parameters	time	std	ratio	time mtaux	std mtaux	ratio mtaux
1	0.11	0.00		0.04	0.00	
21	0.25	0.00	2.16	0.09	0.00	2.16
41	0.51	0.01	2.07	0.18	0.00	2.02
81	1.07	0.01	2.09	0.39	0.00	2.12
n	0.11	0.00		0.04	0.00	
2n	0.25	0.00	2.19	0.08	0.00	1.88
4n	0.47	0.01	1.88	0.18	0.00	2.24
8n	1.04	0.01	2.21	0.43	0.01	2.40
n, 1	0.11	0.00		0.04	0.00	
2n, 2l	0.53	0.00	4.64	0.16	0.00	3.85
4n, 4l	2.02	0.02	3.80	0.78	0.01	4.79
8n, 8l	8.66	0.09	4.29	3.60	0.06	4.61
l = 100, n = 100						
Formula: $\neg A(x) T_{[0,b)} B(x,y)$						
Pattern: Historically						