	0	1	210	0
51	50	484	9	133	5	2	6	4	0	3	5	2	4	5	662	0	16	678	0
52	51	215	10	207	11	2	0	1	2	2	1	3	4	0	458	0	14	472	0
53	52	235	4	169	2	1	0	0	1	2	1	2	2	3	422	0	6	428	0
54	53	583	20	216	5	2	1	0	0	2	1	0	3	2	835	0	11	846	0
55	54	217	6	72	1	0	1	0	0	0	1	4	5	3	310	0	11	321	0
56	55	194	8	212	9	0	1	0	3	0	0	4	1	2	434	0	12	446	0
57	56	280	6	287	10	3	2	0	0	0	2	0	4	4	598	0	8	606	0
58	57	391	6	84	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	486	0	6	492	0
59	58	230	2	62	3	0	0	2	0	1	0	1	2	0	303	0	5	308	0
60	59	437	8	152	3	2	2	0	0	2	0	2	3	3	614	0	5	619	0
61	60	426	7	289	10	0	0	2	2	2	5	6	8	3	760	0	15	775	0
62	61	279	8	180	4	0	1	2	1	1	1	2	7	2	488	0	21	509	0
63	62	357	10	184	9	0	0	1	0	1	2	0	3	4	571	0	12	583	0
64	63	128	6	137	3	0	1	2	0	0	1	1	1	4	284	0	5	289	0
65	64	287	5	184	4	0	4	1	0	1	0	3	3	1	493	0	7	500	0
66	65	193	7	222	4	2	3	1	0	0	1	2	2	4	441	0	12	453	0
67	66	383	5	51	1	0	0	2	2	1	0	1	0	1	447	0	4	451	0
68	67	237	11	90	2	2	1	1	1	6	2	2	1	1	357	0	1	358	0
69	68	325	6	85	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	422	0	3	425	0
70	69	431	6	197	2	0	0	0	4	2	2	0	2	1	647	0	8	655	0
71	70	254	2	61	1	0	0	0	0	1	1	0	2	1	323	0	7	330	0
72	71	686	3	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	695	0	9	704	0

73	72	189	4	71	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	267	0	1	268	0
74	73	300	7	109	3	2	0	0	2	0	1	0	0	2	426	0	5	431	0
75	74	228	4	182	4	1	1	2	2	0	0	2	2	1	429	0	10	439	0
76	75	284	8	148	4	0	2	2	0	1	1	2	4	5	461	0	8	469	0
77	76	244	13	197	7	0	3	1	0	0	2	2	4	4	477	0	14	491	0
78	77	397	6	66	0	1	6	1	0	1	2	0	1	3	484	0	10	494	0
79	78	612	9	106	3	4	2	3	1	1	1	1	2	1	746	0	14	760	0
80	79	611	11	145	3	1	2	3	0	3	0	2	3	1	785	0	12	797	0
81	80	532	10	125	7	0	5	3	1	1	3	0	2	3	692	0	11	703	0
82	81	384	9	72	2	1	1	0	1	0	0	1	0	1	472	0	8	480	0
83	82	399	13	110	7	3	1	1	2	2	2	1	5	1	547	0	19	566	0
84	83	275	5	163	6	0	1	0	1	2	1	1	3	4	462	0	12	474	0
85	84	342	3	52	1	0	1	0	0	0	1	0	2	1	403	0	8	411	0
86	85	191	1	42	2	0	2	0	0	2	0	3	0	2	245	0	2	247	0
87	86	242	5	173	7	0	2	0	2	0	1	0	2	4	438	0	5	443	0
88	86A	147	7	154	3	1	3	1	2	4	2	1	1	4	330	0	12	342	0
89	87	304	6	179	6	0	3	2	0	3	1	1	1	2	508	0	12	520	0
90	88	220	2	383	11	0	2	2	1	1	0	0	6	1	629	0	5	634	0
91	89	258	2	33	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	295	0	1	296	0
92	90	366	6	119	3	0	2	1	2	3	0	0	3	1	506	0	5	511	0
93	91	65	7	220	4	1	3	1	1	0	0	0	0	1	303	0	2	305	0
94	92	92	5	497	12	0	4	2	1	1	0	2	8	1	625	0	11	636	0
95	93	193	3	163	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	366	0	7	373	0
96	94	112	5	186	8	3	7	3	2	2	3	2	1	4	338	0	3	341	0
97	95	261	2	182	5	0	6	1	1	1	1	0	1	0	461	0	10	471	0
98	96	358	4	216	7	2	2	1	2	2	0	2	2	3	601	0	9	610	0
99	97	503	8	248	2	1	8	2	0	1	2	0	4	3	782	0	9	791	0
100	98	459	9	137	6	0	5	0	0	1	0	2	1	1	621	0	5	626	0

