

Format 20
Final Result Sheet
Part-I

Total Voters of Assembly Constituency **208964**

Assembly Constituency

Lok Sabha General Election 2014

125-OSIAN

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	MUN NI DEVI GODARA	JAGD ISH	DEV KISH AN DAH IYA	MAHE SH BHAN DARI	SHOBH ARAM MALI	UDA RAM	OM PRAK ASH MALI	KANH AIYA LAL PARE EK	DIN ESH MEV	DR. RAMLAL MOHBA RSHA	SH ER SIN GH SAF A					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1	267	14	119	4	2	2	1	1	3	3	4	7	6	433	0	16	449	0
2	2	246	4	116	2	1	1	0	0	3	3	3	6	6	391	0	21	412	0
3	3	598	10	72	1	0	1	0	1	0	0	0	0	4	687	0	10	697	0
4	4	100	9	133	5	0	0	1	1	1	0	3	12	7	272	0	16	288	0
5	5	391	9	99	5	1	2	2	0	1	0	0	3	4	517	0	8	525	0
6	6	146	3	97	1	0	11	1	0	0	0	0	0	2	261	0	4	265	0
7	7	142	3	202	6	0	0	0	0	2	1	3	3	0	362	0	8	370	0
8	8	184	2	121	0	0	3	1	1	0	0	0	1	0	313	0	5	318	0
9	9	224	9	238	16	0	0	0	1	1	3	2	3	5	502	0	13	515	0
10	10	399	14	151	4	1	1	1	1	5	1	0	6	4	588	0	11	599	0
11	11	352	3	96	1	0	4	0	0	0	0	0	0	1	457	0	5	462	0
12	12	182	9	173	7	1	1	2	0	1	0	0	3	1	380	0	3	383	0
13	13	319	9	185	6	0	1	1	2	4	0	1	4	0	532	0	12	544	0
14	14	512	6	188	4	0	1	1	0	0	0	0	6	2	720	0	13	733	0
15	15	212	7	171	2	1	1	0	1	0	1	7	5	6	414	0	8	422	0
16	16	203	7	140	1	0	1	1	1	0	0	3	4	7	368	0	10	378	0
17	17	414	11	58	3	3	5	2	1	2	2	6	6	2	515	0	21	536	0

18	18	253	13	286	17	0	0	2	1	1	2	0	6	5	586	0	5	591	0
19	19	268	7	280	38	2	0	1	2	2	1	3	10	6	620	0	15	635	0
20	20	239	23	218	12	2	3	1	3	0	3	2	8	2	516	0	13	529	0
21	21	179	8	156	7	1	1	0	1	0	0	2	6	5	366	0	6	372	0
22	22	268	10	66	3	2	0	0	0	1	0	0	3	2	355	0	2	357	0
23	23	203	14	131	6	0	1	1	4	5	2	1	4	4	376	0	6	382	0
24	24	219	7	90	3	0	0	0	1	1	0	2	2	3	328	0	9	337	0
25	25	297	12	52	2	0	2	0	0	0	1	0	2	1	369	0	6	375	0
26	26	156	9	91	6	1	0	0	2	1	2	1	2	4	275	0	15	290	0
27	27	292	10	150	4	0	0	0	0	0	0	4	5	6	471	0	10	481	0
28	28	318	12	130	6	1	0	1	1	3	2	2	4	3	483	0	15	498	0
29	29	366	21	88	5	1	2	3	1	6	3	1	7	5	509	0	16	525	0
30	30	305	8	43	3	1	0	0	2	4	3	1	3	2	375	0	13	388	0
31	31	174	9	251	9	0	0	1	1	2	2	2	8	1	460	0	15	475	0
32	32	271	17	198	8	0	0	2	1	1	2	3	4	7	514	0	13	527	0
33	33	234	8	21	3	0	0	0	0	2	0	0	2	2	272	0	4	276	0
34	34	199	6	123	4	0	1	2	0	0	1	2	3	6	347	0	7	354	0
35	35	444	19	172	8	2	3	1	1	4	6	1	9	3	673	0	9	682	0
36	36	227	10	170	3	0	1	0	1	2	1	1	8	6	430	0	7	437	0
37	36d	232	11	150	4	0	1	2	2	2	1	3	2	4	414	0	11	425	0
38	37	319	10	90	4	0	1	0	1	3	1	1	1	4	435	0	4	439	0
39	38	239	12	261	2	3	1	4	1	4	0	2	5	3	537	0	3	540	0
40	39	126	3	101	8	2	0	2	2	1	1	0	5	4	255	0	6	261	0
41	39d	109	2	75	4	0	0	3	1	0	1	0	5	0	200	0	1	201	0
42	40	578	12	160	3	0	2	0	0	1	3	2	1	4	766	0	7	773	0
43	41	330	6	185	6	1	0	2	2	3	6	4	3	2	550	0	6	556	0
44	42	393	23	99	5	1	2	1	1	1	1	2	2	1	532	0	11	543	0
45	43	451	4	71	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	530	0	6	536	0
46	44	322	16	37	3	1	2	0	0	1	0	1	2	2	387	0	9	396	0
47	44d	227	22	86	0	0	1	0	1	0	0	0	2	2	341	0	4	345	0

