parameters	time meval	$\operatorname{std}$	ratio	time mtaux	$\operatorname{std}$ mtaux	ratio
l	0.09	0.00		0.03	0.00	
2l	0.18	0.00	2.03	0.06	0.00	1.80
4l	0.39	0.00	2.15	0.13	0.00	2.19
8l	0.79	0.01	2.05	0.28	0.00	2.07
n	0.09	0.00		0.03	0.00	
2n	0.20	0.00	2.22	0.05	0.00	1.53
4n	0.38	0.01	1.96	0.12	0.00	2.29
8n	0.79	0.02	2.05	0.28	0.01	2.38
n, l	0.09	0.00		0.03	0.00	
2n, 2l	0.42	0.01	4.73	0.11	0.00	3.18
4n, 4l	1.64	0.02	3.92	0.51	0.01	4.74
8n, 8l	6.67	0.06	4.08	2.49	0.04	4.86
l = 100, n = 100						
Formula: $A(x,y) T_{[0,b)} B(x,y)$						
Pattern: Since						