

अन्तिम परिणाम पत्र  
विधानसभा चुनाव 2018  
भाग-1

लोक सभा क्षेत्र का नाम :

भीलवाड़ा (23)

विधान सभा क्षेत्र का नाम व नम्बर

184 - हिण्डोली

मतदान केन्द्र की संख्या	अभ्यर्थियों के पक्ष में डाले गये वेध मतों की संख्या											वैध मतों का योग	अस्वीकृत वोटो/ टेस्ट वोटों की संख्या	नोटा	योग	निविदत्त मतों की संख्या
	अशोक	ओमेन्द्र सिंह हाड़ा	केसरीलाल	उदयलाल	कन्हैयालाल	दयाल दास	धरमराज	मुकेश कुमार	विष्णू शर्मा	कैलाश	मंजु मीणा					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	275	183	0	0	0	0	0	0	0	1	6	465	0	4	469	0
2	398	122	4	1	1	0	0	2	2	2	5	537	0	5	542	0
3	499	214	3	2	0	0	0	0	2	1	2	723	0	3	726	0
4	534	212	4	2	0	1	0	0	3	2	6	764	0	15	779	0
5	342	65	1	0	0	0	0	1	1	2	3	415	0	5	420	0
6	482	22	1	0	0	0	1	1	1	0	1	509	0	12	521	0
7	414	186	2	1	0	0	1	1	0	0	0	605	0	5	610	0
8	446	103	4	0	0	2	0	1	0	1	1	558	0	11	569	0
9	332	167	2	1	1	1	0	1	4	1	1	511	0	6	517	0
10	447	146	3	0	0	0	0	1	0	0	3	600	0	19	619	0
11	611	60	4	0	0	1	1	0	1	1	1	680	0	29	709	1
12	210	84	1	1	0	0	0	2	2	2	4	306	0	11	317	0
13	365	224	1	2	1	0	0	1	2	2	5	603	0	16	619	0
14	332	319	11	0	1	0	1	2	4	2	1	673	0	15	688	0
15	346	117	2	2	0	1	0	1	1	1	1	472	0	13	485	0
16	303	113	6	0	0	0	1	0	1	1	1	426	0	10	436	0
17	134	368	7	0	0	0	0	0	1	0	3	513	0	6	519	0
18	246	217	5	1	0	2	1	1	0	1	6	480	0	9	489	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	294	94	3	1	0	1	0	0	1	2	3	399	0	16	415	0
20	409	193	6	2	1	0	0	0	2	1	2	616	0	12	628	0
21	434	411	2	0	0	3	3	1	1	1	6	862	0	21	883	0
22	320	236	3	0	3	0	0	0	6	0	2	570	0	11	581	0
23	294	186	3	0	0	0	0	0	0	1	3	487	0	5	492	0
24	387	335	8	2	5	0	2	1	5	1	7	753	0	26	779	0
25	263	270	3	0	0	0	1	2	1	1	3	544	0	19	563	0
26	409	446	2	1	1	0	2	0	0	3	3	867	0	6	873	0
27	412	393	3	1	1	2	2	0	1	2	6	823	0	11	834	0
28	500	390	5	0	1	0	1	1	6	4	11	919	0	21	940	0
29	444	384	2	0	1	1	0	1	2	0	6	841	0	15	856	0
30	215	545	5	1	0	0	1	3	1	1	10	782	0	11	793	0
31	304	390	5	4	0	1	2	1	0	2	3	712	0	20	732	0
32	271	450	5	0	0	0	1	1	4	4	7	743	0	11	754	0
33	309	577	12	0	0	0	1	3	3	3	2	910	0	24	934	0
34	334	144	2	2	0	1	0	0	1	2	4	490	0	6	496	0
35	364	8	0	0	0	0	1	0	3	2	0	378	0	13	391	0
36	491	223	8	1	0	2	1	1	3	5	6	741	0	23	764	0
37	456	317	4	1	1	2	3	2	14	3	3	806	0	22	828	0
38	108	502	4	2	0	2	2	0	0	0	0	620	0	4	624	0
39	487	159	8	1	2	1	3	4	10	4	11	690	0	43	733	0
40	510	257	3	0	2	1	1	1	0	2	2	779	0	5	784	0
41	310	412	8	3	0	0	0	2	1	3	2	741	0	11	752	0
42	294	495	7	0	0	0	1	2	1	1	9	810	0	18	828	0
43	293	481	5	1	2	3	3	1	4	2	11	806	0	18	824	0
44	434	615	15	3	0	1	0	1	4	1	9	1083	0	14	1097	0
45	490	48	0	0	0	0	0	1	1	4	2	546	0	12	558	0
46	300	142	1	1	2	0	0	2	0	1	1	450	0	12	462	0
47	659	106	4	2	1	0	1	2	1	1	3	780	0	21	801	0
48	378	314	7	0	0	0	0	2	6	5	5	717	0	25	742	0
49	237	566	6	2	0	0	3	2	4	3	11	834	0	33	867	0

