

parameters	time meval	std	ratio	time mtaux	std mtaux	ratio
l	0.05	0.00		0.02	0.00	
$2l$	0.11	0.00	2.07	0.04	0.00	2.37
$4l$	0.23	0.00	2.08	0.09	0.00	2.02
$8l$	0.45	0.00	2.00	0.17	0.00	1.94
n	0.05	0.00		0.02	0.00	
$2n$	0.13	0.00	2.44	0.04	0.00	2.08
$4n$	0.26	0.01	2.04	0.07	0.00	1.95
$8n$	0.49	0.01	1.88	0.17	0.00	2.39
n, l	0.05	0.00		0.02	0.00	
$2n, 2l$	0.27	0.00	5.07	0.08	0.00	4.28
$4n, 4l$	1.18	0.01	4.42	0.31	0.00	4.10
$8n, 8l$	4.36	0.07	3.70	1.56	0.06	4.97

$$l = 100, n = 100$$

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

Pattern: Since