parameters	time	$\operatorname{std}$	ratio
1	0.27	0.00	
21	0.55	0.01	2.05
41	1.14	0.01	2.06
81	2.35	0.02	2.07
n	0.27	0.00	
2n	0.63	0.01	2.33
4n	1.36	0.02	2.17
8n	3.05	0.07	2.25
n, 1	0.27	0.00	
2n, 2l	1.30	0.01	4.81
4n, 4l	5.63	0.04	4.34
8n, 8l	25.00	0.16	4.44
l = 100, n = 100			
Formula: $\neg A(x) T_{[0,\infty)} B(x,y)$			
Pattern: Historically			