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
50	241	284	6	2	0	2	1	1	9	4	13	563	0	15	578	0
51	306	439	2	1	2	2	2	0	5	0	1	760	0	14	774	0
52	430	123	5	0	1	0	0	1	5	3	8	576	0	20	596	0
53	481	109	2	0	1	0	2	0	0	1	3	599	0	9	608	0
54	316	422	9	1	0	1	1	0	1	2	5	758	0	13	771	0
55	558	321	2	2	2	1	2	2	4	2	6	902	0	22	924	0
56	327	475	9	4	0	1	2	4	3	1	11	837	0	15	852	0
57	552	86	1	0	0	0	1	0	0	1	1	642	0	11	653	0
58	189	748	6	1	0	0	1	1	0	1	7	954	0	8	962	0
59	183	440	9	0	0	0	2	0	2	4	13	653	0	5	658	0
60	252	451	5	0	0	2	2	1	1	2	7	723	0	15	738	0
61	330	570	8	1	2	4	2	1	2	3	6	929	0	25	954	0
62	351	451	6	2	1	1	0	0	1	1	3	817	0	6	823	0
63	483	131	9	1	3	2	1	1	3	3	4	641	0	22	663	2
64	381	296	6	0	1	0	1	0	0	1	3	689	0	9	698	0
65	563	108	6	1	0	0	2	2	0	0	4	686	0	17	703	0
66	596	337	7	2	0	0	0	1	1	2	1	947	0	12	959	0
67	464	283	8	1	1	2	1	3	3	3	10	779	0	35	814	0
68	467	465	3	2	3	0	1	0	2	1	4	948	0	14	962	0
69	406	335	4	0	0	1	2	1	5	2	14	770	0	18	788	0
70	281	175	1	0	1	1	0	0	2	0	0	461	0	10	471	0
71	359	189	2	1	0	0	0	0	0	1	5	557	0	12	569	0
72	345	51	6	1	0	0	0	0	0	0	1	404	0	2	406	0
73	402	392	6	2	1	3	1	2	2	3	9	823	0	13	836	0
74	592	215	4	2	0	1	0	1	5	3	2	825	0	19	844	0
75	314	168	3	1	0	1	0	1	0	2	2	492	0	9	501	0
76	307	158	2	1	2	0	1	1	0	1	7	480	0	10	490	0
77	204	257	2	1	0	0	0	1	0	1	3	469	0	4	473	0
78	395	204	4	0	0	1	1	0	1	0	2	608	0	6	614	0
79	433	217	2	1	2	0	3	1	4	3	7	673	0	18	691	0
80	453	342	4	0	2	1	1	2	1	2	8	816	0	17	833	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
81	542	225	11	0	6	2	3	1	2	6	6	804	0	14	818	0
82	301	285	2	1	1	0	0	0	5	2	2	599	0	7	606	0
83	486	466	15	1	3	7	3	3	12	10	10	1016	0	39	1055	0
84	438	239	3	3	0	0	0	0	4	1	5	693	0	8	701	0
85	293	140	0	0	0	1	1	0	1	1	3	440	0	1	441	0
86	547	358	17	1	1	3	4	1	4	1	4	941	0	12	953	0
87	515	141	8	0	3	0	0	1	3	0	6	677	0	17	694	0
88	308	340	5	1	1	2	2	6	0	1	10	676	0	18	694	0
89	284	275	5	1	0	2	0	0	2	0	2	571	0	11	582	0
90	559	204	10	0	0	1	3	0	3	5	4	789	0	18	807	0
91	393	422	6	0	1	12	0	0	1	2	1	838	0	11	849	3
92	356	51	2	1	1	1	0	0	1	0	4	417	0	6	423	0
93	403	61	0	1	1	0	0	0	1	1	1	469	0	2	471	0
94	668	248	0	0	1	1	0	1	1	1	2	923	0	13	936	0
95	423	508	5	1	3	3	0	0	2	0	2	947	0	15	962	0
96	481	280	2	1	1	1	1	2	1	1	6	777	0	9	786	0
97	480	324	1	2	1	1	0	1	0	1	2	813	0	4	817	0
98	529	367	4	0	1	2	0	0	1	1	1	906	0	10	916	0
99	501	446	14	2	1	2	3	0	2	2	3	976	0	19	995	0
100	591	357	0	2	0	2	0	0	0	1	3	956	0	11	967	0
101	586	414	3	0	1	0	1	2	2	1	7	1017	0	17	1034	0
102	410	596	4	2	0	9	0	2	4	1	2	1030	0	8	1038	0
103	354	598	5	0	4	15	2	0	3	1	4	986	0	9	995	0
104	497	437	5	1	2	3	1	2	1	6	12	967	0	20	987	0
105	359	130	2	2	2	1	1	0	0	0	1	498	0	6	504	0
106	338	269	3	2	12	0	2	1	1	0	3	631	0	4	635	0
107	285	388	3	1	1	6	1	0	2	2	4	693	0	8	701	0
108	187	276	6	0	1	0	2	0	0	2	3	477	0	8	485	0
109	567	58	2	1	0	2	0	0	0	1	0	631	0	4	635	0
110	145	301	4	0	0	0	0	0	0	0	4	454	0	8	462	0
111	372	409	9	2	0	3	2	0	2	1	4	804	0	9	813	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
