

प्ररूप 20

(नियम 56(7) देखिए)

अधिसूचित मतदान केन्द्रों पर मतदान का परिणाम अभिलिखित करने के लिए उपयोग में लाया जाय ।

225 कुर्था विधान सभा निर्वाचन क्षेत्र  
विधान सभा निर्वाचन 2005 के लिए निर्वाचन  
भाग- 1

( संसदीय एवं विधान सभा दोनो निर्वाचन के लिए उपयोग में लाया जाय )

विधान सभा खण्ड (संसदीय निर्वाचन क्षेत्र से निर्वाचन की दशा में ) 225 कुर्था विधान सभा निर्वाचन क्षेत्र

सभा निर्वाचन क्षेत्र खण्ड में निर्वाचकों की  
कुल संख्या 203847

मतदान केन्द्र की क्रम संख्या	निम्नलिखित के पक्ष में दिए गए विधिमाम्य मतों की संख्या																	
	अंजनी कुमार	अशोक कुमार	उपेंद्र नाथ	सहदेव प्रसाद यादव	सुचित्रा सिन्हा	अखलाकुर रहमान	कृष्णा मुरारी सिंह	प्रो० जयराम प्रसाद सिंह	अनुज सिंह	देवचंद चौधरी	महेश प्रसाद यादव	विक्रान्त प्रताप सिंह	विजेंद्र सिंह	शिव कुमार सिंह	कुल विधिमाम्य मत	प्रतिक्षेपित मतों की संख्या योग	कुल मतों की संख्या	निविदत मतों की संख्या
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	69	0	0	65	160	7	0	1	0	2	36	1	1	0	342	0	342	0
2	114	8	21	53	41	1	0	0	2	0	10	2	0	5	257	0	257	0
3	56	7	9	140	119	7	1	5	4	2	11	1	3	8	373	0	373	0
4	34	3	11	128	104	3	2	2	2	1	4	1	1	6	302	0	302	0
5	88	37	3	113	9	1	0	0	2	1	0	1	2	0	257	0	257	0
6	6	0	14	24	277	3	0	0	0	0	3	0	0	0	327	0	327	0
7	105	1	9	502	39	0	21	0	0	1	10	0	1	1	690	0	690	0
8	5	24	3	219	3	0	0	10	0	2	77	1	0	2	346	0	346	0
9	29	16	7	176	202	4	3	5	11	2	1	2	7	3	468	0	468	0
10	28	0	1	8	705	7	1	0	0	0	0	0	0	1	751	0	751	0
11	47	6	12	79	52	21	9	3	5	5	87	3	5	3	337	0	337	0
12	29	1	2	4	197	3	0	1	2	0	0	0	0	1	240	0	240	0
13	13	1	3	6	365	3	1	0	2	1	3	2	0	2	402	0	402	0
14	3	1	0	1	333	0	0	0	0	0	2	0	0	0	340	0	340	0
कुल :-	626	105	95	1518	2606	60	38	27	30	17	244	14	20	32	5432	0	5432	0

