parameters	time	std	ratio	time mtaux	std mtaux	ratio mtaux
1	0.12	0.00		0.04	0.00	
21	0.25	0.01	2.12	0.09	0.00	2.06
41	0.52	0.00	2.06	0.19	0.00	2.13
81	1.09	0.00	2.08	0.39	0.00	2.03
n	0.12	0.00		0.04	0.00	
2n	0.26	0.00	2.16	0.08	0.00	1.83
4n	0.48	0.00	1.87	0.18	0.00	2.24
8n	1.06	0.01	2.18	0.43	0.01	2.42
n, l	0.12	0.00		0.04	0.00	
2n, 2l	0.54	0.01	4.52	0.16	0.00	3.73
4n, 4l	2.05	0.03	3.80	0.74	0.01	4.55
8n, 8l	8.90	0.22	4.35	3.65	0.07	4.95
l = 100, n = 100						
Formula: $A(x,y) T_{[0,\infty)} B(x,y)$						
Pattern: Historically						