parameters	time	$\operatorname{std}$	ratio	time mtaux	$\operatorname{std}$ mtaux	ratio mtaux
1	0.12	0.00		0.05	0.00	
21	0.26	0.01	2.13	0.10	0.00	2.11
41	0.55	0.03	2.13	0.20	0.01	1.99
81	1.12	0.04	2.05	0.42	0.02	2.08
n	0.12	0.00		0.05	0.00	
2n	0.27	0.01	2.20	0.08	0.00	1.76
4n	0.51	0.02	1.91	0.20	0.01	2.35
8n	1.13	0.05	2.21	0.48	0.02	2.44
n, l	0.12	0.00		0.05	0.00	
2n, 2l	0.56	0.02	4.62	0.17	0.01	3.56
4n, 4l	2.14	0.08	3.84	0.81	0.03	4.70
8n, 8l	9.02	0.33	4.22	3.83	0.18	4.76
l = 100, n = 100						
Formula: $A(x,y) T_{[0,\infty)} B(x,y)$						
Pattern: Historically						