

प्ररूप - 20

अन्तिम परिणाम-पत्र

( नियम 56 ग (2) (ग) देखें)

लोकसभा आम चुनाव 2019 कोटा (24)

भाग - I

विधानसभा क्षेत्र का नाम-रामगंजमण्डी (192)

लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र से निर्वाचन की दशा में

क्र. स.	मतदान केन्द्र संख्या	अभ्यर्थियों के पक्ष में डाले गये विधिमाम्य मतों की संख्या															विधिमाम्य मतों की कुल संख्या	अस्वीकृत मतों की कुल संख्या	उपरोक्त में से कोई नहीं (Nota)	कुल योग	निविदत्त मतों की संख्या
		ओम बिरला	रामनारायण मीना	हरीश कुमार लहरी	चन्द्र प्रकाश	भीम सिंह कुन्तल	महेश कुमार रानीवाल	राजेन्द्र प्रसाद सिंगोर	शोभाराम निर्मल	कैप्टन सोमेश भटनागर	अब्दुल आसिफ	केसरी लाल	इन्जीनियर प्रवीण खण्डेलवाल	सतीश भारद्वाज	सुनील मदान	हर गोविन्द मीणा					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	1	735	314	6	0	1	0	1	2	0	0	1	9	3	1	7	1080	0	20	1100	0
2	2	658	209	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	3	1	0	877	0	8	885	0
3	3	563	296	2	1	1	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	868	0	3	871	0
4	4	464	120	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	593	0	4	597	0
5	5	471	159	1	2	0	0	2	0	0	2	2	5	2	0	2	648	0	10	658	0
6	6	635	212	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	3	1	0	856	0	11	867	0
7	7	504	177	5	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	692	0	3	695	0
8	8	378	154	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	1	537	0	5	542	0
9	9	378	180	0	1	2	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	565	0	2	567	0
10	10	551	171	5	2	0	0	1	0	0	0	0	3	0	3	1	737	0	9	746	0
11	11	371	125	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	501	0	6	507	0
12	12	608	166	5	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	783	0	12	795	0
13	13	666	273	4	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	2	2	951	0	7	958	0
14	14	493	231	3	0	1	0	0	0	1	0	1	2	1	2	2	737	0	3	740	0
15	15	630	148	7	0	1	0	2	1	0	0	1	4	0	0	2	796	0	9	805	0
16	16	321	188	3	1	0	0	1	1	0	0	0	2	4	1	2	524	0	5	529	0

11

17	17	509	117	5	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	633	0	9	642	0
18	18	587	177	1	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	1	771	0	3	774	0
19	19	549	249	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	802	0	9	811	0
20	20	366	103	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	472	0	9	481	0
21	21	434	214	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	3	659	0	3	662	0
22	22	174	396	16	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	10	603	0	5	608	0
23	23	270	261	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	543	0	4	547	0
24	24	494	149	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	646	0	7	653	0
25	25	556	170	1	0	1	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	733	0	5	738	0
26	26	567	195	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	765	0	3	768	0
27	27	641	159	3	0	0	1	0	0	1	0	0	10	0	1	0	816	0	4	820	0
28	28	601	182	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	789	0	12	801	0
29	29	613	160	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	776	0	12	788	0
30	30	518	141	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	662	0	9	671	0
31	31	636	236	7	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	882	0	7	889	0
32	32	583	202	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	792	0	9	801	0
33	33	660	190	6	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	860	0	9	869	0
34	34	597	150	1	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	752	0	6	758	0
35	35	309	104	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	418	0	3	421	0
36	36	539	151	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	698	0	5	703	0
37	37	506	131	1	0	1	1	0	2	0	0	3	1	0	0	2	648	0	10	658	0
38	38	692	166	3	0	0	0	0	2	2	0	0	2	0	6	2	875	0	9	884	0
39	39	472	288	4	1	3	0	0	1	0	0	0	2	0	1	2	774	0	7	781	0
40	40	272	134	4	2	3	0	0	1	0	1	4	3	1	5	4	434	0	4	438	0
41	41	354	371	15	0	0	0	1	1	1	2	2	5	0	3	4	759	0	16	775	0
42	42	205	76	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	2	4	1	292	0	5	297	0
43	43	220	86	4	0	0	0	0	1	0	1	0	4	1	0	3	320	0	7	327	0