101	99	767	5	123	1	1	17	3	1	0	0	1	0	1	920	0	11	931	0
102	100	847	8	74	0	0	25	1	0	0	0	0	6	1	962	0	8	970	0
103	101	592	0	109	1	0	13	2	1	0	0	0	4	2	724	0	10	734	0
104	102	614	1	99	0	0	9	1	1	0	1	0	1	0	727	0	5	732	0
105	103	742	2	78	0	0	7	0	1	0	0	1	2	1	834	0	3	837	0
106	104	272	8	117	2	1	5	0	0	0	0	0	0	1	406	0	7	413	0
107	105	634	5	249	3	0	10	2	1	1	3	1	2	0	911	0	6	917	0
108	106	389	8	113	1	0	9	1	0	1	0	1	1	1	525	0	0	525	0
109	107	618	0	65	1	0	12	0	0	0	1	0	1	0	698	0	3	701	0
110	108	541	0	30	0	0	4	0	0	1	0	0	3	1	580	0	0	580	0
111	109	845	1	74	0	0	6	0	0	1	0	0	1	0	928	0	3	931	0
112	110	512	4	101	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	619	0	1	620	0
113	110 A	501	3	58	2	0	8	0	0	0	0	1	1	1	575	0	4	579	0
114	111	540	2	50	0	1	1	2	1	1	0	0	1	2	601	0	3	604	0
115	111 A	408	2	116	1	1	8	1	1	1	0	0	0	1	540	0	2	542	0
116	112	174	3	361	4	3	7	3	3	3	0	0	1	4	566	0	9	575	0
117	113	994	7	79	1	0	1	0	1	2	3	0	3	4	1095	0	17	1112	0
118	114	964	5	41	0	0	6	0	1	0	0	0	2	2	1021	0	11	1032	0
119	115	960	2	56	1	0	3	0	2	3	0	0	1	1	1029	0	11	1040	0
120	116	515	3	136	4	1	4	0	0	0	0	0	0	2	665	0	11	676	0
121	117	465	8	250	1	1	8	0	2	1	0	0	1	2	739	0	17	756	0
122	118	732	6	177	2	0	8	0	1	1	0	1	0	1	929	0	12	941	0
123	119	233	6	307	0	0	3	1	1	0	1	0	2	1	555	0	5	560	0
124	119 A	327	3	344	3	0	14	1	1	0	0	1	1	0	695	0	5	700	0
125	120	707	5	71	2	0	8	1	3	1	0	0	0	1	799	0	2	801	0
126	121	617	6	55	7	0	3	2	0	3	0	0	3	3	699	0	10	709	0
127	122	643	4	201	3	0	5	2	0	1	2	0	0	1	862	0	9	871	1