48	45	182	10	116	5	0	0	0	1	0	0	0	2	6	322	0	7	329	0
49	46	375	19	100	5	1	2	0	1	1	0	0	1	1	506	0	3	509	0
50	47	212	9	60	4	0	0	2	2	4	0	0	5	2	300	0	6	306	0
51	48	356	8	263	2	1	1	1	3	4	3	2	8	6	658	0	5	663	0
52	49	211	9	237	6	0	0	0	2	0	0	2	3	2	472	0	4	476	0
53	50	421	1	312	1	1	0	1	0	1	2	2	5	2	749	0	6	755	0
54	51	742	3	61	0	0	3	0	1	0	0	0	2	1	813	0	6	819	0
55	52	217	5	129	4	0	0	0	1	3	0	1	2	0	362	0	3	365	0
56	53	549	15	26	1	2	1	1	3	2	0	0	3	2	605	0	5	610	0
57	54	392	14	176	5	1	6	3	2	3	0	1	5	4	612	0	5	617	0
58	55	270	5	198	4	1	6	2	0	2	1	1	3	2	495	0	7	502	0
59	56	500	2	54	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	562	0	2	564	0
60	57	385	7	236	5	4	8	1	0	2	0	1	6	6	661	0	4	665	0
61	58	483	10	83	6	1	0	2	1	2	3	2	2	2	597	0	8	605	0
62	59	489	13	150	1	0	2	2	0	1	1	0	2	6	667	0	9	676	0
63	60	270	2	106	5	1	1	0	0	0	0	1	2	0	388	0	3	391	0
64	61	619	10	100	2	1	3	1	0	3	0	0	7	5	751	0	16	767	0
65	62	302	9	167	8	1	5	5	1	2	4	3	5	5	517	0	5	522	0
66	63	247	3	125	4	1	0	2	2	4	1	1	5	17	412	0	15	427	0
67	64	179	7	416	11	0	0	3	0	2	0	6	14	2	640	0	8	648	0
68	65	444	11	104	3	2	0	5	0	3	0	0	5	2	579	0	13	592	0
69	66	183	7	166	5	0	3	1	2	0	1	0	3	0	371	0	1	372	0
70	67	299	9	106	2	0	0	1	1	4	1	1	3	8	435	0	9	444	0
71	68	616	12	239	6	1	5	3	3	2	0	3	7	4	901	0	17	918	0
72	69	539	14	46	2	0	0	2	0	1	2	1	2	0	609	0	17	626	0
73	70	636	4	23	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	669	0	3	672	0
74	71	140	13	107	2	0	0	0	1	4	0	5	1	2	275	0	3	278	0
75	72	328	1	69	2	0	1	2	0	2	0	0	3	2	410	0	2	412	0
76	73	239	3	147	6	0	2	0	2	1	0	1	2	3	406	0	6	412	0
77	73d	199	7	123	3	0	1	1	0	0	0	0	3	0	337	0	1	338	0

