parameters	time meval	$\operatorname{std}$	ratio	time mtaux	$\operatorname{std}$ mtaux	ratio
l	0.09	0.00		0.03	0.00	
2l	0.19	0.00	2.12	0.07	0.00	2.35
4l	0.39	0.01	2.09	0.14	0.00	2.03
8l	0.83	0.02	2.13	0.29	0.01	2.12
n	0.09	0.00		0.03	0.00	
2n	0.20	0.00	2.25	0.05	0.00	1.86
4n	0.37	0.00	1.89	0.12	0.00	2.20
8n	0.78	0.01	2.09	0.28	0.01	2.37
n, l	0.09	0.00		0.03	0.00	
2n, 2l	0.40	0.01	4.60	0.11	0.00	3.69
4n, 4l	1.62	0.02	4.02	0.52	0.01	4.87
8n, 8l	6.65	0.13	4.10	2.49	0.09	4.81
l = 100, n = 100						
Formula: $A(x,y) T_{[0,\infty)} B(x,y)$						
Pattern: Since						