

parameters	time meval	std	ratio	time mtaux	std mtaux	ratio
l	0.08	0.00		0.03	0.00	
$2l$	0.17	0.00	2.02	0.05	0.00	2.09
$4l$	0.35	0.00	2.09	0.11	0.00	2.05
$8l$	0.77	0.01	2.20	0.25	0.00	2.20
n	0.08	0.00		0.03	0.00	
$2n$	0.18	0.00	2.23	0.04	0.00	1.71
$4n$	0.36	0.01	1.94	0.10	0.00	2.26
$8n$	0.72	0.01	2.02	0.23	0.01	2.29
n, l	0.08	0.00		0.03	0.00	
$2n, 2l$	0.38	0.01	4.61	0.10	0.00	3.62
$4n, 4l$	1.55	0.02	4.05	0.43	0.01	4.55
$8n, 8l$	6.29	0.09	4.07	2.18	0.07	5.02

$$l = 100, n = 100$$

Formula: $\neg A(x) \ T_{[0,b)} \ B(x, y)$

Pattern: Since