parameters	time	std	ratio
1	0.27	0.00	
21	0.56	0.01	2.07
41	1.16	0.01	2.08
81	2.39	0.02	2.06
n	0.27	0.00	
2n	0.64	0.01	2.36
4n	1.39	0.01	2.17
8n	3.07	0.02	2.22
n, 1	0.27	0.00	
2n, 2l	1.32	0.01	4.87
4n, 4l	5.77	0.06	4.39
8n, 8l	25.59	0.07	4.43
l = 100, n = 100			
Formula: $\neg A(x) T_{[0,\infty)} B(x,y)$			
Pattern: Historically			