78	74	233	3	193	16	2	1	0	0	0	1	0	11	5	465	0	4	469	0
79	75	325	13	136	4	1	0	2	1	1	1	1	3	5	493	0	6	499	0
80	76	194	11	136	11	0	2	1	1	2	1	5	3	3	370	0	12	382	0
81	77	169	8	134	6	1	4	1	1	2	0	0	9	1	336	0	10	346	0
82	78	115	5	175	5	0	2	2	0	2	1	0	2	0	309	0	1	310	0
83	79	235	14	170	9	0	0	1	1	2	1	1	3	2	439	0	4	443	0
84	80	209	8	62	2	1	9	0	2	0	0	1	3	1	298	0	5	303	0
85	81	441	6	67	0	1	1	2	0	3	0	0	2	2	525	0	17	542	0
86	82	379	2	163	5	1	1	1	3	1	2	1	3	3	565	0	7	572	0
87	83	386	7	98	2	0	0	0	1	0	1	1	3	8	507	0	15	522	0
88	84	181	9	104	5	0	1	0	1	0	1	0	3	0	305	0	4	309	0
89	84d	209	3	241	12	1	0	0	1	0	1	0	9	1	478	0	2	480	0
90	85	49	2	176	6	2	1	2	0	2	1	1	4	2	248	0	4	252	0
91	86	242	10	95	4	0	0	0	0	2	0	0	2	2	357	0	9	366	0
92	87	386	5	66	0	1	1	0	0	3	1	0	1	2	466	0	4	470	0
93	88	428	8	220	6	1	4	3	1	3	2	0	3	18	697	0	12	709	0
94	89	398	13	105	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1	522	0	3	525	0
95	90	196	7	137	2	0	0	2	0	1	2	0	2	1	350	0	5	355	0
96	91	283	33	142	3	1	2	0	1	5	0	0	2	2	474	0	3	477	0
97	92	276	73	83	5	0	2	1	0	7	1	3	6	3	460	0	6	466	0
98	93	400	8	96	2	0	0	0	2	0	0	2	3	0	513	0	2	515	0
99	94	256	10	138	7	0	8	1	2	3	2	1	3	4	435	0	3	438	0
100	95	515	11	82	2	0	0	2	1	2	1	1	1	3	621	0	4	625	0
101	95d	314	10	67	5	0	0	0	1	3	0	1	1	4	406	0	5	411	0
102	96	493	4	150	3	0	1	0	1	1	1	0	1	2	657	0	8	665	0
103	97	284	11	118	5	2	0	2	0	1	1	2	3	5	434	0	7	441	0
104	98	244	17	24	0	1	7	0	0	1	0	0	6	0	300	0	2	302	0
105	99	349	25	148	5	0	4	4	0	4	0	1	4	1	545	0	10	555	0
106	100	234	12	82	3	0	0	1	2	2	1	1	2	5	345	0	5	350	0
107	101	352	8	148	5	2	0	2	0	3	1	1	2	4	528	0	7	535	0

108	102	468	15	107	4	0	1	0	0	2	0	2	0	2	601	0	0	601	0
109	103	190	6	235	14	0	0	1	1	2	3	0	1	6	459	0	4	463	0
110	104	301	7	198	13	1	1	1	0	0	0	2	1	3	528	0	11	539	0
111	105	325	10	390	10	2	3	3	0	4	2	5	11	4	769	0	16	785	0
112	106	297	10	182	2	0	0	0	1	1	0	3	4	5	505	0	13	518	0
113	107	126	4	130	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	263	0	2	265	0
114	108	224	6	146	7	0	1	3	0	3	1	0	6	2	399	0	8	407	0
115	109	203	5	42	1	1	2	0	1	3	1	0	1	2	262	0	10	272	0
116	110	276	13	257	4	0	4	3	2	3	2	9	10	7	590	0	9	599	0
117	111	325	10	91	3	1	1	2	0	3	2	2	8	2	450	0	6	456	0
118	112	369	11	52	2	0	3	2	0	0	0	0	0	1	440	0	2	442	0
119	113	486	11	65	0	0	2	0	0	2	2	2	1	7	578	0	9	587	0
120	114	249	13	220	8	1	2	2	1	4	1	1	8	3	513	0	17	530	0
121	115	519	14	23	3	2	2	1	5	5	3	0	7	3	587	0	21	608	0
122	116	191	5	132	5	0	3	1	0	2	1	1	4	1	346	0	6	352	0
123	116 d	212	12	107	5	0	1	4	1	3	1	3	5	3	357	0	7	364	0
124	117	255	7	293	2	1	3	2	1	0	1	5	7	3	580	0	4	584	0
125	118	334	8	74	1	0	3	0	2	2	0	0	6	6	436	0	7	443	0
126	119	276	9	87	2	0	1	0	0	2	2	3	3	1	386	0	11	397	0
127	120	180	7	101	1	0	1	0	1	1	0	1	2	2	297	0	4	301	0
128	120 d	275	6	49	4	0	1	0	0	0	0	3	6	4	348	0	6	354	0
129	121	282	6	163	6	0	0	1	0	2	0	1	8	2	471	0	11	482	0
130	121 d	130	6	139	12	0	3	3	3	2	0	1	7	4	310	0	8	318	0
131	122	239	7	156	2	0	0	5	1	1	1	1	5	3	421	0	5	426	0
132	123	308	14	197	12	0	0	3	0	1	1	3	4	1	544	0	5	549	0
133	124	276	8	255	3	0	1	3	0	1	0	0	4	1	552	0	6	558	0
134	125	252	8	127	10	1	1	0	0	2	4	2	1	7	415	0	6	421	0
135	126	407	13	189	7	1	2	0	0	1	1	2	2	6	631	0	11	642	0