128	123	163	5	667	5	0	19	5	2	0	0	2	3	0	871	0	8	879	0
129	124	123	0	214	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	343	0	2	345	0
130	125	653	1	141	0	0	14	0	0	0	1	0	0	1	811	0	5	816	0
131	126	516	1	156	1	1	17	0	0	0	0	0	2	0	694	0	6	700	0
132	127	360	1	255	0	0	15	0	0	0	0	0	4	0	635	0	3	638	0
133	128	235	3	595	4	0	14	0	1	1	0	2	2	0	857	0	5	862	0
134	129	61	4	570	2	1	10	1	0	0	0	1	2	2	654	0	2	656	0
135	130	392	0	111	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	512	0	6	518	0
136	131	302	3	240	1	0	3	1	0	0	1	0	1	1	553	0	4	557	0
137	132	744	3	89	0	0	15	0	1	1	0	1	0	1	855	0	7	862	0
138	133	398	2	210	2	2	3	0	9	0	1	0	2	0	629	0	0	629	1
139	134	580	3	180	1	0	7	1	1	0	2	0	0	1	776	0	3	779	0
140	135	390	3	338	4	1	7	3	0	1	2	2	1	2	754	0	7	761	0
141	136	275	2	336	2	0	4	0	1	2	0	0	2	0	624	0	7	631	0
142	137	359	1	293	3	0	3	1	2	0	0	1	2	3	668	0	6	674	0
143	138	340	7	167	5	0	7	0	5	2	1	1	1	3	539	0	5	544	0
144	139	401	2	170	4	0	0	1	0	2	0	2	4	2	588	0	5	593	0
145	140	402	8	256	10	0	2	0	4	0	3	0	3	2	690	0	20	710	0
146	141	393	5	141	4	0	15	2	1	0	0	1	4	5	571	0	3	574	0
147	141 A	511	3	131	5	0	4	1	0	0	0	0	10	1	666	0	12	678	0
148	142	416	1	178	0	1	11	0	1	0	0	0	3	0	611	0	3	614	0
149	142 A	461	1	193	2	0	11	0	3	0	2	0	0	0	673	0	4	677	0
150	143	417	6	130	2	1	0	3	1	0	1	2	2	3	568	0	3	571	0
151	144	385	7	73	4	0	0	1	0	3	0	1	1	2	477	0	10	487	0
152	145	311	5	307	5	0	3	2	0	0	1	0	1	4	639	0	8	647	0
153	146	156	2	181	4	2	4	0	4	2	0	1	1	1	358	0	7	365	0
154	147	327	2	140	6	0	3	2	1	2	0	2	2	1	488	0	11	499	0

155	148	313	7	578	8	2	18	1	3	3	3	5	2	5	948	0	17	965	0
156	149	314	8	306	2	1	5	1	1	1	1	2	4	2	648	0	5	653	0
157	150	608	7	247	6	1	2	3	1	2	2	0	4	2	885	0	8	893	0
158	151	654	0	77	0	0	20	1	0	0	0	1	1	0	754	0	8	762	0
159	152	405	3	318	8	0	10	2	1	0	2	2	1	2	754	0	11	765	0
160	153	327	2	193	2	0	2	3	1	1	0	1	1	1	534	0	6	540	0
161	154	378	3	527	3	0	5	3	0	1	0	0	2	2	924	0	4	928	0
162	155	217	3	317	4	0	16	1	0	1	0	0	3	1	563	0	4	567	0
163	156	353	1	127	1	0	18	0	0	0	0	0	0	1	501	0	4	505	0
164	157	229	0	306	3	0	11	1	0	1	0	0	2	1	554	0	3	557	0
165	158	723	1	72	0	0	25	0	0	0	1	0	1	1	824	0	9	833	0
166	159	589	0	94	2	0	13	1	0	1	0	0	0	0	700	0	8	708	0
167	160	330	1	454	2	0	4	4	1	0	0	1	2	1	800	0	5	805	0
168	161	67	0	611	3	1	10	2	0	0	0	2	4	0	700	0	8	708	0
169	162	34	3	413	1	0	12	0	0	0	1	1	0	0	465	0	4	469	0
170	162 A	274	6	277	1	0	4	0	0	1	0	1	1	2	567	0	6	573	0
171	163	425	1	277	1	0	16	1	1	0	0	1	2	0	725	0	5	730	0
172	164	29	3	627	4	1	7	3	0	0	0	1	2	0	677	0	4	681	0
173	165	51	3	680	5	0	7	3	1	2	0	0	1	1	754	0	8	762	0
174	166	204	2	433	3	1	6	2	1	0	0	1	2	1	656	0	6	662	0
175	167	56	2	396	2	0	18	1	1	0	1	1	1	0	479	0	6	485	0
176	168	329	1	48	1	0	11	0	0	0	0	0	2	0	392	0	8	400	0
177	169	323	0	123	0	0	11	0	0	0	0	0	1	0	458	0	0	458	0
178	170	473	1	97	2	0	6	2	0	1	0	0	0	3	585	0	3	588	0
179	171	549	1	52	0	0	4	0	0	0	0	1	1	1	609	0	3	612	0
180	172	464	2	140	3	0	6	0	0	0	0	0	1	0	616	0	3	619	0
181	173	446	7	167	7	1	10	2	1	0	0	0	0	1	642	0	7	649	0
182	174	412	2	85	0	1	10	0	0	1	0	1	0	0	512	0	3	515	0

