parameters	time	$\operatorname{std}$	ratio
1	0.51	0.02	
21	1.05	0.04	2.08
41	2.22	0.05	2.11
81	4.62	0.12	2.08
n	0.51	0.02	
2n	1.20	0.05	2.38
4n	2.69	0.09	2.23
8n	6.09	0.25	2.27
n, l	0.51	0.02	
2n, 2l	2.52	0.07	4.98
4n, 4l	11.11	0.34	4.41
8n, 8l	50.16	1.37	4.51
l = 100, n = 100			
Formula: $A(x) R_{[0,b)} B(x,y)$			
Pattern: Always			