parameters	time	std	ratio	time mtaux	std mtaux	ratio mtaux
1	0.08	0.00		0.03	0.00	
21	0.18	0.01	2.10	0.08	0.00	2.24
41	0.37	0.02	2.08	0.16	0.01	2.01
81	0.77	0.05	2.11	0.34	0.02	2.15
n	0.08	0.00		0.03	0.00	
2n	0.21	0.01	2.53	0.07	0.00	1.89
4n	0.41	0.02	1.92	0.14	0.01	2.19
8n	0.80	0.04	1.96	0.33	0.02	2.33
n, l	0.08	0.00		0.03	0.00	
2n, 2l	0.46	0.03	5.47	0.14	0.01	4.02
4n, 4l	1.74	0.08	3.78	0.58	0.03	4.20
8n, 8l	6.83	0.30	3.94	2.90	0.15	4.97
l = 100, n = 100						
Formula: $False\ T_{[0,b)}\ B(x,y)$						
Pattern: Historically						