

parameters	time	std	ratio
l	0.14	0.00	
2l	0.28	0.00	2.01
4l	0.58	0.01	2.02
8l	1.15	0.02	2.00
n	0.14	0.00	
2n	0.34	0.00	2.37
4n	0.77	0.02	2.29
8n	1.65	0.01	2.16
n, l	0.14	0.00	
2n, 2l	0.63	0.01	4.43
4n, 4l	3.03	0.02	4.82
8n, 8l	13.16	0.14	4.35

$l = 100, n = 100$

Formula: *False* $T_{[0,\infty)} B(x, y)$

Pattern: Historically