parameters	time	$\operatorname{std}$	ratio	time mtaux	$\operatorname{std}$ mtaux	ratio mtaux
1	0.12	0.01		0.05	0.00	
21	0.26	0.00	2.15	0.10	0.00	2.19
41	0.55	0.01	2.10	0.21	0.00	2.12
81	1.13	0.01	2.06	0.42	0.01	2.02
n	0.12	0.01		0.05	0.00	
2n	0.28	0.01	2.31	0.09	0.00	1.97
4n	0.53	0.01	1.88	0.20	0.00	2.27
8n	1.13	0.01	2.14	0.48	0.01	2.37
n, 1	0.12	0.01		0.05	0.00	
2n, 2l	0.57	0.01	4.72	0.18	0.00	3.97
4n, 4l	2.14	0.02	3.73	0.83	0.02	4.63
8n, 8l	9.29	0.11	4.34	3.98	0.08	4.81
l = 100, n = 100						
Formula: $A(x) T_{[0,\infty)} B(x,y)$						
Pattern: Historically						