parameters	time	std	ratio
1	0.38	0.01	
21	0.78	0.02	2.06
41	1.60	0.04	2.06
81	3.22	0.02	2.01
n	0.38	0.01	
2n	0.88	0.02	2.34
4n	1.94	0.04	2.19
8n	4.30	0.04	2.22
n, 1	0.38	0.01	
2n, 2l	1.82	0.04	4.82
4n, 4l	8.00	0.16	4.39
8n, 8l	35.07	0.21	4.39
l = 100, n = 100			
Formula: $\neg A(x) T_{[0,b)} B(x,y)$			
Pattern: Historically			