44	44	496	243	9	3	2	1	0	1	3	4	1	14	4	7	7	795	0	16	811	0
45	45	438	198	9	1	2	1	0	2	0	1	4	4	5	6	10	681	0	19	700	0
46	46	91	35	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	128	0	0	128	0
47	47	466	94	6	2	1	0	1	1	0	1	1	8	1	5	10	597	0	7	604	0
48	48	369	36	3	1	0	1	0	0	0	0	2	2	2	0	0	416	0	7	423	0
49	49	326	166	3	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	2	503	0	5	508	0
50	50	440	62	4	0	1	0	0	1	1	2	2	10	8	7	6	544	0	9	553	0
51	51	389	264	3	3	0	0	1	0	3	2	3	1	2	2	5	678	0	6	684	0
52	52	460	57	5	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	1	4	531	0	8	539	0
53	53	410	296	8	1	0	2	3	3	1	0	5	7	5	8	5	754	0	14	768	0
54	54	300	233	5	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	543	0	6	549	0
55	55	261	183	3	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	1	453	0	5	458	0
56	56	608	204	4	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	3	2	825	0	9	834	0
57	57	273	211	7	2	2	0	1	0	0	0	0	1	1	1	7	506	0	3	509	0
58	58	748	119	12	2	1	2	1	0	0	2	2	6	3	5	8	911	0	8	919	0
59	59	371	100	2	3	1	0	0	1	0	1	1	8	3	2	0	493	0	5	498	0
60	60	502	34	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	2	1	1	546	0	3	549	0
61	61	441	205	1	2	0	2	0	1	0	0	0	2	3	1	3	661	0	2	663	0
62	62	424	135	3	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3	1	570	0	10	580	0
63	63	273	221	9	0	1	0	1	1	0	1	1	0	2	2	4	516	0	5	521	0
64	64	487	203	4	0	0	2	0	1	1	0	2	4	0	3	5	712	0	9	721	0
65	65	391	111	1	1	1	2	0	0	0	1	0	1	2	2	1	514	0	5	519	0
66	66	420	144	6	0	1	1	1	0	1	3	5	5	3	5	6	601	0	5	606	0
67	67	546	70	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	619	0	5	624	0
68	68	437	169	10	1	3	2	1	0	0	2	1	5	2	2	3	638	0	7	645	0
69	69	444	134	6	2	2	0	0	0	0	2	0	1	2	1	1	595	0	5	600	0
70	70	464	103	2	1	1	1	0	0	0	0	0	3	1	1	1	578	0	2	580	0

71	71	239	75	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	320	0	3	323	0
72	72	285	115	4	1	2	0	0	0	0	1	0	4	2	1	1	416	0	1	417	0
73	73	485	72	4	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	2	1	570	0	3	573	0
74	74	635	50	1	1	2	2	2	0	2	2	1	10	3	1	4	716	0	15	731	0
75	75	575	94	5	1	1	0	1	0	1	0	2	8	1	1	1	691	0	5	696	0
76	76	237	165	4	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	3	2	415	0	1	416	0
77	77	622	117	3	0	1	0	0	1	0	2	1	3	1	1	1	753	0	2	755	0
78	78	268	140	2	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	414	0	0	414	0
79	79	595	145	5	1	0	0	1	0	1	0	2	4	0	3	4	761	0	6	767	0
80	80	258	46	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	308	0	5	313	0
81	81	365	6	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	378	0	10	388	0
82	82	586	141	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	736	0	2	738	0
83	83	557	179	2	1	0	0	0	0	0	1	2	4	0	0	1	747	0	5	752	0
84	84	675	218	5	2	3	0	0	0	0	1	2	3	1	3	4	917	0	6	923	0
85	85	435	270	4	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	3	2	720	0	3	723	0
86	86	639	203	2	0	0	1	3	1	0	0	0	3	0	1	5	858	0	7	865	0
87	87	638	116	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	756	0	6	762	0
88	88	551	111	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	667	0	2	669	0
89	89	401	284	0	2	0	1	0	0	0	1	0	2	2	0	0	693	0	2	695	0
90	90	462	413	3	0	0	0	0	1	2	0	1	1	0	0	2	885	0	4	889	0
91	91	697	118	6	2	5	1	3	1	0	0	0	6	2	1	3	845	0	9	854	0
92	92	416	95	5	0	1	1	0	1	0	1	2	5	1	3	2	533	0	7	540	0
93	93	760	62	5	1	1	0	0	0	0	1	2	6	0	2	1	841	0	7	848	0
94	94	371	59	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	436	0	3	439	0
95	95	422	169	6	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3	1	607	0	4	611	0
96	96	481	148	4	1	1	0	0	3	0	0	0	5	0	2	1	646	0	11	657	0
97	97	689	176	8	0	0	1	2	0	3	0	0	7	1	2	5	894	0	3	897	0