112	373	459	4	2	1	0	0	2	2	3	7	853	0	18	871	0
113	346	125	1	1	0	2	0	1	0	0	2	478	0	10	488	0
114	367	194	5	1	2	1	2	1	0	0	4	577	0	8	585	0
115	462	95	2	0	0	0	1	0	1	4	3	568	0	11	579	0
116	354	278	7	1	3	0	1	1	4	0	4	653	0	12	665	0
117	490	90	3	1	0	0	0	0	0	0	0	584	0	8	592	0
118	328	404	5	3	2	0	1	7	10	6	12	778	0	24	802	0
119	234	186	6	0	1	0	3	2	2	2	4	440	0	20	460	0
120	167	182	2	1	0	0	0	0	1	0	1	354	0	3	357	0
121	523	287	10	1	3	3	2	2	6	4	4	845	0	25	870	0
122	240	125	6	0	0	0	0	0	1	1	4	377	0	1	378	0
123	358	339	8	1	1	2	0	0	2	2	5	718	0	13	731	0
124	298	335	4	0	0	14	3	1	2	0	14	671	0	27	698	0
125	183	428	10	1	0	12	0	1	3	1	5	644	0	6	650	1
126	305	107	3	0	1	0	1	0	1	0	3	421	0	7	428	0
127	476	182	3	0	0	0	0	5	3	3	11	683	0	31	714	0
128	485	212	3	0	0	0	0	0	3	2	9	714	0	10	724	0
129	311	391	5	0	0	1	1	2	0	1	4	716	0	10	726	0
130	427	282	6	4	1	0	1	1	2	5	6	735	0	23	758	1
131	233	373	8	3	0	0	2	0	1	2	5	627	0	9	636	0
132	353	302	12	1	1	0	1	1	1	1	8	681	0	10	691	0
133	351	198	4	1	1	0	6	0	3	5	4	573	0	15	588	0
134	214	283	3	1	1	0	2	0	3	2	3	512	0	6	518	0
135	360	450	8	1	1	3	1	3	5	5	12	849	0	22	871	0
136	358	368	5	4	1	1	2	0	6	3	4	752	0	24	776	0
137	275	276	3	1	1	2	0	1	1	3	3	566	0	10	576	0
138	343	373	7	1	0	1	2	0	1	0	7	735	0	8	743	0
139	500	464	2	8	0	1	1	2	3	4	8	993	0	20	1013	0
140	607	241	2	0	1	2	1	2	6	3	5	870	0	19	889	0
141	603	340	3	0	1	2	1	0	1	1	5	957	0	11	968	0
142	318	180	2	2	0	1	0	3	1	0	3	510	0	7	517	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
143	505	376	4	3	2	2	2	0	2	4	12	912	0	22	934	0
144	440	22	1	0	2	1	0	0	1	2	1	470	0	6	476	0
145	325	400	2	2	2	0	0	2	1	1	1	736	0	2	738	0
146	502	368	4	1	1	2	1	4	0	4	4	891	0	10	901	0
147	240	561	9	2	1	1	2	3	0	6	12	837	0	14	851	0
148	184	304	7	1	0	0	2	1	0	2	1	502	0	8	510	0
149	293	172	5	0	1	0	3	1	2	1	5	483	0	7	490	0
150	580	362	7	1	0	0	1	0	2	5	5	963	0	25	988	0
151	586	326	4	0	0	1	0	2	2	0	4	925	0	10	935	0
152	326	567	13	2	3	1	0	3	4	1	5	925	0	20	945	0
153	616	290	3	1	0	0	1	2	2	3	3	921	0	12	933	0
154	349	19	0	0	0	1	0	1	1	1	2	374	0	14	388	0
155	134	380	5	2	0	0	2	4	4	10	15	556	0	17	573	0
156	292	172	1	0	0	0	0	1	0	2	0	468	0	6	474	0
157	536	244	5	1	2	3	5	1	6	3	9	815	0	27	842	0
158	576	221	2	0	0	1	0	0	1	0	5	806	0	9	815	0
159	524	70	1	4	0	0	0	0	0	2	1	602	0	6	608	0
160	368	91	1	1	0	0	0	0	6	1	7	475	0	16	491	0
161	245	320	1	2	1	0	1	2	8	4	12	596	0	25	621	0
162	134	363	2	0	1	1	2	1	10	4	6	524	0	9	533	0
163	571	34	3	1	0	1	0	0	1	0	2	613	0	10	623	0
164	358	150	3	2	1	1	3	1	1	0	8	528	0	8	536	0
165	304	145	2	0	0	1	0	0	1	1	3	457	0	12	469	0
166	602	106	3	1	2	0	2	3	2	2	4	727	0	18	745	0
167	502	233	5	1	0	1	3	1	2	4	11	763	0	18	781	0
168	338	377	8	5	1	2	4	3	5	3	3	749	0	18	767	1
169	372	173	5	1	1	3	4	1	4	2	13	579	0	30	609	0
170	358	64	3	1	0	0	0	1	0	1	2	430	0	2	432	0
171	344	43	1	1	0	0	0	0	1	3	6	399	0	7	406	0
172	255	243	2	0	0	0	0	0	2	0	3	505	0	4	509	0
173	492	281	7	1	1	2	1	1	3	5	11	805	0	35	840	0

