parameters	time meval	$\operatorname{std}$	ratio	time mtaux	$\operatorname{std}$ mtaux	ratio
l	0.09	0.00		0.04	0.00	
2l	0.17	0.01	2.04	0.08	0.00	2.05
4l	0.36	0.02	2.07	0.16	0.01	2.12
8l	0.75	0.03	2.08	0.33	0.02	2.06
n	0.09	0.00		0.04	0.00	
2n	0.20	0.01	2.30	0.06	0.00	1.66
4n	0.39	0.02	1.96	0.14	0.01	2.24
8n	0.76	0.04	1.97	0.32	0.02	2.33
n, l	0.09	0.00		0.04	0.00	
2n, 2l	0.42	0.02	4.91	0.13	0.01	3.43
4n, 4l	1.62	0.07	3.87	0.56	0.03	4.41
8n, 8l	6.47	0.29	3.99	2.74	0.15	4.93
l = 100, n = 100						
Formula: $False T_{[0,\infty)} B(x,y)$						
Pattern: Historically						