parameters	$_{ m time}$	std	ratio	$time\ \mathtt{mtaux}$	std mtaux	ratio mtaux
1	0.06	0.00		0.02	0.00	
21	0.12	0.02	2.11	0.05	0.01	2.24
41	0.25	0.07	2.03	0.09	0.03	1.85
81	0.48	0.01	1.94	0.19	0.00	1.99
n	0.06	0.00		0.02	0.00	
2n	0.13	0.02	2.31	0.04	0.01	1.75
4n	0.29	0.02	2.14	0.08	0.01	2.10
8n	0.53	0.01	1.84	0.19	0.00	2.31
n, 1	0.06	0.00		0.02	0.00	
2n, 2l	0.30	0.03	5.09	0.09	0.01	3.84
4n, 4l	1.31	0.15	4.42	0.36	0.05	4.13
8n, 8l	4.52	0.06	3.45	1.66	0.04	4.60
l = 100, n = 100						
Formula: $False T_{[0,b)} B(x,y)$						
Pattern: Since						