

अनुलगनक - 36

(अध्याय-14, पैरा-26-9)

प्ररूप-20

अन्तिम परिणाम पत्र

(नियम 56 सी (2) (सी))

23-लण्डौरा, अ0जा0 विधान सभा निर्वाचन क्षेत्र का सामान्य निर्वाचन-2007

भाग-1

विधान सभा निर्वाचन क्षेत्र में कुल मतदाताओं की संख्या-111581

पोलिंग स्टेशन की क्रम संख्या	निम्नलिखित के पक्ष में दिए गए विधिमाम्य मतों की संख्या																			कुल विधिमान- य मत	प्रतिक्षेपि त मतों की संख्या	योग	निविदत् त मतों की संख्या
	अमीलाल सिंह	धीरज कुमार बाडी	प्रताप सिंह (एक्स डी0आई0जी0)	एस0पी0 सिंह, इन्जीनियर	हरीदास	बलबीर सिंह एडवोकेट	रमेश कुमार	सुनहरा सिंह	डा0 सोमपाल सिंह बावरा	कविता	चन्द्रपाल	ज्योतिराम	पदम सिंह	भारत सिंह	यशपाल प्रधान	रामचन्द्र	रामपाल सिंह	सोमदत्त					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	58	242	5	72	342	5	0	1	0	1	1	1	0	2	1	8	0	3	742	0	742	0	
2	122	3	2	4	17	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	2	1	0	155	0	155	0	
3	213	58	3	43	206	5	3	0	21	2	2	1	1	0	10	7	8	1	584	0	584	0	
4	445	9	16	68	132	1	2	0	14	2	2	0	1	1	18	4	3	0	718	0	718	0	
5	489	65	2	55	35	0	4	1	3	0	2	0	1	1	3	2	2	0	665	0	665	0	
6	174	19	2	91	259	3	1	0	1	1	1	5	1	1	4	4	4	2	573	0	573	0	
7	222	111	4	58	67	10	3	0	21	0	0	1	1	1	10	2	0	0	511	0	511	0	
8	39	4	3	213	392	5	0	2	0	0	3	2	0	0	0	0	3	0	666	0	666	0	
9	85	24	1	127	766	10	2	2	5	0	2	26	0	0	2	3	1	0	1056	0	1056	0	
10	34	54	1	70	551	3	0	0	0	0	3	15	0	0	2	1	1	0	735	0	735	0	
11	216	16	7	274	232	1	1	1	0	1	4	44	8	2	25	6	5	2	845	0	845	0	
12	139	8	1	149	58	16	2	1	1	0	1	19	0	2	1	2	1	0	401	0	401	0	
13	239	11	1	69	414	5	3	2	3	1	0	159	7	4	5	9	5	7	944	0	944	0	
14	211	24	1	73	556	5	2	1	2	2	2	10	0	1	1	5	7	1	904	0	904	0	
15	91	14	11	548	42	5	2	2	0	1	1	38	1	2	9	6	0	1	774	0	774	0	
16	53	15	6	183	57	0	0	0	1	1	0	72	1	1	0	1	0	0	391	0	391	0	
17	174	19	5	178	16	0	0	0	2	1	0	9	1	1	2	4	6	2	420	0	420	0	
18	10	66	9	185	386	4	1	1	23	3	8	274	5	3	7	6	2	2	995	0	995	0	
19	357	33	27	17	124	0	1	0	1	0	0	0	1	0	2	7	6	0	576	0	576	0	
20	44	13	5	220	13	1	0	2	8	0	1	267	3	3	3	0	1	2	586	0	586	0	
21	61	17	12	188	37	0	1	1	1	0	2	424	4	2	2	6	0	0	758	0	758	0	
22	77	2	1	27	315	1	1	1	0	1	1	39	0	0	24	1	3	2	496	0	496	0	
23	281	27	10	28	123	13	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	488	0	488	0	
24	152	10	7	69	415	8	1	0	9	0	1	4	0	1	0	3	1	0	681	0	681	0	
25	3	31	2	167	168	2	1	1	1	1	1	102	22	4	0	4	3	6	519	0	519	0	
26	11	1	1	75	672	10	1	1	1	4	19	1	1	0	3	4	8	1	814	0	814	0	

