parameters	$_{ m time}$	std	ratio	time mtaux	std mtaux	ratio mtaux
1	0.17	0.02		0.10	0.01	
21	0.40	0.03	2.33	0.23	0.02	2.40
41	0.96	0.06	2.38	0.57	0.03	2.45
81	2.22	0.14	2.31	1.39	0.10	2.43
n	0.17	0.02		0.10	0.01	
2n	0.42	0.03	2.41	0.23	0.02	2.33
4n	0.94	0.07	2.26	0.62	0.04	2.72
8n	2.09	0.09	2.22	1.50	0.06	2.44
n, 1	0.17	0.02		0.10	0.01	
2n, 2l	0.99	0.06	5.72	0.57	0.03	5.83
4n, 4l	5.11	0.20	5.17	3.64	0.14	6.43
8n, 8l	25.40	0.97	4.97	20.36	0.73	5.59
l = 40, n = 40						
Formula: $A(x,y) T_{[a,\infty)} B(x,y)$						
Pattern: Since						