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
174	615	275	6	0	3	0	1	0	3	8	7	918	0	23	941	0
175	697	72	6	1	1	0	3	1	2	6	3	792	0	31	823	0
176	391	199	3	0	1	1	1	4	3	5	4	612	0	20	632	0
177	186	221	3	1	2	0	0	1	2	0	2	418	0	4	422	0
178	770	99	6	1	2	2	1	5	2	2	4	894	0	19	913	0
179	640	116	2	3	1	2	1	1	4	3	6	779	0	36	815	0
180	192	238	3	0	0	0	0	0	2	0	0	435	0	6	441	0
181	522	63	3	0	0	0	0	2	2	0	2	594	0	8	602	0
182	233	106	2	0	0	2	1	0	0	0	0	344	0	8	352	0
183	445	334	8	3	3	0	2	2	11	8	17	833	0	32	865	0
184	534	253	6	1	0	0	5	2	3	2	4	810	0	24	834	0
185	552	419	6	1	0	0	2	2	2	4	8	996	0	24	1020	0
186	614	216	8	2	3	3	4	2	3	5	7	867	0	20	887	0
187	210	352	1	2	0	0	1	1	7	1	3	578	0	12	590	0
188	355	115	2	1	1	1	1	0	2	1	7	486	0	16	502	0
189	163	182	4	3	0	0	2	0	4	1	4	363	0	9	372	0
190	332	345	3	0	1	0	0	0	4	2	5	692	0	14	706	0
191	223	305	4	1	0	0	2	1	2	1	5	544	0	20	564	0
192	429	589	4	0	2	2	0	0	3	1	6	1036	0	21	1057	0
193	544	164	1	3	0	2	2	0	1	1	0	718	0	9	727	0
194	389	223	6	1	0	0	2	0	3	5	8	637	0	23	660	0
195	344	237	7	2	0	2	0	4	0	2	6	604	0	12	616	0
196	413	330	7	2	0	2	0	1	3	0	7	765	0	34	799	0
197	436	202	9	4	0	0	2	1	2	3	3	662	0	21	683	0
198	366	409	7	1	0	0	2	2	2	4	8	801	0	25	826	0
199	566	227	4	2	1	2	4	2	2	3	5	818	0	4	822	0
200	265	221	2	0	0	0	0	0	2	2	2	494	0	0	494	0
201	383	117	0	0	0	0	0	2	0	2	1	505	0	11	516	0
202	359	547	9	1	3	0	4	1	2	1	6	933	0	23	956	0
203	139	317	1	0	0	0	1	0	1	1	5	465	0	5	470	0
204	448	402	5	2	1	0	2	1	1	2	1	865	0	18	883	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
205	309	291	4	0	1	1	1	0	1	0	0	608	0	10	618	0
206	418	404	4	2	0	3	3	3	1	4	5	847	0	31	878	0
207	200	598	5	6	0	3	2	5	5	9	8	841	0	16	857	0
208	213	582	7	1	1	1	0	2	5	1	7	820	0	23	843	1
209	477	409	14	3	1	1	2	0	6	1	4	918	0	18	936	0
210	606	358	7	1	0	2	0	2	1	1	4	982	0	15	997	0
211	96	643	10	1	1	1	1	3	2	6	14	778	0	20	798	0
212	353	401	8	1	1	4	2	3	5	3	5	786	0	16	802	0
213	242	506	8	4	2	0	3	0	3	1	10	779	0	11	790	0
214	397	170	1	0	1	0	1	0	2	0	5	577	0	8	585	0
215	76	206	2	1	0	1	0	2	0	1	3	292	0	4	296	0
216	209	307	2	1	1	2	3	1	0	0	2	528	0	4	532	0
217	315	354	5	0	2	0	0	0	2	4	2	684	0	10	694	0
218	374	341	2	0	0	0	2	2	2	3	4	730	0	6	736	0
219	345	428	6	1	0	1	1	1	1	0	8	792	0	20	812	0