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
B.F.	626	105	95	1518	2606	60	38	27	30	17	244	14	20	32	5432	0	5432	0
15	4	0	10	64	54	2	3	0	0	2	66	4	0	0	209	0	209	0
15 क	16	3	69	54	33	1	5	1	3	1	17	9	1	1	214	0	214	0
16	82	3	0	0	397	1	0	1	2	2	6	0	3	1	498	0	498	0
17	9	0	3	0	415	2	0	0	0	1	0	0	0	1	431	0	431	0
17 क	4	1	83	99	154	0	0	0	2	0	4	6	2	1	356	0	356	0
18	42	5	9	123	151	11	5	9	12	35	40	5	4	14	465	0	465	0
19	77	1	7	39	149	1	5	0	2	0	48	2	0	6	337	0	337	0
20	18	5	63	66	126	1	3	0	5	5	15	2	1	5	315	0	315	0
21	79	2	85	49	88	7	6	2	3	3	52	4	2	4	386	0	386	0
22	24	10	16	19	157	8	7	5	18	3	4	1	6	5	283	0	283	0
23	75	1	3	17	273	1	2	2	1	4	166	1	0	3	549	0	549	0
24	125	11	5	54	190	7	3	2	3	1	9	0	4	4	418	0	418	0
25	18	46	56	105	63	3	1	5	1	1	5	4	5	0	313	0	313	0
26	77	6	6	76	235	0	2	0	1	1	21	1	3	2	431	0	431	0
कुल:-	1276	199	510	2283	5091	105	80	54	83	76	697	53	51	79	10637	0	10637	0
B.F.	1276	199	510	2283	5091	105	80	54	83	76	697	53	51	79	10637	0	10637	0
27	54	79	6	31	135	10	1	7	12	3	2	3	2	9	354	0	354	0
28	15	93	117	104	49	33	5	0	1	3	47	0	1	4	472	0	472	0
29	115	2	36	129	115	2	1	1	2	2	5	5	4	3	422	0	422	0
30	36	34	10	71	263	6	3	10	8	3	7	4	5	9	469	0	469	0
31	17	2	0	21	376	5	1	7	7	2	3	4	2	4	451	0	451	0
32	23	46	4	70	265	7	1	3	9	1	40	1	0	7	477	0	477	0
33	86	8	22	8	175	2	1	3	4	0	6	1	4	7	327	0	327	0
34	14	101	6	9	130	1	1	0	3	1	1	1	1	2	271	0	271	0
35	16	70	7	5	181	0	1	2	0	2	2	0	1	0	287	0	287	0

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
36	46	43	4	81	73	5	2	2	6	4	12	1	2	4	285	0	285	0
37	2	1	0	1	139	1	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0	144	0
38	25	0	0	0	129	1	0	0	0	0	0	0	0	0	155	0	155	0
39	22	16	0	24	43	1	0	0	0	0	19	0	0	2	127	0	127	0
40	7	1	3	7	244	2	0	0	7	2	1	1	0	3	278	0	278	0
कुल:-	1754	695	725	2844	7408	181	97	89	142	99	842	74	73	133	15156	0	15156	0
B.F.	1754	695	725	2844	7408	181	97	89	142	99	842	74	73	133	15156	0	15156	0
41	65	202	11	16	71	4	0	17	0	5	5	5	1	5	407	0	407	0
42	76	0	1	9	102	1	0	1	5	1	1	0	2	2	201	0	201	0
43	56	4	0	6	71	4	0	0	3	0	0	1	2	5	152	0	152	0
44	20	3	0	2	275	9	2	0	4	1	10	1	1	3	331	0	331	0
45	2	0	1	10	4	6	22	1	0	1	208	1	0	0	256	0	256	0
45 क	5	0	18	12	34	5	37	2	3	3	199	0	0	1	319	0	319	0
46	32	5	0	70	78	1	1	2	3	2	7	4	3	4	212	0	212	0
47	62	7	18	10	72	13	3	2	2	2	85	3	1	1	281	0	281	0
48	47	7	102	16	80	18	3	1	3	2	40	4	4	6	333	0	333	0
49	67	1	1	12	376	8	16	1	3	1	14	0	0	3	503	0	503	0
50	61	8	8	5	401	3	4	3	3	3	24	0	0	1	524	0	524	0
51	75	13	3	31	141	8	3	2	5	5	41	8	4	16	355	0	355	0
51 क	10	2	1	22	20	4	1	0	0	1	86	1	3	1	152	0	152	0
52	39	0	11	11	219	10	4	2	4	2	48	2	2	4	358	0	358	0
कुल:-	2371	947	900	3076	9352	275	193	123	180	128	1610	104	96	185	19540	0	19540	0
B.F.	2371	947	900	3076	9352	275	193	123	180	128	1610	104	96	185	19540	0	19540	0
53	58	12	16	22	200	19	0	4	4	4	82	2	2	6	431	0	431	0
54	12	2	7	6	154	5	3	7	9	7	31	3	7	10	263	0	263	0
55	46	9	5	6	157	8	4	0	4	3	84	1	3	17	347	0	347	0
56	36	32	52	32	71	8	5	0	4	2	22	3	2	6	275	0	275	0

