parameters	time	std	ratio
1	0.29	0.01	
21	0.58	0.03	2.04
41	1.21	0.05	2.07
81	2.52	0.16	2.08
n	0.29	0.01	
2n	0.66	0.04	2.31
4n	1.46	0.09	2.21
8n	3.22	0.17	2.20
n, 1	0.29	0.01	
2n, 2l	1.36	0.07	4.76
4n, 4l	6.01	0.30	4.41
8n, 8l	26.10	0.70	4.34
l = 100, n = 100			
Formula: $\neg A(x,y) T_{[0,\infty)} B(x,y)$			
Pattern: Historically			