parameters	time	std	ratio	time mtaux	std mtaux	ratio mtaux
1	0.09	0.00		0.03	0.00	
21	0.19	0.01	2.15	0.07	0.00	2.11
41	0.41	0.01	2.14	0.15	0.00	2.19
81	0.85	0.01	2.06	0.30	0.00	2.03
n	0.09	0.00		0.03	0.00	
2n	0.21	0.00	2.33	0.06	0.00	1.77
4n	0.41	0.01	1.96	0.13	0.00	2.33
8n	0.84	0.01	2.05	0.30	0.01	2.28
n, 1	0.09	0.00		0.03	0.00	
2n, 2l	0.44	0.01	4.85	0.12	0.00	3.67
4n, 4l	1.75	0.02	4.02	0.55	0.01	4.62
8n, 8l	7.17	0.17	4.10	2.71	0.11	4.97
l = 100, n = 100						
Formula: $A(x,y) T_{[0,b)} B(x,y)$						
Pattern: Since						