parameters	time	std	ratio	time mtaux	std mtaux	ratio mtaux
1	0.09	0.01		0.03	0.00	
21	0.18	0.01	2.14	0.06	0.00	2.25
41	0.38	0.01	2.10	0.12	0.00	2.08
81	0.76	0.03	1.99	0.25	0.01	2.01
n	0.09	0.01		0.03	0.00	
2n	0.20	0.01	2.36	0.05	0.00	1.83
4n	0.38	0.03	1.89	0.11	0.01	2.18
8n	0.75	0.03	1.99	0.25	0.01	2.33
n, 1	0.09	0.01		0.03	0.00	
2n, 2l	0.41	0.02	4.78	0.10	0.00	3.77
4n, 4l	1.59	0.06	3.91	0.46	0.02	4.63
8n, 8l	6.34	0.16	3.98	2.09	0.08	4.51
l = 100, n = 100						
Formula: $\neg A(x,y) T_{[0,b)} B(x,y)$						
Pattern: Since						