parameters	time	$\operatorname{std}$	ratio
1	0.51	0.01	
21	1.07	0.03	2.10
41	2.22	0.02	2.08
81	4.64	0.06	2.09
n	0.51	0.01	
2n	1.21	0.02	2.38
4n	2.63	0.06	2.17
8n	5.98	0.05	2.27
n, 1	0.51	0.01	
2n, 2l	2.52	0.07	4.95
4n, 4l	10.92	0.10	4.34
8n, 8l	49.43	1.61	4.53
l = 100, n = 100			
Formula: $A(x,y) R_{[0,b)} B(x,y)$			
Pattern: Always			