98	98	483	293	5	1	2	0	0	0	2	0	1	3	3	4	3	800	0	5	805	0
99	99	377	129	3	1	2	0	0	1	0	2	1	1	1	0	3	521	0	3	524	0
100	100	560	226	2	0	0	2	0	1	1	1	2	5	2	4	2	808	0	10	818	0
101	101	686	162	2	2	2	0	0	0	0	2	3	5	1	5	6	876	0	12	888	0
102	102	347	32	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	2	388	0	5	393	0
103	103	264	447	12	1	1	2	2	1	1	1	1	1	0	0	3	737	0	4	741	0
104	104	313	292	9	0	0	1	2	3	0	3	0	4	3	3	3	636	0	7	643	0
105	105	596	103	3	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	3	711	0	6	717	0
106	106	345	116	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	466	0	3	469	0
107	107	562	248	9	0	0	0	1	0	0	1	0	6	0	6	4	837	0	5	842	0
108	108	512	236	10	1	0	6	0	1	1	3	2	6	1	1	6	786	0	12	798	0
109	109	396	210	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	1	1	612	0	9	621	0
110	110	133	661	2	2	0	0	0	0	1	1	0	1	2	2	4	809	0	2	811	0
111	111	169	558	6	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	745	0	5	750	0
112	112	598	104	2	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	2	713	0	7	720	0
113	113	396	433	2	1	0	0	1	0	3	1	2	1	2	2	2	846	0	8	854	0
114	114	461	238	4	0	2	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	709	0	2	711	0
115	115	347	193	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	549	0	4	553	0
116	116	255	210	3	0	1	0	0	0	1	0	2	0	2	1	1	476	0	2	478	0
117	117	320	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	366	0	2	368	0
118	118	805	144	1	0	2	1	0	0	0	1	0	1	2	1	0	958	0	3	961	0
119	119	703	125	8	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	3	2	846	0	4	850	0
120	120	619	126	3	1	2	1	0	3	0	2	3	2	1	2	3	768	0	3	771	0
121	121	655	180	4	1	0	2	0	1	0	0	1	3	1	1	3	852	0	7	859	0
122	122	508	126	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	641	0	2	643	0
123	123	471	133	5	0	0	0	0	0	2	0	2	1	1	1	1	617	0	3	620	0
124	124	429	84	3	0	0	1	0	1	0	0	1	4	3	2	4	532	0	4	536	0
125	125	450	152	6	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	1	2	616	0	11	627	0

126	126	430	399	7	0	1	1	0	1	2	0	1	9	1	3	4	859	0	9	868	0
127	127	296	441	12	1	0	0	0	0	1	2	3	2	2	0	1	761	0	2	763	0
128	128	36	235	3	2	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	1	282	0	2	284	0
129	129	751	64	4	1	0	2	0	0	1	2	0	4	4	2	2	837	0	1	838	0
130	130	314	131	6	0	0	1	1	0	0	1	1	3	2	0	4	464	0	5	469	0
131	131	265	40	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	312	0	2	314	0
132	132	577	208	5	2	4	1	0	0	2	0	0	5	4	6	5	819	0	7	826	0
133	133	420	93	2	0	4	0	1	0	2	0	1	1	0	1	2	527	0	3	530	0
134	134	286	200	2	1	0	0	1	2	1	0	0	6	1	3	4	507	0	1	508	0
135	135	279	110	6	1	0	3	0	0	1	1	2	7	3	4	4	421	0	11	432	0
136	136	615	155	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	3	781	0	6	787	0
137	137	460	173	3	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	0	3	645	0	6	651	0
138	138	365	516	10	2	0	1	1	0	4	1	0	2	1	1	6	910	0	2	912	0
139	139	333	530	7	1	0	1	1	1	1	0	1	1	3	2	4	892	0	7	899	0
140	140	369	506	5	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	889	0	5	894	0
141	141	606	117	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	2	0	731	0	6	737	0
142	142	399	249	4	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	657	0	3	660	0
143	143	465	265	7	0	2	0	1	0	0	2	2	1	1	1	5	752	0	6	758	0
144	144	584	104	3	1	1	0	0	0	0	0	1	2	1	1	2	700	0	9	709	0
145	145	418	65	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	485	0	0	485	0
146	146	300	174	5	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4	487	0	5	492	0
147	147	315	400	8	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	731	0	1	732	0
148	148	309	270	9	2	1	0	3	0	0	0	0	1	1	3	3	602	0	3	605	0
149	149	378	421	1	0	0	0	0	1	1	1	2	2	0	1	3	811	0	10	821	0
150	150	429	135	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	5	576	0	2	578	0
151	151	565	120	4	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	1	695	0	8	703	0
152	152	299	163	4	4	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	2	478	0	4	482	0
153	153	283	513	5	1	0	0	0	0	1	0	1	3	2	3	2	814	0	2	816	1


