parameters	$_{ m time}$	$\operatorname{std}$	ratio	time mtaux	$\operatorname{std}$ mtaux	ratio mtaux
1	0.14	0.00		0.07	0.00	
21	0.34	0.01	2.51	0.20	0.00	2.77
41	0.81	0.01	2.39	0.48	0.01	2.42
81	1.90	0.01	2.34	1.18	0.01	2.47
n	0.14	0.00		0.07	0.00	
2n	0.33	0.00	2.41	0.17	0.00	2.35
4n	0.79	0.01	2.41	0.50	0.01	3.03
8n	1.83	0.02	2.32	1.29	0.01	2.56
n, 1	0.14	0.00		0.07	0.00	
2n, 2l	0.81	0.01	5.95	0.46	0.01	6.50
4n, 4l	4.32	0.03	5.36	3.06	0.02	6.65
8n, 8l	22.64	0.09	5.24	18.06	0.08	5.89
l = 100, n = 100						
Formula: $A(x,y) T_{[a,b)} B(x,y)$						
Pattern: Since						