183	175	500	1	78	0	0	13	0	0	0	0	0	0	1	593	0	5	598	0
184	176	343	7	44	1	0	12	0	1	0	0	0	0	1	409	0	6	415	0
185	177	402	4	147	6	0	16	3	1	3	1	0	1	4	588	0	7	595	0
186	178	468	0	61	1	0	22	0	0	0	0	0	0	0	552	0	5	557	0
187	179	298	1	43	0	0	11	0	0	0	0	1	0	1	355	0	5	360	0
188	180	434	0	35	0	0	5	0	4	0	1	0	0	0	479	0	4	483	0
189	181	536	1	66	1	0	3	1	0	0	1	0	0	0	609	0	1	610	0
190	182	734	3	95	2	0	6	1	4	1	0	4	2	4	856	0	13	869	0
191	183	177	5	446	5	0	15	0	22	0	0	1	4	2	677	0	10	687	0
192	184	332	7	460	6	0	3	3	12	1	0	1	0	3	828	0	1	829	0
193	185	578	6	194	4	2	3	0	13	1	1	0	1	3	806	0	10	816	0
194	186	486	3	141	2	0	5	1	5	1	0	1	2	0	647	0	9	656	0
195	187	166	2	353	5	2	10	0	1	0	0	1	0	0	540	0	7	547	0
196	187 A	486	1	114	1	0	6	0	2	0	0	0	0	2	612	0	6	618	0
197	188	617	2	46	1	0	5	0	1	0	0	0	0	2	674	0	2	676	0
198	188 A	604	3	93	3	0	6	0	2	1	0	0	2	1	715	0	11	726	0
199	189	703	4	66	2	0	5	0	2	1	0	0	2	2	787	0	3	790	0
200	190	343	1	42	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	398	0	3	401	0
201	191	605	2	46	0	0	17	0	0	0	0	0	4	0	674	0	8	682	0
202	192	738	1	66	0	1	6	0	1	0	0	2	1	0	816	0	9	825	0
203	193	598	5	146	3	0	6	1	7	1	1	1	2	1	772	0	13	785	0
204	194	100	1	708	5	0	28	3	0	1	2	0	3	2	853	0	10	863	0
205	195	315	3	104	2	0	9	0	1	1	2	0	1	3	441	0	7	448	0
206	196	489	6	88	0	0	5	0	0	2	0	1	0	1	592	0	5	597	0
207	197	299	5	346	3	0	14	6	2	2	0	0	3	3	683	0	7	690	0
208	198	404	8	376	5	1	14	2	1	1	0	1	1	0	814	0	9	823	0
209	199	388	5	211	6	0	11	0	3	0	0	3	3	2	632	0	17	649	0