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
57	57	3	14	106	27	8	15	1	4	9	141	7	21	22	435	0	435	0
58	80	4	8	33	34	18	8	3	4	8	204	7	29	24	464	0	464	0
59	93	34	5	16	263	5	3	1	17	7	5	3	5	11	468	0	468	0
60	21	1	8	22	107	5	15	2	2	1	57	1	1	1	244	0	244	0
61	19	36	5	62	261	2	0	3	4	2	2	0	1	0	397	0	397	0
61 क	49	1	11	74	70	5	19	2	2	5	11	1	4	5	259	0	259	0
62	73	16	4	116	269	2	1	0	0	2	17	1	0	0	501	0	501	0
63	70	4	13	19	249	8	1	17	3	3	31	0	0	3	421	0	421	0
64	18	3	6	275	4	11	73	1	27	2	74	1	0	3	498	0	498	0
65	15	5	4	99	303	11	2	4	7	2	7	5	5	7	476	0	476	0
कुल:-	3018	1109	1058	3964	11521	390	342	168	271	185	2378	139	176	300	25019	0	25019	0
B.F.	3018	1109	1058	3964	11521	390	342	168	271	185	2378	139	176	300	25019	0	25019	0
66	33	33	2	37	315	3	1	1	5	0	1	1	1	9	442	0	442	0
67	68	16	5	62	306	12	7	8	6	8	11	7	4	10	530	0	530	0
68	132	3	1	104	40	15	1	0	2	3	12	2	4	9	328	0	328	0
69	14	0	0	146	9	6	6	0	0	0	25	1	0	4	211	0	211	0
70	18	34	2	6	313	3	1	8	5	2	0	2	2	0	396	0	396	0
71	29	1	5	9	161	0	1	2	0	0	0	1	0	4	213	0	213	0
71 क	39	29	25	165	117	3	7	1	1	1	4	0	0	0	392	0	392	0
72	2	0	1	61	2	1	3	0	1	2	27	2	0	2	104	0	104	0
72 क	129	0	2	105	110	2	11	1	4	3	22	0	0	1	390	0	390	0
73	29	24	49	105	110	2	0	0	1	3	5	2	1	3	334	0	334	0
74	37	40	97	6	250	2	0	0	1	1	0	1	1	1	437	0	437	0
75	91	11	7	27	94	1	1	0	5	1	2	2	2	5	249	0	249	0
76	23	2	3	168	69	5	9	0	3	2	11	4	1	3	303	0	303	0
77	27	0	1	45	104	2	6	0	0	1	129	0	0	0	315	0	315	0
कुल:-	3689	1302	1258	5010	13521	447	396	189	305	212	2627	164	192	351	29663	0	29663	0

