parameters	time	$\operatorname{std}$	ratio	time mtaux	$\operatorname{std}$ mtaux	ratio mtaux
1	0.05	0.00		0.02	0.00	
21	0.11	0.00	2.07	0.04	0.00	2.37
41	0.23	0.00	2.08	0.09	0.00	2.02
81	0.45	0.00	2.00	0.17	0.00	1.94
n	0.05	0.00		0.02	0.00	
2n	0.13	0.00	2.44	0.04	0.00	2.08
4n	0.26	0.01	2.04	0.07	0.00	1.95
8n	0.49	0.01	1.88	0.17	0.00	2.39
n, 1	0.05	0.00		0.02	0.00	
2n, 2l	0.27	0.00	5.07	0.08	0.00	4.28
4n, 4l	1.18	0.01	4.42	0.31	0.00	4.10
8n, 8l	4.36	0.07	3.70	1.56	0.06	4.97
l = 100, n = 100						
Formula: $False\ T_{[0,\infty)}\ B(x,y)$						
Pattern: Since						