parameters	time	std	ratio	time mtaux	std mtaux	ratio mtaux
1	0.08	0.00		0.03	0.00	
21	0.18	0.00	2.22	0.06	0.00	2.31
41	0.37	0.01	2.00	0.12	0.00	1.96
81	0.79	0.01	2.16	0.28	0.00	2.22
n	0.08	0.00		0.03	0.00	
2n	0.19	0.00	2.28	0.05	0.00	1.87
4n	0.37	0.00	1.94	0.11	0.00	2.22
8n	0.79	0.01	2.15	0.29	0.01	2.53
n, 1	0.08	0.00		0.03	0.00	
2n, 2l	0.40	0.00	4.85	0.11	0.00	3.85
4n, 4l	1.57	0.01	3.91	0.51	0.01	4.83
8n, 8l	6.41	0.10	4.08	2.42	0.07	4.75
l = 100, n = 100						
Formula: $A(x) T_{[0,b)} B(x,y)$						
Pattern: Since						