

parameters	time	std	ratio
l	0.27	0.01	
2l	0.55	0.04	2.08
4l	1.17	0.06	2.12
8l	2.47	0.02	2.11
n	0.27	0.01	
2n	0.64	0.04	2.41
4n	1.52	0.08	2.37
8n	3.42	0.17	2.25
n, l	0.27	0.01	
2n, 2l	1.32	0.06	4.95
4n, 4l	6.54	0.33	4.97
8n, 8l	28.50	0.65	4.36

$l = 100, n = 100$

Formula: *False* $R_{[0,b)}$ $B(x, y)$

Pattern: Until