220	327	515	6	2	0	3	1	3	3	3	9	872	0	24	896	0
221	278	524	6	3	2	2	4	7	3	1	8	838	0	21	859	0
222	544	224	7	2	2	1	1	2	4	4	10	801	0	15	816	0
223	452	457	2	2	2	2	1	1	2	1	8	930	0	20	950	0
224	328	145	5	1	0	0	0	0	1	1	3	484	0	11	495	0
225	867	21	1	1	3	4	0	1	1	0	5	904	0	15	919	0
226	285	484	4	0	0	1	0	0	2	2	9	787	0	33	820	0
227	314	682	12	2	0	0	2	0	5	10	8	1035	0	20	1055	0
228	279	609	16	6	2	1	8	0	5	1	10	937	0	16	953	0
229	553	155	2	0	0	1	0	1	1	1	8	722	0	31	753	0
230	656	233	3	6	1	4	2	3	5	4	6	923	0	17	940	0
231	304	46	0	0	0	0	0	0	1	0	2	353	0	6	359	0
232	494	21	0	0	0	0	1	0	0	1	0	517	0	7	524	0
233	507	56	5	13	1	0	0	1	0	0	0	583	0	7	590	0
234	528	381	7	2	0	1	2	0	4	1	14	940	0	31	971	0
235	354	293	7	0	1	0	0	1	1	1	2	660	0	10	670	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
236	268	233	4	1	1	2	2	1	4	2	3	521	0	11	532	0
237	645	69	3	5	0	1	2	5	1	1	1	733	0	13	746	0
238	188	276	8	5	1	1	1	1	3	1	5	490	0	9	499	0
239	374	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	414	0	1	415	0
240	201	172	1	0	1	1	0	0	3	1	5	385	0	9	394	0
241	380	78	2	1	0	0	0	0	0	0	0	461	0	9	470	0
242	276	378	3	2	0	1	1	0	0	1	4	666	0	8	674	0
243	285	254	1	1	1	1	0	2	3	3	2	553	0	6	559	0
244	266	277	4	0	1	1	0	0	0	2	1	552	0	3	555	0
245	430	339	6	2	0	1	0	1	0	1	2	782	0	13	795	0
246	252	531	10	2	0	1	1	2	1	0	2	802	0	11	813	0
247	347	441	5	2	0	0	2	3	0	5	9	814	0	11	825	0
248	561	87	0	0	0	0	1	0	1	2	3	655	0	8	663	0
249	372	220	2	3	0	3	1	2	2	1	7	613	0	19	632	0
250	410	144	9	1	2	1	1	1	0	2	2	573	0	18	591	0
251	157	286	3	1	0	0	1	1	3	0	3	455	0	7	462	0
252	436	373	7	2	1	0	0	1	0	1	2	823	0	11	834	0
253	268	527	3	3	1	1	1	0	4	1	3	812	0	8	820	0
254	301	184	6	1	0	0	2	4	1	3	3	505	0	14	519	0
255	166	190	4	0	1	0	0	0	1	0	3	365	0	5	370	0
256	323	176	5	1	2	0	0	1	1	1	1	511	0	8	519	0
257	454	190	6	1	1	0	1	0	1	2	6	662	0	12	674	0
258	311	257	0	1	0	0	1	2	0	0	5	577	0	8	585	0
259	276	149	5	0	0	0	1	0	2	0	1	434	0	6	440	0
260	369	346	6	1	0	2	4	2	4	3	4	741	0	17	758	0
261	449	287	6	2	0	0	0	1	3	3	4	755	0	14	769	0
262	330	460	5	0	3	2	0	4	7	4	7	822	0	25	847	0
263	418	336	5	1	0	1	0	0	1	1	1	764	0	19	783	0
264	424	310	2	1	1	0	3	1	5	3	5	755	0	22	777	0
265	554	200	2	0	1	0	1	1	1	3	6	769	0	20	789	0
266	514	143	7	0	1	0	0	0	0	0	2	667	0	13	680	0

