parameters	time	$\operatorname{std}$	ratio	time mtaux	$\operatorname{std}$ mtaux	ratio mtaux
1	0.08	0.00		0.03	0.00	
21	0.18	0.00	2.18	0.06	0.00	2.34
41	0.37	0.00	2.12	0.12	0.00	2.06
81	0.74	0.01	1.99	0.23	0.00	1.94
n	0.08	0.00		0.03	0.00	
2n	0.19	0.00	2.33	0.05	0.00	1.88
4n	0.36	0.00	1.93	0.10	0.00	2.17
8n	0.74	0.01	2.06	0.24	0.01	2.33
n, l	0.08	0.00		0.03	0.00	
2n, 2l	0.41	0.01	5.03	0.10	0.00	3.80
4n, 4l	1.56	0.03	3.86	0.46	0.01	4.79
8n, 8l	6.33	0.11	4.05	2.07	0.07	4.55
l = 100, n = 100						
Formula: $\neg A(x,y) T_{[0,\infty)} B(x,y)$						
Pattern: Since						