

parameters	time meval	std	ratio	time mtaux	std mtaux	ratio
l	0.09	0.01		0.03	0.00	
$2l$	0.18	0.01	2.14	0.06	0.00	2.25
$4l$	0.38	0.01	2.10	0.12	0.00	2.08
$8l$	0.76	0.03	1.99	0.25	0.01	2.01
n	0.09	0.01		0.03	0.00	
$2n$	0.20	0.01	2.36	0.05	0.00	1.83
$4n$	0.38	0.03	1.89	0.11	0.01	2.18
$8n$	0.75	0.03	1.99	0.25	0.01	2.33
n, l	0.09	0.01		0.03	0.00	
$2n, 2l$	0.41	0.02	4.78	0.10	0.00	3.77
$4n, 4l$	1.59	0.06	3.91	0.46	0.02	4.63
$8n, 8l$	6.34	0.16	3.98	2.09	0.08	4.51

$$l = 100, n = 100$$

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

Pattern: Since