parameters	time	std	ratio	time mtaux	std mtaux	ratio mtaux
1	0.09	0.00		0.04	0.00	
21	0.18	0.01	2.06	0.08	0.00	2.03
41	0.40	0.01	2.18	0.19	0.00	2.31
81	0.79	0.01	1.98	0.35	0.00	1.85
n	0.09	0.00		0.04	0.00	
2n	0.22	0.01	2.51	0.07	0.00	1.71
4n	0.41	0.01	1.86	0.15	0.00	2.14
8n	0.81	0.01	1.96	0.35	0.01	2.38
n, l	0.09	0.00		0.04	0.00	
2n, 2l	0.45	0.01	5.03	0.14	0.00	3.46
4n, 4l	1.77	0.01	3.97	0.63	0.00	4.51
8n, 8l	6.89	0.07	3.89	3.00	0.04	4.75
l = 100, n = 100						
Formula: $False\ T_{[0,\infty)}\ B(x,y)$						
Pattern: Historically						