

parameters	time	std	ratio	time mtaux	std mtaux	ratio mtaux
l	0.05	0.00		0.02	0.00	
2l	0.11	0.00	2.04	0.04	0.00	2.26
4l	0.21	0.00	1.94	0.08	0.00	1.85
8l	0.46	0.00	2.18	0.18	0.00	2.22
n	0.05	0.00		0.02	0.00	
2n	0.12	0.00	2.26	0.04	0.00	1.82
4n	0.27	0.00	2.19	0.08	0.00	2.13
8n	0.50	0.01	1.86	0.18	0.00	2.32
n, l	0.05	0.00		0.02	0.00	
2n, 2l	0.26	0.00	4.89	0.07	0.00	3.75
4n, 4l	1.18	0.01	4.45	0.32	0.00	4.35
8n, 8l	4.27	0.05	3.63	1.55	0.04	4.87

$$l = 100, n = 100$$

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

Pattern: Since