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
B.F.	3689	1302	1258	5010	13521	447	396	189	305	212	2627	164	192	351	29663	0	29663	0
78	14	0	5	127	21	1	4	0	3	2	99	1	1	3	281	0	281	0
79	46	0	0	30	643	5	0	0	3	5	1	4	0	9	746	0	746	0
80	88	2	0	0	163	1	1	0	2	0	0	0	0	0	257	0	257	0
81	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
82	58	7	8	40	35	1	0	3	2	1	3	1	2	2	163	0	163	0
83	5	1	3	87	154	17	8	4	3	4	13	5	9	13	326	0	326	0
83 क	72	12	2	72	252	3	3	6	4	4	5	3	4	19	461	0	461	0
84	160	12	14	115	53	8	5	3	5	9	29	7	6	14	440	0	440	0
85	11	5	4	70	393	3	0	1	2	2	11	1	1	6	510	0	510	0
86	73	3	5	201	4	1	2	0	0	0	0	1	2	0	292	0	292	0
86 क	3	1	3	468	1	1	5	0	0	0	5	0	0	0	487	0	487	0
87	40	13	0	11	63	1	1	1	0	0	1	0	3	3	137	0	137	0
88	7	6	5	101	165	0	10	1	1	0	5	0	2	2	305	0	305	0
88 क	70	4	9	77	118	3	1	0	1	1	2	3	3	1	293	0	293	0
कुल:-	4336	1368	1316	6410	15586	492	436	208	331	240	2801	190	225	423	34362	0	34362	0
B.F.	4336	1368	1316	6410	15586	492	436	208	331	240	2801	190	225	423	34362	0	34362	0
89	90	7	2	67	251	3	0	3	3	0	2	0	1	4	433	0	433	0
90	39	91	6	70	128	6	4	8	2	2	9	2	1	3	371	0	371	0
91	97	65	2	158	172	0	11	0	0	0	7	0	4	2	518	0	518	0
92	156	19	1	19	8	0	5	0	0	0	0	1	1	1	211	0	211	0
93	59	33	6	198	148	2	2	1	0	1	1	1	6	2	460	0	460	0
94	50	7	7	61	55	2	1	1	2	0	1	2	4	7	200	0	200	0
94 क	29	4	1	142	84	3	2	5	8	5	3	1	8	20	315	0	315	0
95	103	2	0	260	8	1	3	0	0	0	10	0	0	0	387	0	387	0
96	98	7	15	99	259	4	3	4	9	11	5	8	6	7	535	0	535	0
97	54	0	0	14	554	3	1	1	2	0	0	0	1	2	632	0	632	0

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
98	112	32	0	28	306	4	2	2	3	8	1	1	0	2	501	0	501	0
99	39	47	2	91	193	1	0	1	3	1	1	0	0	4	383	0	383	0
100	8	2	7	176	124	8	6	13	3	8	60	6	3	6	430	0	430	0
101	43	0	0	15	401	1	3	8	1	2	2	0	1	1	478	0	478	0
कुल:-	5313	1684	1365	7808	18277	530	479	255	367	278	2903	212	261	484	40216	0	40216	0
B.F.	5313	1684	1365	7808	18277	530	479	255	367	278	2903	212	261	484	40216	0	40216	0
102	25	1	5	225	67	7	0	1	2	4	32	4	3	8	384	0	384	0
103	37	17	3	42	624	6	1	0	3	0	2	0	0	6	741	0	741	0
104	32	64	6	96	89	3	0	1	2	3	10	4	4	4	318	0	318	0
105	69	153	7	133	93	4	4	3	6	4	8	1	4	8	497	0	497	0
106	25	0	0	1	388	1	0	0	0	0	0	0	0	0	415	0	415	0
107	80	4	6	95	130	2	6	3	3	5	3	2	4	5	348	0	348	0
108	84	108	5	63	87	7	2	0	1	1	2	6	1	5	372	0	372	0
109	55	0	1	211	41	0	1	0	1	0	7	0	2	1	320	0	320	0
110	53	5	1	91	55	3	1	0	1	1	6	1	2	0	220	0	220	0
111	9	26	2	111	277	5	2	3	1	2	2	1	0	2	443	0	443	0
111 क	2	1	2	22	67	2	1	1	1	0	0	1	1	1	102	0	102	0
112	63	76	4	63	107	3	2	2	5	4	3	0	6	6	344	0	344	0
113	10	0	1	13	518	1	1	3	1	0	0	0	0	3	551	0	551	0
114	106	2	0	91	139	3	60	0	0	1	18	0	2	1	423	0	423	0
कुल:-	5963	2141	1408	9065	20959	577	560	272	394	303	2996	232	290	534	45694	0	45694	0
B.F.	5963	2141	1408	9065	20959	577	560	272	394	303	2996	232	290	534	45694	0	45694	0
115	1	0	2	170	88	3	4	0	0	0	0	0	0	3	271	0	271	0
116	1	0	1	46	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	53	0	53	0
116 क	12	0	2	170	52	1	1	1	1	1	4	2	2	3	252	0	252	0
117	42	5	6	191	33	4	0	0	2	0	1	1	2	4	291	0	291	0
118	98	1	3	95	51	1	1	0	7	1	0	0	1	1	260	0	260	0

