parameters	time	std	ratio	time mtaux	std mtaux	ratio mtaux
1	0.08	0.00		0.03	0.00	
21	0.17	0.00	2.07	0.06	0.00	2.18
41	0.38	0.00	2.17	0.13	0.00	2.13
81	0.79	0.01	2.09	0.28	0.00	2.11
n	0.08	0.00		0.03	0.00	
2n	0.19	0.00	2.27	0.05	0.00	1.86
4n	0.37	0.01	1.95	0.12	0.00	2.21
8n	0.79	0.02	2.12	0.29	0.01	2.49
n, 1	0.08	0.00		0.03	0.00	
2n, 2l	0.41	0.00	4.82	0.11	0.00	3.86
4n, 4l	1.57	0.01	3.86	0.50	0.01	4.58
8n, 8l	6.40	0.13	4.08	2.39	0.09	4.75
l = 100, n = 100						
Formula: $A(x) T_{[0,\infty)} B(x,y)$						
Pattern: Since						