parameters	time	std	ratio
1	0.35	0.00	
21	0.73	0.01	2.06
41	1.56	0.01	2.15
81	3.22	0.02	2.07
n	0.35	0.00	
2n	0.85	0.01	2.40
4n	1.84	0.01	2.17
8n	4.17	0.03	2.27
n, l	0.35	0.00	
2n, 2l	1.70	0.02	4.83
4n, 4l	7.89	0.05	4.64
8n, 8l	34.32	0.15	4.35
l = 100, n = 100			
Formula: $\neg A(x) R_{[0,b)} B(x,y)$			
Pattern: Until			