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
119	58	1	5	160	5	3	1	0	0	1	18	0	0	0	252	0	252	0
119 क	18	1	1	111	10	5	2	0	0	2	12	1	5	5	173	0	173	0
120	21	0	1	0	231	2	0	1	2	1	0	0	0	2	261	0	261	0
121	148	16	9	17	97	3	0	1	1	2	2	0	0	7	303	0	303	0
122	89	1	3	2	250	3	0	0	3	5	0	2	1	5	364	0	364	0
122 क	16	0	0	3	289	0	0	0	1	1	1	2	1	3	317	0	317	0
123	11	1	1	26	13	1	43	2	0	1	3	0	1	0	103	0	103	0
124	16	3	0	3	18	3	6	0	0	0	69	0	1	0	119	0	119	0
125	97	1	2	71	134	5	7	6	4	3	1	1	0	4	336	0	336	0
कुल:-	6591	2171	1444	10130	22231	612	625	283	415	321	3108	241	305	572	49049	0	49049	0
B.F.	6591	2171	1444	10130	22231	612	625	283	415	321	3108	241	305	572	49049	0	49049	0
126	110	3	0	53	60	7	12	0	0	1	0	1	2	2	251	0	251	0
127	118	18	2	147	10	10	3	0	1	3	22	1	6	16	357	0	357	0
128	4	0	2	139	9	4	5	1	0	1	20	1	5	5	196	0	196	0
129	45	40	22	178	179	5	6	12	9	8	19	3	10	14	550	0	550	0
130	143	4	4	6	19	21	9	0	5	5	149	3	5	13	386	0	386	0
131	2	2	1	13	124	2	0	0	0	3	164	1	3	1	316	0	316	0
132	62	5	3	9	218	14	3	5	8	16	33	4	11	30	421	0	421	0
133	22	1	34	11	42	12	29	4	2	5	190	3	2	17	374	0	374	0
134	33	4	10	14	63	23	10	1	4	6	126	5	2	11	312	0	312	0
135	18	12	1	13	92	8	2	0	3	1	98	2	2	2	254	0	254	0
136	88	6	3	7	38	12	5	1	1	5	139	4	22	15	346	0	346	0
137	20	2	1	34	73	4	2	2	0	1	47	2	3	2	193	0	193	0
138	6	2	7	23	5	9	11	1	2	0	166	1	2	3	238	0	238	0
139	47	67	2	10	142	8	2	5	4	7	132	5	5	4	440	0	440	0
कुल:-	7309	2337	1536	10787	23305	751	724	315	454	383	4413	277	385	707	53683	0	53683	0
B.F.	7309	2337	1536	10787	23305	751	724	315	454	383	4413	277	385	707	53686	0	53683	0

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
140	122	9	20	14	47	4	18	1	3	5	22	7	2	19	293	0	293	0
141	5	0	0	22	14	8	105	2	0	5	172	4	4	3	344	0	344	0
142	54	2	1	116	6	5	4	3	0	0	191	6	7	15	410	0	410	0
143	9	0	0	51	1	2	2	1	0	0	46	2	5	2	121	0	121	0
144	17	2	1	108	8	2	0	0	1	1	20	0	1	0	161	0	161	0
145	50	7	3	61	72	31	3	5	7	8	179	8	11	19	464	0	464	0
146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	23	2	3	19	69	10	2	4	13	4	31	0	7	11	198	0	198	0
148	12	0	13	25	139	5	2	3	8	4	25	2	1	2	241	0	241	0
149	150	43	18	46	32	20	13	4	12	8	51	12	14	45	468	0	468	0
150	20	3	14	5	72	5	8	2	0	3	51	2	6	5	196	0	196	0
151	118	0	14	111	15	5	16	0	1	3	63	3	3	6	358	0	358	0
152	1	1	0	70	7	2	51	0	0	1	130	0	1	1	265	0	265	0
153	64	12	2	163	38	8	2	0	3	3	19	2	2	6	324	0	324	0
कुल:-	7954	2418	1625	11598	23825	858	950	340	502	428	5413	325	449	841	57526	0	57526	0
B.F.	7954	2418	1625	11598	23825	858	950	340	502	428	5413	325	449	841	57526	0	57526	0
154	32	0	3	111	124	6	0	3	5	3	4	2	0	15	308	0	308	0
155	28	3	25	136	55	6	4	6	0	3	19	1	6	4	296	0	296	0
155 क	3	0	4	15	5	1	0	0	0	0	1	0	1	1	31	0	31	0
156	140	5	5	68	82	17	13	1	7	9	23	6	3	23	402	0	402	0
157	82	1	0	13	195	1	0	1	2	1	0	0	0	1	297	0	297	0
157 क	135	20	4	139	65	4	2	0	5	4	2	4	2	16	402	0	402	0
158	78	6	5	104	101	3	9	2	6	1	7	0	5	20	347	0	347	0
159	18	0	19	70	202	2	4	3	5	2	3	1	0	1	330	0	330	0
160	14	3	6	466	37	6	9	2	2	4	4	0	3	9	565	0	565	0
161	116	2	1	38	139	1	1	0	2	1	0	1	5	13	320	0	320	0
162	43	4	11	116	240	9	1	1	5	1	3	0	2	7	443	0	443	0



