

parameters	time	std	ratio	time mtaux	std mtaux	ratio mtaux
l	0.08	0.00		0.03	0.00	
2l	0.18	0.00	2.10	0.07	0.00	2.43
4l	0.38	0.00	2.17	0.13	0.00	1.99
8l	0.79	0.01	2.06	0.28	0.00	2.13
n	0.08	0.00		0.03	0.00	
2n	0.19	0.00	2.26	0.05	0.00	1.92
4n	0.37	0.00	1.97	0.12	0.00	2.29
8n	0.80	0.01	2.14	0.30	0.01	2.44
n, l	0.08	0.00		0.03	0.00	
2n, 2l	0.40	0.00	4.79	0.11	0.00	4.02
4n, 4l	1.59	0.02	3.94	0.52	0.01	4.74
8n, 8l	6.58	0.10	4.13	2.54	0.08	4.83

$l = 100, n = 100$

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

Pattern: Since