parameters	time	std	ratio	time mtaux	std mtaux	ratio mtaux
1	0.12	0.01		0.04	0.00	
21	0.26	0.01	2.11	0.09	0.00	2.14
41	0.55	0.08	2.14	0.20	0.03	2.16
81	1.12	0.03	2.03	0.42	0.01	2.07
n	0.12	0.01		0.04	0.00	
2n	0.28	0.01	2.26	0.09	0.00	1.99
4n	0.53	0.05	1.92	0.20	0.02	2.32
8n	1.11	0.02	2.10	0.47	0.01	2.30
n, l	0.12	0.01		0.04	0.00	
2n, 2l	0.56	0.03	4.61	0.18	0.01	4.02
4n, 4l	2.15	0.08	3.82	0.85	0.03	4.77
8n, 8l	9.19	0.26	4.27	3.92	0.13	4.61
l = 100, n = 100						
Formula: $\neg A(x) T_{[0,b)} B(x,y)$						
Pattern: Historically						