parameters	time	$\operatorname{std}$	ratio
1	0.34	0.01	
21	0.71	0.01	2.08
41	1.53	0.01	2.13
81	3.21	0.02	2.10
n	0.34	0.01	
2n	0.82	0.01	2.40
4n	1.91	0.04	2.32
8n	4.27	0.09	2.23
n, 1	0.34	0.01	
2n, 2l	1.74	0.01	5.07
4n, 4l	8.20	0.05	4.70
8n, 8l	36.39	0.21	4.44
l = 100, n = 100			
Formula: $False R_{[0,b)} B(x,y)$			
Pattern: Always			