parameters	$_{ m time}$	std	ratio	time mtaux	std mtaux	ratio mtaux
1	0.15	0.01		0.09	0.01	
21	0.35	0.03	2.38	0.21	0.02	2.39
41	0.82	0.04	2.32	0.53	0.03	2.49
81	2.04	0.12	2.49	1.37	0.08	2.58
n	0.15	0.01		0.09	0.01	
2n	0.38	0.02	2.54	0.21	0.01	2.32
4n	0.83	0.04	2.22	0.54	0.03	2.61
8n	1.84	0.08	2.20	1.34	0.06	2.48
n, l	0.15	0.01		0.09	0.01	
2n, 2l	0.89	0.05	6.01	0.52	0.03	5.79
4n, 4l	4.55	0.17	5.10	3.23	0.11	6.26
8n, 8l	22.14	0.60	4.87	17.99	0.50	5.58
l = 40, n = 40						
Formula: $A(x,y) T_{[a,\infty)} B(x,y)$						
Pattern: Once						