parameters	time	std	ratio	time mtaux	std mtaux	ratio mtaux
1	0.12	0.00		0.04	0.00	
21	0.25	0.00	2.12	0.09	0.00	2.10
41	0.51	0.00	2.08	0.19	0.00	2.02
81	1.06	0.03	2.07	0.38	0.01	2.06
n	0.12	0.00		0.04	0.00	
2n	0.25	0.00	2.11	0.08	0.00	1.79
4n	0.49	0.00	1.98	0.18	0.00	2.34
8n	1.06	0.03	2.18	0.43	0.02	2.35
n, 1	0.12	0.00		0.04	0.00	
2n, 2l	0.52	0.00	4.48	0.16	0.00	3.59
4n, 4l	2.02	0.04	3.85	0.75	0.02	4.79
8n, 8l	8.66	0.21	4.30	3.65	0.12	4.85
l = 100, n = 100						
Formula: $A(x) T_{[0,\infty)} B(x,y)$						
Pattern: Historically						