

parameters	time	std	ratio	time mtaux	std mtaux	ratio mtaux
l	0.12	0.01		0.05	0.00	
2l	0.26	0.00	2.15	0.10	0.00	2.19
4l	0.55	0.01	2.10	0.21	0.00	2.12
8l	1.13	0.01	2.06	0.42	0.01	2.02
n	0.12	0.01		0.05	0.00	
2n	0.28	0.01	2.31	0.09	0.00	1.97
4n	0.53	0.01	1.88	0.20	0.00	2.27
8n	1.13	0.01	2.14	0.48	0.01	2.37
n, l	0.12	0.01		0.05	0.00	
2n, 2l	0.57	0.01	4.72	0.18	0.00	3.97
4n, 4l	2.14	0.02	3.73	0.83	0.02	4.63
8n, 8l	9.29	0.11	4.34	3.98	0.08	4.81

$l = 100, n = 100$

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

Pattern: Historically