136	127	376	10	103	2	0	3	4	4	7	1	0	7	1	518	0	8	526	0
137	128	376	5	224	6	2	0	2	0	3	0	1	10	10	639	0	8	647	0
138	129	359	11	27	1	1	2	0	0	1	0	1	1	4	408	0	7	415	0
139	130	395	13	224	4	0	4	2	1	3	1	1	2	7	657	0	13	670	0
140	131	634	7	62	3	1	0	0	1	3	1	2	3	2	719	0	9	728	0
141	132	280	23	210	14	0	2	1	0	1	0	4	3	8	546	0	12	558	0
142	133	232	7	298	13	1	6	3	1	5	1	5	6	1	579	0	14	593	0
143	133 d	327	9	16	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	355	0	5	360	0
144	134	290	19	246	4	1	1	2	1	0	3	2	12	4	585	0	13	598	0
145	135	381	16	278	8	1	3	2	1	2	0	2	0	2	696	0	4	700	0
146	136	600	1	100	1	1	2	0	0	0	0	2	0	2	709	0	5	714	0
147	137	442	2	219	1	1	5	2	0	0	1	0	5	3	681	0	6	687	0
148	138	246	9	193	5	1	7	1	1	2	1	2	4	4	476	0	4	480	0
149	139	296	3	127	3	0	3	2	0	1	0	0	2	2	439	0	6	445	0
150	140	566	2	68	2	0	2	0	0	1	0	0	0	1	642	0	1	643	0
151	141	130	3	73	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	208	0	5	213	0
152	142	170	1	219	3	0	0	0	1	3	0	2	7	1	407	0	7	414	0
153	143	137	9	161	4	0	0	1	1	1	1	1	4	2	322	0	4	326	0
154	143 d	158	4	174	13	0	4	2	1	1	0	2	3	2	364	0	8	372	0
155	144	499	12	87	4	1	1	1	0	1	0	3	3	6	618	0	9	627	0
156	145	429	12	98	3	1	2	2	3	5	3	3	7	5	573	0	8	581	0
157	146	351	5	141	6	2	1	7	1	4	2	2	3	3	528	0	11	539	0
158	147	425	17	99	1	0	0	0	1	1	2	1	5	2	554	0	3	557	0
159	148	361	12	217	9	1	0	5	1	0	1	3	4	2	616	0	12	628	0
160	149	321	13	98	1	0	0	0	0	1	1	0	3	3	441	0	17	458	0
161	150	451	5	57	1	1	0	1	1	2	2	2	3	3	529	0	12	541	0
162	151	284	13	135	3	0	0	0	0	0	1	0	1	2	439	0	1	440	0
163	152	358	12	61	3	1	0	1	0	1	1	3	1	2	444	0	8	452	0
164	153	467	11	79	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	560	0	10	570	0

