parameters	$_{ m time}$	std	ratio	$time\ \mathtt{mtaux}$	std mtaux	ratio mtaux
1	0.13	0.00		0.07	0.00	
21	0.31	0.00	2.42	0.19	0.00	2.62
41	0.76	0.01	2.42	0.47	0.01	2.44
81	1.83	0.06	2.42	1.21	0.04	2.58
n	0.13	0.00		0.07	0.00	
2n	0.32	0.00	2.48	0.17	0.00	2.31
4n	0.74	0.01	2.31	0.47	0.01	2.81
8n	1.68	0.07	2.27	1.21	0.05	2.55
n, l	0.13	0.00		0.07	0.00	
2n, 2l	0.78	0.01	6.05	0.45	0.00	6.18
4n, 4l	4.13	0.03	5.29	2.90	0.03	6.40
8n, 8l	20.37	0.09	4.94	16.41	0.08	5.66
l = 100, n = 100						
Formula: $A(x,y) T_{[a,\infty)} B(x,y)$						
Pattern: Once						