parameters	time	std	ratio
1	0.52	0.01	
21	1.10	0.02	2.09
41	2.29	0.05	2.08
81	4.81	0.07	2.10
n	0.52	0.01	
2n	1.24	0.02	2.36
4n	2.73	0.04	2.21
8n	6.09	0.11	2.23
n, 1	0.52	0.01	
2n, 2l	2.57	0.06	4.90
4n, 4l	11.39	0.21	4.43
8n, 8l	50.64	0.48	4.45
l = 100, n = 100			
Formula: $\neg A(x) R_{[0,b)} B(x,y)$			
Pattern: Always			