210	200	288	11	245	11	4	2	2	17	2	3	1	4	1	591	0	13	604	0
211	201	532	7	258	1	1	8	1	1	0	1	0	2	1	813	0	6	819	0
212	202	275	3	116	1	1	0	3	3	1	1	1	2	2	409	0	5	414	0
213	203	391	5	99	2	0	9	1	0	0	1	1	1	3	513	0	2	515	0
214	204	378	1	56	0	0	4	0	1	0	0	0	2	0	442	0	3	445	0
215	205	477	5	381	0	0	12	0	0	0	0	0	2	1	878	0	7	885	0
216	206	546	4	129	3	0	10	0	0	0	1	1	5	3	702	0	6	708	0
217	207	236	3	55	2	0	6	0	0	1	1	0	0	0	304	0	4	308	0
218	208	543	11	142	2	0	9	1	2	1	2	2	2	4	721	0	16	737	0
219	209	483	10	141	2	0	7	0	1	1	0	0	1	0	646	0	6	652	0
220	210	534	2	77	1	1	4	0	3	3	1	3	1	3	633	0	10	643	0
221	211	740	6	82	3	1	9	2	2	0	2	1	0	1	849	0	15	864	1
222	212	707	7	79	1	1	9	2	0	1	2	2	1	2	814	0	17	831	0
223	213	710	7	124	3	0	2	2	0	3	0	1	1	2	855	0	12	867	0
224	214	603	7	248	2	2	5	3	0	3	0	1	3	2	879	0	9	888	0
225	215	484	3	139	1	2	7	2	0	0	1	0	0	4	643	0	6	649	0
226	216	449	1	47	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	502	0	5	507	0
227	217	300	4	102	0	0	3	1	0	0	0	0	0	2	412	0	1	413	0
228	218	340	2	199	1	0	11	2	0	2	0	0	0	1	558	0	4	562	0
229	219	412	5	272	2	3	5	0	0	1	0	0	2	1	703	0	7	710	0
230	220	400	5	328	3	2	14	1	1	3	1	1	6	4	769	0	12	781	0
231	221	447	0	126	2	0	0	2	1	1	3	2	0	0	584	0	7	591	0
232	222	432	7	232	2	1	11	0	0	1	2	0	3	3	694	0	8	702	0
233	223	433	4	235	0	7	17	0	0	0	0	0	9	0	705	0	3	708	0
234	224	523	6	206	1	7	21	0	0	1	0	0	0	0	765	0	4	769	0
235	225	482	5	141	1	0	21	1	0	1	0	0	0	2	654	0	3	657	0
236	226	513	0	189	3	0	11	0	1	0	0	0	0	0	717	0	12	729	0
237	227	447	2	307	4	2	18	0	2	0	0	1	1	1	785	0	3	788	0

238	228	436	2	113	1	0	7	1	1	1	0	1	4	2	569	0	6	575	0
239	229	285	1	199	2	0	9	2	2	0	0	0	1	1	502	0	5	507	0
240	230	435	7	327	1	0	12	3	0	2	0	1	4	0	792	0	3	795	0
241	231	459	4	166	1	2	5	1	0	1	1	0	1	3	644	0	11	655	0
242	232	293	1	306	7	2	5	3	3	5	1	2	6	2	636	0	18	654	0
Total number of votes record at polling station		95487	1160	43030	730	143	1400	250	309	255	169	209	470	378	143990	0	1849	145839	3
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		95487	1160	43030	730	143	1400	250	309	255	169	209	470	378	143990	0	1849	145839	3

Place :- Pali

Date:- 16/05/2014

(Rohit Gupta)

Returning Officer

PALI (15) Lok Sabha Constituency

(District Collector & District Magistrate), Pali