parameters	$_{ m time}$	std	ratio
1	0.50	0.01	
21	1.06	0.01	2.10
41	2.25	0.03	2.12
81	4.72	0.06	2.10
n	0.50	0.01	
2n	1.21	0.01	2.39
4n	2.66	0.03	2.21
8n	6.11	0.07	2.29
n, 1	0.50	0.01	
2n, 2l	2.51	0.02	4.98
4n, 4l	11.19	0.10	4.46
8n, 8l	50.10	0.37	4.48
l = 100, n = 100			
Formula: $\neg A(x) R_{[0,b)} B(x,y)$			
Pattern: Always			