parameters	time	std	ratio	time mtaux	std mtaux	ratio mtaux
1	0.08	0.00		0.03	0.00	
21	0.17	0.00	2.02	0.05	0.00	2.09
41	0.35	0.00	2.09	0.11	0.00	2.05
81	0.77	0.01	2.20	0.25	0.00	2.20
n	0.08	0.00		0.03	0.00	
2n	0.18	0.00	2.23	0.04	0.00	1.71
4n	0.36	0.01	1.94	0.10	0.00	2.26
8n	0.72	0.01	2.02	0.23	0.01	2.29
n, l	0.08	0.00		0.03	0.00	
2n, 2l	0.38	0.01	4.61	0.10	0.00	3.62
4n, 4l	1.55	0.02	4.05	0.43	0.01	4.55
8n, 8l	6.29	0.09	4.07	2.18	0.07	5.02
l = 100, n = 100						
Formula: $\neg A(x) T_{[0,b)} B(x,y)$						
Pattern: Since						