165	154	312	11	97	5	0	2	0	4	2	1	0	0	2	436	0	9	445	0
166	155	432	14	204	7	1	14	2	2	1	1	1	4	7	690	0	15	705	0
167	156	458	14	306	6	0	3	3	4	1	1	3	7	9	815	0	20	835	0
168	157	216	1	210	2	0	2	2	2	1	0	1	7	4	448	0	4	452	0
169	158	205	2	143	4	1	1	3	1	0	2	0	3	2	367	0	12	379	0
170	159	350	19	248	5	0	0	7	1	2	0	2	3	4	641	0	16	657	0
171	160	300	10	262	4	3	1	2	0	3	4	2	5	3	599	0	12	611	0
172	161	468	3	120	2	1	0	0	0	1	2	3	4	3	607	0	15	622	0
173	162	292	6	100	2	1	3	1	1	2	1	1	5	2	417	0	10	427	0
174	163	255	7	162	3	1	2	1	0	1	1	1	5	1	440	0	9	449	0
175	164	208	2	262	6	0	0	0	1	2	0	1	4	3	489	0	8	497	0
176	165	396	19	200	5	1	2	2	0	0	0	1	3	1	630	0	11	641	0
177	166	396	15	201	2	0	3	1	1	3	0	2	2	2	628	0	4	632	0
178	167	188	6	399	8	1	1	2	2	2	1	0	4	5	619	0	5	624	0
179	168	438	8	26	1	1	2	0	0	1	1	2	0	2	482	0	13	495	0
180	169	588	13	352	7	2	3	0	2	2	2	2	8	1	982	0	25	1007	0
181	170	198	1	434	1	0	6	0	0	0	0	0	4	3	647	0	2	649	1
182	171	525	6	81	1	0	2	0	3	1	0	0	1	1	621	0	5	626	0
183	172	616	5	166	1	1	7	1	1	0	0	2	3	3	806	0	9	815	0
184	173	237	10	229	9	1	2	1	0	0	1	1	6	4	501	0	12	513	0
185	174	302	5	106	2	0	0	1	0	0	0	1	0	1	418	0	4	422	0
186	175	398	12	149	2	3	1	1	1	1	4	0	4	10	586	0	18	604	0
187	176	304	10	379	9	0	1	2	0	1	1	1	3	1	712	0	9	721	0
188	177	568	12	213	6	0	0	1	2	1	1	1	9	3	817	0	29	846	0
189	178	439	25	180	11	0	6	2	0	2	1	2	7	7	682	0	10	692	0
190	179	388	3	283	0	1	2	3	0	0	1	1	5	1	688	0	5	693	0
191	180	439	7	117	3	0	2	1	1	1	0	3	2	0	576	0	7	583	0
192	181	394	18	267	10	1	0	3	0	2	0	5	16	8	724	0	20	744	0
193	182	658	8	192	11	1	3	0	0	0	1	0	7	3	884	0	9	893	0
194	183	475	5	18	0	0	6	1	0	2	0	0	0	1	508	0	4	512	0

195	184	600	59	105	6	0	2	0	0	0	0	1	1	3	777	0	8	785	0
196	185	289	27	107	3	0	1	2	0	4	1	1	3	3	441	0	5	446	0
197	186	327	0	107	3	1	1	1	0	1	1	0	0	1	443	0	3	446	0
198	187	421	19	323	18	4	3	4	1	4	6	4	3	8	818	0	8	826	0
199	188	183	9	67	4	0	0	1	0	1	0	0	1	0	266	0	3	269	0
200	189	206	10	77	4	2	1	0	0	2	0	0	1	4	307	0	12	319	0
201	190	363	17	138	10	1	3	5	0	4	2	4	4	12	563	0	15	578	0
202	191	236	65	252	8	1	0	2	0	3	1	1	4	7	580	0	13	593	0
203	192	221	3	76	1	0	1	0	0	2	3	1	1	5	314	0	8	322	0
204	193	463	30	160	6	2	1	1	0	3	0	1	3	4	674	0	12	686	0
205	194	376	39	178	8	0	0	0	0	2	0	0	1	1	605	0	8	613	0
206	195	306	7	108	6	0	0	1	0	4	0	1	5	3	441	0	10	451	0
207	196	362	15	256	16	2	1	2	1	1	1	2	4	16	679	0	6	685	0
208	197	305	64	177	7	2	2	3	3	2	0	3	4	0	572	0	13	585	0
209	198	342	18	81	2	0	0	0	2	2	1	1	2	3	454	0	9	463	0
210	199	313	42	201	6	1	2	1	5	7	5	3	14	7	607	0	22	629	0
211	200	358	10	165	5	1	2	1	0	5	2	3	4	7	563	0	8	571	0
212	201	290	10	76	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	378	0	2	380	0
213	202	201	13	100	7	0	0	2	0	2	1	1	2	5	334	0	10	344	0
214	203	364	22	232	7	2	1	2	3	3	2	0	6	4	648	0	13	661	0
Total number of votes record at polling station		69213	2344	31784	1034	137	358	267	181	374	207	296	824	708	10772 7	0	1797	10952 4	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		69213	2344	31784	1034	137	358	267	181	374	207	296	824	708	10772 7	0	1797	10952 4	1

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

(Rohit Gupta)
Returning Officer

PALI (15) Lok Sabha Constituency
(District Collector & District Magistrate), Pali