27	68	178	8	458	100	2	1	0	4	0	4	48	20	2	21	8	1	3	926	0	926	0
28	158	4	3	256	101	1	1	0	2	0	0	3	11	1	10	4	9	1	565	0	565	0
29	157	257	10	35	77	2	2	0	8	1	0	71	8	2	2	8	6	5	651	0	651	0
30	39	194	7	30	330	3	0	2	4	1	1	54	3	2	2	5	0	4	681	0	681	0
31	93	0	0	35	215	5	1	0	0	1	0	7	0	2	1	1	0	0	361	0	361	0
32	80	12	5	287	136	2	1	0	1	0	1	1	0	0	4	2	3	1	536	0	536	0
33	66	43	6	162	236	3	1	0	2	0	2	9	0	1	10	1	4	3	549	0	549	0
34	15	303	4	373	203	1	1	0	1	1	1	36	2	1	0	2	2	4	950	0	950	0
35	2	122	1	104	155	1	1	0	2	2	1	8	0	1	2	0	1	0	403	0	403	0
36	110	0	1	63	365	3	1	0	1	0	0	67	2	0	1	1	0	0	615	0	615	0
37	60	10	5	52	141	1	1	0	2	0	5	101	6	1	2	5	0	0	392	0	392	0
38	235	54	5	113	36	1	2	0	2	0	2	89	1	1	1	4	6	2	554	0	554	0
39	139	8	2	69	101	1	4	3	2	0	5	431	1	0	0	4	3	1	774	0	774	0
40	2	3	14	77	16	1	1	4	1	1	12	683	3	3	2	2	3	2	830	0	830	0
41	74	1	6	56	248	6	0	1	0	0	2	523	5	4	1	3	28	2	960	0	960	0
42	2	94	13	26	30	0	1	2	1	0	2	495	5	2	1	1	1	0	676	0	676	0
43	2	80	21	119	35	1	1	4	10	3	6	451	9	4	0	3	0	2	751	0	751	0
44	7	33	8	35	227	0	1	1	21	0	0	197	2	4	2	0	4	0	542	0	542	0
45	11	67	25	105	92	1	1	6	1	1	5	710	3	5	0	2	4	9	1048	0	1048	0
46	0	12	4	22	116	1	0	0	2	0	2	888	6	1	0	2	0	1	1057	0	1057	0
47	28	11	5	26	64	0	0	0	4	0	0	221	12	0	2	5	0	1	379	0	379	0
48	38	2	5	56	113	1	1	3	4	0	2	456	32	3	0	3	1	0	720	0	720	0
49	38	2	2	48	419	3	1	0	0	0	0	97	1	0	1	3	2	0	617	0	617	0
50	47	9	10	84	48	3	1	0	8	1	5	469	1	0	2	5	1	0	694	0	694	0
51	235	23	2	122	285	16	0	1	4	0	0	39	0	1	7	3	3	0	741	0	741	0
52	332	8	0	87	38	0	0	0	5	2	2	1	1	1	4	11	4	1	497	0	497	0
53	303	12	0	146	84	0	1	0	0	1	0	3	1	0	21	9	4	1	586	0	586	0
54	28	7	1	16	491	9	2	0	1	0	0	0	0	0	59	5	0	0	619	0	619	0
55	106	5	1	52	359	6	2	0	1	0	0	1	2	1	50	7	2	2	597	0	597	0
56	58	37	0	54	213	1	0	0	2	0	1	2	2	1	101	4	2	5	483	0	483	0
57	147	25	1	117	35	2	0	0	0	0	1	17	7	1	28	0	2	0	383	0	383	0
58	95	71	3	126	30	1	0	0	11	0	2	11	23	3	34	5	2	2	419	0	419	0
59	147	9	0	63	53	2	0	0	3	1	1	5	88	4	5	1	4	1	387	0	387	0
60	153	45	9	58	155	4	1	1	0	0	0	2	1	0	10	8	8	4	459	0	459	0
61	216	12	16	85	27	6	1	0	2	1	1	8	10	1	13	2	3	4	408	0	408	0
62	363	0	6	26	106	1	3	0	3	1	1	2	6	1	12	2	5	2	540	0	540	0
63	309	1	2	18	185	4	1	0	0	1	1	3	0	1	2	1	7	2	538	0	538	0
64	374	19	9	88	146	3	1	1	1	1	2	153	2	3	1	9	2	3	818	0	818	0
65	5	97	11	157	79	2	1	3	2	1	0	354	9	2	4	7	1	3	738	0	738	0
66	2	45	12	199	36	1	0	2	0	1	5	435	6	0	2	1	0	2	749	0	749	0
67	161	13	2	169	213	7	1	1	7	1	1	7	1	1	54	0	7	1	647	0	647	0
68	125	45	4	99	52	10	3	1	126	1	1	6	0	1	136	1	4	1	616	0	616	0
69	74	98	3	188	101	4	0	0	55	0	0	1	1	1	18	1	4	3	552	0	552	0
70	26	3	2	100	353	3	0	0	11	0	1	9	2	1	1	9	2	0	523	0	523	0
71	136	32	1	91	91	3	0	3	113	0	0	0	1	0	8	1	1	0	481	0	481	0

