

parameters	time	std	ratio	time mtaux	std mtaux	ratio mtaux
l	0.08	0.00		0.03	0.00	
2l	0.18	0.00	2.12	0.06	0.00	2.08
4l	0.37	0.01	2.08	0.12	0.00	2.14
8l	0.73	0.01	1.98	0.24	0.00	1.96
n	0.08	0.00		0.03	0.00	
2n	0.19	0.01	2.28	0.05	0.00	1.74
4n	0.36	0.01	1.88	0.11	0.00	2.24
8n	0.75	0.01	2.09	0.25	0.01	2.33
n, l	0.08	0.00		0.03	0.00	
2n, 2l	0.39	0.01	4.68	0.10	0.00	3.56
4n, 4l	1.54	0.03	3.93	0.46	0.01	4.67
8n, 8l	6.34	0.08	4.11	2.17	0.06	4.71

$l = 100, n = 100$

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

Pattern: Since