

parameters	time	std	ratio	time mtaux	std mtaux	ratio mtaux
l	0.14	0.00		0.07	0.00	
2l	0.34	0.01	2.51	0.20	0.00	2.77
4l	0.81	0.01	2.39	0.48	0.01	2.42
8l	1.90	0.01	2.34	1.18	0.01	2.47
n	0.14	0.00		0.07	0.00	
2n	0.33	0.00	2.41	0.17	0.00	2.35
4n	0.79	0.01	2.41	0.50	0.01	3.03
8n	1.83	0.02	2.32	1.29	0.01	2.56
n, l	0.14	0.00		0.07	0.00	
2n, 2l	0.81	0.01	5.95	0.46	0.01	6.50
4n, 4l	4.32	0.03	5.36	3.06	0.02	6.65
8n, 8l	22.64	0.09	5.24	18.06	0.08	5.89

 $l = 100, n = 100$ 

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

Pattern: Since