parameters	$_{ m time}$	$\operatorname{std}$	ratio	$time\ \mathtt{mtaux}$	$\operatorname{std}$ mtaux	ratio mtaux
1	0.06	0.00		0.02	0.00	
21	0.12	0.00	2.12	0.05	0.00	2.32
41	0.24	0.00	1.99	0.09	0.00	1.91
81	0.47	0.01	2.00	0.18	0.00	1.90
n	0.06	0.00		0.02	0.00	
2n	0.13	0.00	2.41	0.04	0.00	1.87
4n	0.28	0.00	2.10	0.08	0.00	2.08
8n	0.54	0.01	1.90	0.19	0.01	2.38
n, l	0.06	0.00		0.02	0.00	
2n, 2l	0.29	0.01	5.12	0.09	0.00	4.06
4n, 4l	1.28	0.01	4.48	0.35	0.00	4.14
8n, 8l	4.63	0.10	3.61	1.69	0.07	4.80
l = 100, n = 100						
Formula: $False\ T_{[0,\infty)}\ B(x,y)$						
Pattern: Since						