72	92	5	0	52	141	0	0	0	124	2	0	5	0	0	0	3	1	0	425	0	425	0	
73	24	18	2	55	269	8	4	2	15	0	0	1	0	1	4	1	1	2	407	0	407	0	
74	249	5	0	71	211	4	2	0	25	0	2	17	2	0	7	3	3	0	601	0	601	0	
75	135	69	2	126	306	2	4	1	31	1	1	1	0	0	3	1	2	4	689	0	689	0	
76	183	98	4	54	48	7	0	0	48	2	0	0	0	0	12	0	1	0	457	0	457	0	
77	25	44	1	17	278	1	0	2	48	0	1	0	0	0	1	0	1	0	419	0	419	0	
78	41	36	1	66	287	0	1	0	56	1	0	0	1	0	7	1	1	1	500	0	500	0	
79	110	16	1	132	42	4	0	2	124	0	0	0	0	0	26	2	0	0	459	0	459	0	
80	59	8	13	60	328	2	0	1	59	0	1	22	0	0	3	3	1	0	560	0	560	0	
81	139	1	2	59	290	6	0	1	42	0	0	2	0	0	9	2	3	5	561	0	561	0	
82	231	43	0	25	261	3	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	2	0	569	0	569	0	
83	407	10	0	20	77	1	3	2	0	0	1	1	0	0	7	1	4	0	534	0	534	0	
84	273	35	0	57	170	2	1	0	16	0	0	3	0	1	3	2	4	0	567	0	567	0	
85	214	133	4	77	126	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	559	0	559	0	
86	274	31	6	147	71	1	0	1	28	0	0	45	1	0	3	0	4	0	612	0	612	0	
87	101	18	0	75	406	14	2	1	27	0	3	3	1	1	1	8	1	2	664	0	664	0	
88	422	22	1	28	201	2	2	2	5	1	0	2	1	1	4	0	9	2	705	0	705	0	
89	63	33	2	33	180	1	2	3	13	0	0	55	0	0	6	4	0	1	396	0	396	0	
90	319	30	1	68	278	6	3	1	0	0	1	7	1	1	1	6	4	2	729	0	729	0	
91	104	0	0	47	473	4	2	1	4	2	0	7	0	0	0	4	6	4	658	0	658	0	
92	394	3	1	21	29	1	0	0	14	0	0	1	0	1	0	1	2	0	468	0	468	0	
93	368	4	1	38	270	2	2	1	4	0	0	1	0	0	0	3	7	0	701	0	701	0	
94	117	15	0	11	226	4	0	1	5	0	0	0	0	2	1	4	1	0	387	0	387	0	
95	188	44	5	72	114	3	1	1	2	0	2	195	1	1	2	3	3	3	640	0	640	0	
96	85	45	9	76	189	6	1	1	46	1	1	276	5	0	8	8	1	2	760	0	760	0	
97	163	30	2	64	134	3	2	2	137	1	3	36	2	0	3	4	0	1	587	0	587	0	
98	40	76	8	271	223	3	35	3	2	1	2	190	8	3	7	2	1	2	877	0	877	0	
99	127	55	2	198	93	0	0	2	0	0	1	40	7	1	4	5	0	0	535	0	535	0	
100	14	96	8	182	151	1	3	0	1	0	0	85	1	1	3	3	0	3	552	0	552	0	
101	41	21	1	90	199	4	0	0	3	0	0	24	0	0	3	4	0	0	390	0	390	0	
102	114	18	0	26	317	2	0	0	2	0	1	2	1	0	10	3	4	0	500	0	500	0	
103	16	18	11	268	86	1	3	0	3	1	3	317	10	4	1	9	1	2	754	0	754	0	
104	165	6	1	45	35	0	0	1	0	0	0	26	10	2	1	1	8	0	301	0	301	0	
105	198	45	5	41	81	0	1	1	0	0	0	89	3	1	2	1	6	3	477	0	477	0	
106	142	25	4	208	301	1	0	1	0	0	0	79	3	0	0	2	0	0	766	0	766	0	
107	20	13	7	215	112	0	1	1	0	1	4	110	2	1	2	3	1	1	494	0	494	0	
108	282	43	1	27	108	7	1	0	13	2	2	108	0	0	0	3	5	1	603	0	603	0	
109	49	33	0	53	431	8	2	5	8	1	0	65	1	1	1	4	0	2	664	0	664	0	
110	103	15	4	88	73	1	0	1	5	0	1	93	2	0	3	0	2	1	392	0	392	0	
111	29	219	13	93	118	1	1	1	3	0	7	259	2	1	1	5	4	4	761	0	761	0	
112	108	55	38	323	174	0	5	1	34	2	2	242	0	6	1	5	0	0	996	0	996	0	
113	19	13	9	220	459	5	2	1	25	1	2	270	5	2	7	12	7	2	1061	0	1061	0	
114	154	30	1	76	192	2	0	1	2	1	1	50	11	0	1	1	1	0	524	0	524	0	
115	120	63	0	65	202	1	2	0	2	0	0	33	1	0	1	1	3	1	495	0	495	0	
TOTAL	15387	4642	571	12043	21891	366	164	104	1529	67	177	11449	438	130	931	389	326	161	70765	0	70765	0	
Pos.TOTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G.TOTAL	15387	4642	571	12043	21891	366	164	104	1529	67	177	11449	438	130	931	389	326	161	70765	0	70765	0	