154	154	482	36	4	4	2	1	0	1	0	1	1	4	1	2	4	543	0	5	548	0
155	155	488	20	6	1	0	0	0	1	1	0	1	4	1	1	2	526	0	6	532	0
156	156	559	122	4	2	1	0	0	0	1	1	1	3	0	0	4	698	0	4	702	0
157	157	801	104	1	2	1	1	0	2	0	0	3	7	1	6	2	931	0	16	947	0
158	158	509	166	3	1	1	0	0	1	1	2	1	2	2	3	4	696	0	7	703	0
159	159	552	279	2	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	6	845	0	10	855	0
160	160	677	166	2	2	1	1	2	0	0	1	3	2	0	2	1	860	0	7	867	0
161	161	87	494	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	1	588	0	1	589	0
162	162	252	441	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	706	0	2	708	0	
163	163	375	500	6	1	2	1	0	0	1	0	0	3	2	4	8	903	0	3	906	0
164	164	658	168	6	0	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	839	0	11	850	0
165	165	138	719	7	2	1	0	0	0	1	0	0	3	2	3	4	880	0	0	880	0
166	166	146	306	3	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	459	0	7	466	0
167	167	386	238	0	1	1	1	2	0	0	0	1	5	0	1	4	640	0	2	642	0
168	168	480	278	3	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	769	0	8	777	0
169	169	268	432	4	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	710	0	1	711	0
170	170	112	564	4	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	3	5	693	0	2	695	0
171	171	101	602	5	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	715	0	1	716	0
172	172	90	493	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	587	0	1	588	0
173	173	718	145	7	1	2	1	2	0	0	0	4	4	1	3	4	892	0	5	897	0
174	174	404	501	7	1	0	0	0	0	1	1	0	3	2	1	2	923	0	4	927	0
175	175	537	298	7	1	0	2	1	1	0	0	1	2	1	4	2	857	0	6	863	0
176	176	414	349	6	2	0	0	1	1	1	1	1	3	5	4	2	790	0	5	795	0
177	177	356	317	8	1	1	0	0	0	2	0	0	2	0	1	4	692	0	8	700	0
178	178	267	335	6	0	0	0	1	0	1	1	1	1	2	2	6	623	0	5	628	0
179	179	462	441	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	10	924	0	2	926	0
180	180	193	376	2	2	0	1	0	0	0	1	0	2	0	4	10	591	0	7	598	0

181	181	295	295	5	1	0	0	1	0	0	4	0	3	1	1	3	609	0	3	612	0
182	182	673	184	3	1	1	1	1	1	1	1	0	3	2	1	2	875	0	7	882	0
183	183	583	91	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	2	681	0	5	686	0
184	184	674	271	8	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	4	5	967	0	3	970	0
185	185	507	289	5	3	2	0	1	0	1	2	1	4	3	4	2	824	0	3	827	0
186	186	227	149	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	383	0	6	389	0
187	187	359	347	5	2	1	1	1	0	2	0	3	1	1	0	6	729	0	3	732	0
188	188	592	174	2	3	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	2	776	0	3	779	0
189	189	220	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	273	0	2	275	0
190	190	635	94	2	0	0	1	1	0	0	1	5	6	1	0	9	755	0	12	767	0
191	191	259	548	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	815	0	6	821	0
192	192	732	228	3	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	1	5	973	0	8	981	0
193	193	317	522	9	1	2	1	0	1	1	1	2	3	4	2	5	871	0	7	878	0
194	194	567	324	7	0	1	0	0	0	0	0	1	2	3	0	3	908	0	2	910	0
195	195	548	391	2	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	947	0	4	951	0
196	196	689	302	3	0	1	0	0	0	3	0	1	1	0	0	3	1003	0	6	1009	0
197	197	565	247	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	821	0	4	825	0
198	198	781	146	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3	1	0	1	934	0	6	940	0
199	199	437	131	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	574	0	3	577	0
200	200	755	223	6	1	0	2	0	0	0	0	0	1	3	1	3	995	0	2	997	0
201	201	546	153	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	702	0	6	708	0
202	202	547	374	5	2	2	0	0	2	0	0	1	0	2	4	4	943	0	8	951	0
203	203	629	286	3	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	1	1	925	0	3	928	0
204	204	593	207	6	0	1	0	0	0	1	1	0	2	2	1	0	814	0	4	818	0
205	205	714	197	4	1	0	0	0	0	0	0	1	3	2	4	2	928	0	6	934	0
206	206	515	105	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	3	629	0	15	644	0
207	207	495	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	622	0	3	625	0



