parameters	time meval	$\operatorname{std}$	ratio	time mtaux	$\operatorname{std}$ mtaux	ratio
l	0.08	0.00		0.03	0.00	
2l	0.17	0.00	2.17	0.06	0.00	2.11
4l	0.36	0.01	2.07	0.12	0.00	2.12
8l	0.73	0.00	2.03	0.23	0.00	1.99
n	0.08	0.00		0.03	0.00	
2n	0.19	0.00	2.31	0.05	0.00	1.82
4n	0.35	0.00	1.88	0.10	0.00	2.13
8n	0.74	0.01	2.11	0.24	0.01	2.42
n, l	0.08	0.00		0.03	0.00	
2n, 2l	0.38	0.00	4.79	0.09	0.00	3.55
4n, 4l	1.52	0.01	3.96	0.44	0.01	4.74
8n, 8l	6.29	0.06	4.13	2.10	0.04	4.75
l = 100, n = 100						
Formula: $\neg A(x) T_{[0,\infty)} B(x,y)$						
Pattern: Since						