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
163	91	6	15	89	305	6	2	5	11	4	6	3	3	8	554	0	554	0
164	53	6	35	139	102	2	2	18	2	1	12	0	4	4	380	0	380	0
165	113	40	7	99	123	3	0	0	1	6	1	0	4	6	403	0	403	0
कुल:-	8900	2514	1765	13201	25600	925	997	382	555	468	5498	343	487	969	62604	0	62604	0
B.F.	8900	2514	1765	13201	25600	925	997	382	555	468	5498	343	487	969	62604	0	62604	0
166	168	15	15	141	52	4	2	0	5	3	4	2	3	12	426	0	426	0
167	172	2	0	77	189	2	1	0	3	8	3	0	2	7	466	0	466	0
168	41	5	7	117	171	6	7	4	6	3	9	2	5	9	392	0	392	0
169	0	0	15	272	3	0	0	0	0	0	33	0	0	0	323	0	323	0
170	175	41	5	53	145	5	2	18	4	5	2	2	1	8	466	0	466	0
171	15	3	67	211	18	4	5	5	4	1	12	2	7	4	358	0	358	0
172	71	2	17	10	183	8	9	74	7	6	1	1	2	4	395	0	395	0
173	29	3	8	20	495	2	1	14	2	0	1	0	0	1	576	0	576	0
174	250	47	13	17	64	5	1	2	6	6	2	1	5	11	430	0	430	0
175	53	29	5	85	185	7	5	8	9	11	6	9	6	24	442	0	442	0
176	40	0	5	81	192	4	2	5	0	0	1	0	2	8	340	0	340	0
177	36	8	8	157	94	1	1	0	4	2	1	1	5	4	322	0	322	0
178	25	2	7	73	52	48	2	2	3	2	6	0	1	1	224	0	224	0
178 क	78	8	62	108	25	8	1	0	1	1	20	2	2	3	319	0	319	0
कुल:-	10053	2679	1999	14623	27468	1029	1036	514	609	516	5599	365	528	1065	68083	0	68083	0
B.F.	10053	2679	1999	14623	27468	1029	1036	514	609	516	5599	365	528	1065	68083	0	68083	0
179	36	11	130	85	167	8	1	5	5	1	3	5	5	8	470	0	470	0
179 क	88	5	21	86	53	5	3	1	5	7	7	6	7	25	319	0	319	0
180	1	1	7	60	345	2	0	0	0	0	0	1	1	1	419	0	419	0
181	114	4	19	129	237	6	8	2	6	6	3	1	3	12	550	0	550	0
182	19	11	47	37	359	5	1	13	3	6	5	6	3	6	521	0	521	0
183	40	17	155	100	63	9	4	5	9	19	47	30	24	27	549	0	549	0

