parameters	$_{ m time}$	std	ratio	time mtaux	std mtaux	ratio mtaux
1	0.09	0.00		0.03	0.00	
21	0.19	0.01	2.22	0.07	0.00	2.25
41	0.40	0.01	2.08	0.14	0.00	2.05
81	0.79	0.01	1.98	0.26	0.00	1.90
n	0.09	0.00		0.03	0.00	
2n	0.20	0.00	2.31	0.05	0.00	1.70
4n	0.37	0.00	1.86	0.11	0.00	2.19
8n	0.81	0.01	2.15	0.27	0.00	2.44
n, l	0.09	0.00		0.03	0.00	
2n, 2l	0.42	0.00	4.88	0.11	0.00	3.61
4n, 4l	1.68	0.02	3.97	0.50	0.01	4.74
8n, 8l	6.74	0.12	4.01	2.32	0.08	4.61
l = 100, n = 100						
Formula: $\neg A(x,y) T_{[0,b)} B(x,y)$						
Pattern: Since						