267	538	204	0	1	4	1	2	2	0	1	2	755	0	14	769	0
268	420	377	1	1	0	1	1	2	2	1	3	809	0	14	823	0
269	361	460	3	0	1	0	4	2	1	0	2	834	0	13	847	0
270	369	401	6	2	0	0	3	4	4	3	7	799	0	20	819	0
271	357	181	5	0	0	0	1	0	0	4	7	555	0	9	564	0
272	447	402	8	0	1	0	1	3	3	0	6	871	0	23	894	0
273	135	271	2	0	0	0	0	1	1	1	5	416	0	4	420	0
274	178	153	1	0	0	0	0	0	0	0	1	333	0	0	333	0
275	476	289	15	2	1	4	2	1	2	0	1	793	0	11	804	4
276	195	128	0	0	0	0	1	1	3	2	3	333	0	10	343	0
277	402	188	2	0	1	1	0	0	1	0	2	597	0	5	602	0
278	474	90	2	0	0	1	1	3	6	1	5	583	0	24	607	0
279	411	110	5	1	0	0	2	1	2	1	3	536	0	8	544	0
280	358	50	3	0	0	1	0	0	0	0	2	414	0	6	420	0
281	530	287	1	4	2	0	0	0	6	2	7	839	0	17	856	0
282	680	123	1	1	0	0	0	1	1	1	1	809	0	7	816	0
283	299	263	8	2	0	1	0	1	5	1	10	590	0	5	595	0
284	157	123	3	2	0	1	0	0	0	0	0	286	0	7	293	0
योग	109025	78684	1288	337	225	303	314	320	626	536	1337	192995	0	3912	196907	14
डाक मतपत्र	933	733	3	0	4	1	3	3	1	1	7	1689	140	25	1854	0
कुल योग	109958	79417	1291	337	229	304	317	323	627	537	1344	194684	140	3937	198761	14

Initial of Observer

Initial of RO/ARO