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
184	0	0	2	254	3	1	0	0	0	0	10	1	0	0	271	0	271	0
185	14	0	53	48	184	0	0	1	12	3	3	3	2	5	328	0	328	0
186	45	57	11	300	61	0	5	0	3	4	10	4	5	5	510	0	510	0
187	14	0	3	14	189	3	0	0	6	3	0	2	2	2	238	0	238	0
188	6	26	1	156	3	4	1	1	0	0	0	1	2	2	203	0	203	0
189	15	7	46	124	16	4	11	0	2	7	4	4	7	3	250	0	250	0
190	3	0	0	86	222	1	0	0	0	0	1	0	1	1	315	0	315	0
191	17	0	0	61	244	6	1	0	0	1	49	2	0	15	396	0	396	0
कुल:-	10465	2818	2494	16163	29614	1083	1071	542	660	573	5741	431	590	1177	73422	0	73422	0
B.F.	10465	2818	2494	16163	29614	1083	1071	542	660	573	5741	431	590	1177	73422	0	73422	0
192	46	6	1	14	54	4	1	5	1	11	81	6	3	5	238	0	238	0
193	20	9	3	85	10	13	3	0	0	3	238	5	1	4	394	0	394	0
194	56	0	1	7	315	4	0	2	3	3	26	1	2	9	429	0	429	0
195	18	0	0	7	159	5	1	5	1	1	3	0	1	4	205	0	205	0
196	24	6	4	20	53	30	3	11	2	9	147	6	3	17	335	0	335	0
197	12	3	1	220	38	7	2	0	2	6	127	1	2	3	424	0	424	0
198	34	17	6	90	99	13	3	3	3	4	129	13	28	9	451	0	451	0
199	11	4	2	213	7	1	0	0	1	1	11	3	3	1	258	0	258	0
200	20	1	16	80	71	3	3	2	5	1	4	1	3	4	214	0	214	0
201	18	5	19	36	79	4	12	0	4	1	11	2	2	3	196	0	196	0
201 क	9	0	5	284	14	0	3	1	1	1	6	2	1	8	335	0	335	0
202	65	4	9	282	27	7	45	5	2	4	15	2	11	8	486	0	486	0
203	102	5	1	246	6	3	7	2	0	3	20	1	6	10	412	0	412	0
204	122	11	29	255	14	5	32	3	1	5	8	1	6	4	496	0	496	0
कुल:-	11022	2889	2591	18002	30560	1182	1186	581	686	626	6567	475	662	1266	78295	0	78295	0
B.F.	11022	2889	2591	18002	30560	1182	1186	581	686	626	6567	475	662	1266	78295	0	78295	0
205	39	7	6	18	197	27	63	14	4	8	6	2	6	11	408	0	408	0

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
206	5	1	2	13	6	6	334	3	1	0	38	0	2	0	411	0	411	0
207	123	20	74	74	23	5	18	1	4	3	17	2	4	8	376	0	376	0
207 क	41	1	67	33	29	5	13	0	4	0	3	2	3	5	206	0	206	0
208	37	4	18	66	8	7	146	5	1	6	6	0	1	3	308	0	308	0
209	12	2	3	81	68	2	2	4	4	2	1	2	6	5	194	0	194	0
210	18	39	9	74	193	5	6	20	6	5	6	4	8	6	399	0	399	0
211	52	1	4	75	158	7	14	25	4	0	4	5	4	9	362	0	362	0
212	28	3	17	122	21	4	125	9	8	5	24	9	10	18	403	0	403	0
213	68	105	6	22	109	0	31	2	7	4	0	1	2	13	370	0	370	0
योग:-	11445	3072	2797	18580	31372	1250	1938	664	729	659	6672	502	708	1344	81732	0	81732	0
डांक मतों की संख्या	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
कुल योग:-	11445	3072	2797	18580	31372	1250	1938	664	729	659	6672	502	708	1344	81732	0	81732	0

मतदान केन्द्रों पर अभिलिखित मतों की कुल संख्या-

81732

स्थान - अरवल

तारीख- 22-11-2005

निर्वाची पदाधिकारी  
225 कुर्या विधान सभा क्षेत्र