parameters	time	std	ratio
1	0.52	0.01	
21	1.09	0.02	2.11
41	2.29	0.05	2.10
81	4.78	0.06	2.09
n	0.52	0.01	
2n	1.21	0.02	2.35
4n	2.67	0.06	2.21
8n	6.01	0.12	2.25
n, 1	0.52	0.01	
2n, 2l	2.54	0.06	4.92
4n, 4l	11.23	0.16	4.42
8n, 8l	50.09	0.85	4.46
l = 100, n = 100			
Formula: $\neg A(x,y) R_{[0,b)} B(x,y)$			
Pattern: Always			