parameters	time	std	ratio	time mtaux	std mtaux	ratio mtaux
1	0.12	0.00		0.05	0.00	
21	0.25	0.00	2.09	0.09	0.00	2.02
41	0.52	0.01	2.09	0.18	0.00	1.98
81	1.09	0.02	2.10	0.39	0.00	2.16
n	0.12	0.00		0.05	0.00	
2n	0.26	0.00	2.16	0.08	0.00	1.74
4n	0.48	0.01	1.87	0.18	0.00	2.24
8n	1.05	0.01	2.18	0.44	0.00	2.46
n, 1	0.12	0.00		0.05	0.00	
2n, 2l	0.54	0.01	4.47	0.17	0.00	3.68
4n, 4l	2.03	0.02	3.79	0.75	0.01	4.48
8n, 8l	8.83	0.30	4.34	3.65	0.15	4.86
l = 100, n = 100						
Formula: $\neg A(x,y) T_{[0,b)} B(x,y)$						
Pattern: Historically						