

parameters	time	meval	std	ratio
l		0.08	0.00	
$2l$		0.22	0.01	2.75
$4l$		0.70	0.01	3.22
$8l$		2.68	0.02	3.85
n		0.08	0.00	
$2n$		0.19	0.00	2.38
$4n$		0.47	0.01	2.49
$8n$		1.09	0.01	2.33
n, l		0.08	0.00	
$2n, 2l$		0.53	0.01	6.74
$4n, 4l$		4.41	0.04	8.32
$8n, 8l$		33.64	0.15	7.64

$$l = 40, n = 40$$

Formula: $A(x, y) \ T_{[a, \infty)} \ B(x, y)$

Pattern: Historically