parameters	time meval	std	ratio	time mtaux	std mtaux	ratio	
l	0.09	0.01		0.03	0.00		
2l	0.18	0.01	2.14	0.06	0.00	2.25	
4l	0.38	0.01	2.10	0.12	0.00	2.08	
8l	0.76	0.03	1.99	0.25	0.01	2.01	
n	0.09	0.01		0.03	0.00		
2n	0.20	0.01	2.36	0.05	0.00	1.83	
4n	0.38	0.03	1.89	0.11	0.01	2.18	
8n	0.75	0.03	1.99	0.25	0.01	2.33	
n, l	0.09	0.01		0.03	0.00		
2n, 2l	0.41	0.02	4.78	0.10	0.00	3.77	
4n, 4l	1.59	0.06	3.91	0.46	0.02	4.63	
8n, 8l	6.34	0.16	3.98	2.09	0.08	4.51	
l = 100, n = 100							
Formula: $\neg A(x,y) T_{[0,b)} B(x,y)$							
	Pattern: Since						