parameters	time	std	ratio	time mtaux	std mtaux	ratio mtaux
1	0.08	0.00		0.03	0.00	
21	0.18	0.00	2.14	0.06	0.00	2.17
41	0.38	0.00	2.11	0.13	0.00	2.13
81	0.74	0.01	1.98	0.25	0.00	1.96
n	0.08	0.00		0.03	0.00	
2n	0.19	0.00	2.28	0.05	0.00	1.73
4n	0.37	0.00	1.95	0.11	0.00	2.29
8n	0.76	0.01	2.05	0.25	0.01	2.32
n, 1	0.08	0.00		0.03	0.00	
2n, 2l	0.41	0.00	4.90	0.10	0.00	3.64
4n, 4l	1.55	0.01	3.78	0.47	0.00	4.69
8n, 8l	6.35	0.15	4.10	2.16	0.08	4.60
l = 100, n = 100						
Formula: $\neg A(x,y) T_{[0,\infty)} B(x,y)$						
Pattern: Since						