

parameters	time meval	std	ratio	time mtaux	std mtaux	ratio
l	0.09	0.00		0.03	0.00	
$2l$	0.18	0.00	2.03	0.06	0.00	1.80
$4l$	0.39	0.00	2.15	0.13	0.00	2.19
$8l$	0.79	0.01	2.05	0.28	0.00	2.07
n	0.09	0.00		0.03	0.00	
$2n$	0.20	0.00	2.22	0.05	0.00	1.53
$4n$	0.38	0.01	1.96	0.12	0.00	2.29
$8n$	0.79	0.02	2.05	0.28	0.01	2.38
n, l	0.09	0.00		0.03	0.00	
$2n, 2l$	0.42	0.01	4.73	0.11	0.00	3.18
$4n, 4l$	1.64	0.02	3.92	0.51	0.01	4.74
$8n, 8l$	6.67	0.06	4.08	2.49	0.04	4.86

$$l = 100, n = 100$$

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

Pattern: Since