parameters	time	std	ratio	time mtaux	std mtaux	ratio mtaux
1	0.08	0.00		0.03	0.00	
21	0.17	0.00	2.09	0.07	0.00	2.27
41	0.35	0.00	2.09	0.15	0.00	2.04
81	0.72	0.00	2.05	0.31	0.00	2.08
n	0.08	0.00		0.03	0.00	
2n	0.19	0.00	2.35	0.06	0.00	1.76
4n	0.37	0.01	1.96	0.12	0.00	2.17
8n	0.73	0.01	1.97	0.30	0.00	2.43
n, 1	0.08	0.00		0.03	0.00	
2n, 2l	0.40	0.00	4.95	0.12	0.00	3.54
4n, 4l	1.57	0.01	3.95	0.51	0.00	4.47
8n, 8l	6.05	0.06	3.85	2.49	0.04	4.84
l = 100, n = 100						
Formula: $False\ T_{[0,b)}\ B(x,y)$						
Pattern: Historically						