parameters	time	std	ratio	time mtaux	std mtaux	ratio mtaux
1	0.05	0.00		0.02	0.00	
21	0.11	0.00	2.04	0.04	0.00	2.26
41	0.21	0.00	1.94	0.08	0.00	1.85
81	0.46	0.00	2.18	0.18	0.00	2.22
n	0.05	0.00		0.02	0.00	
2n	0.12	0.00	2.26	0.04	0.00	1.82
4n	0.27	0.00	2.19	0.08	0.00	2.13
8n	0.50	0.01	1.86	0.18	0.00	2.32
n, 1	0.05	0.00		0.02	0.00	
2n, 2l	0.26	0.00	4.89	0.07	0.00	3.75
4n, 4l	1.18	0.01	4.45	0.32	0.00	4.35
8n, 8l	4.27	0.05	3.63	1.55	0.04	4.87
l = 100, n = 100						
Formula: $False\ T_{[0,b)}\ B(x,y)$						
Pattern: Since						