208	208	458	192	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	655	0	1	656	0
209	209	479	176	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	660	0	3	663	0
210	210	538	322	3	0	1	0	2	1	0	1	0	2	0	2	0	872	0	5	877	0
211	211	375	214	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	593	0	7	600	0
212	212	658	121	2	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	1	1	789	0	2	791	0
213	213	470	137	2	0	0	1	1	2	0	0	1	4	1	5	3	627	0	2	629	0
214	214	545	119	5	0	0	0	0	0	1	0	3	2	0	0	2	677	0	5	682	0
215	215	412	286	4	1	1	0	0	0	1	0	1	0	2	1	1	710	0	8	718	0
216	216	709	158	5	3	3	0	0	0	0	1	1	3	2	0	1	886	0	7	893	0
217	217	423	60	7	2	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	496	0	4	500	0
218	218	510	123	1	1	2	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	642	0	3	645	0
219	219	469	64	1	1	0	0	1	2	1	1	0	2	0	1	1	544	0	2	546	0
220	220	320	175	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	3	505	0	0	505	0
221	221	601	268	4	0	3	0	0	0	1	0	2	1	1	0	5	886	0	12	898	0
222	222	240	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	378	0	3	381	0
223	223	513	197	9	2	0	0	0	0	3	1	0	2	1	3	2	733	0	5	738	0
224	224	784	85	4	4	1	1	0	0	1	2	2	4	2	5	0	895	0	10	905	0
225	225	462	143	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	4	617	0	1	618	0
226	226	622	163	8	5	0	4	2	0	0	3	1	1	1	2	3	815	0	8	823	0
227	227	503	131	3	1	1	1	0	1	0	1	2	1	1	1	5	652	0	7	659	0
228	228	249	184	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	4	1	445	0	6	451	0
229	229	622	72	1	0	2	0	1	0	0	2	1	3	2	2	2	710	0	7	717	0
230	230	392	36	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	431	0	2	433	0
231	231	418	192	7	0	4	0	1	0	0	3	0	3	1	1	1	631	0	5	636	1
232	232	486	219	6	1	1	0	0	1	0	1	1	5	2	5	3	731	0	7	738	0
233	233	404	321	9	8	1	1	0	1	0	1	0	1	1	2	3	753	0	6	759	0
234	234	371	191	6	2	0	0	2	0	0	3	4	2	5	6	7	599	0	3	602	0

235	235	369	340	5	1	1	0	0	1	0	2	1	3	2	2	6	733	0	9	742	0
236	236	720	53	1	2	0	0	1	1	1	2	2	6	2	4	7	802	0	12	814	0
237	237	556	56	2	0	1	1	0	0	0	2	1	1	1	2	4	627	0	2	629	0
238	238	480	115	6	3	3	1	1	1	0	3	1	6	0	1	7	628	0	10	638	0
239	239	597	71	2	1	1	0	0	2	1	1	2	5	3	3	2	691	0	5	696	0
240	240	370	193	6	2	2	0	0	0	1	1	0	1	1	0	8	585	0	3	588	0
241	241	328	122	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	452	0	0	452	0
242	242	486	148	5	1	1	0	0	1	0	0	1	2	3	4	2	654	0	14	668	0
243	243	406	189	2	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	2	607	0	4	611	0
244	244	767	122	8	0	0	1	0	3	2	2	2	12	4	10	3	936	0	12	948	0
245	245	700	133	3	0	0	1	1	0	0	0	2	4	2	2	0	848	0	5	853	0
246	246	336	412	6	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	760	0	6	766	0
247	247	368	291	5	0	1	0	0	1	2	2	0	3	4	1	5	683	0	9	692	0
248	248	429	302	10	0	0	0	1	3	0	2	0	3	0	2	2	754	0	8	762	0
249	249	388	218	4	0	2	0	0	1	2	0	0	4	4	2	6	631	0	5	636	0
250	250	60	295	6	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	2	0	370	0	2	372	0
मतदान केन्द्रों पर दर्ज किये गये मतों की कुल संख्या		115234	51589	985	196	167	101	105	107	119	153	201	569	277	421	621	170845	0	1416	172261	2

  
 मुक्तासुन्दरी अग्रवाल  
 (मुक्तासुन्दरी अग्रवाल)  
 रिटनिंग अधिकारी  
 रिटनिंग ऑफिसर  
 24-कोटा संसदीय निर्वाचन क्षेत्र  
 (जिला कलेक्टर एवं जिला मजिस्ट्रेट, कोटा)