

parameters	time meval	std	ratio	time mtaux	std mtaux	ratio
l	0.11	0.00		0.06	0.00	
$2l$	0.29	0.01	2.52	0.17	0.00	2.78
$4l$	0.70	0.01	2.41	0.43	0.01	2.49
$8l$	1.70	0.01	2.44	1.11	0.01	2.55
n	0.11	0.00		0.06	0.00	
$2n$	0.28	0.00	2.45	0.15	0.00	2.34
$4n$	0.69	0.01	2.46	0.44	0.01	2.97
$8n$	1.63	0.01	2.36	1.16	0.01	2.65
n, l	0.11	0.00		0.06	0.00	
$2n, 2l$	0.69	0.01	6.00	0.37	0.00	5.95
$4n, 4l$	3.86	0.02	5.62	2.70	0.02	7.21
$8n, 8l$	19.48	0.05	5.04	15.68	0.05	5.81

$$l = 100, n = 100$$

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

Pattern: Once