

parameters	time meval	std	ratio	time mtaux	std mtaux	ratio
l	0.08	0.00		0.03	0.00	
$2l$	0.17	0.00	2.09	0.07	0.00	2.27
$4l$	0.35	0.00	2.09	0.15	0.00	2.04
$8l$	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, l	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