parameters	$_{ m time}$	std	ratio	time mtaux	std mtaux	ratio mtaux
1	0.11	0.00		0.06	0.00	
21	0.29	0.01	2.52	0.17	0.00	2.78
41	0.70	0.01	2.41	0.43	0.01	2.49
81	1.70	0.01	2.44	1.11	0.01	2.55
n	0.11	0.00		0.06	0.00	
2n	0.28	0.00	2.45	0.15	0.00	2.34
4n	0.69	0.01	2.46	0.44	0.01	2.97
8n	1.63	0.01	2.36	1.16	0.01	2.65
n, 1	0.11	0.00		0.06	0.00	
2n, 2l	0.69	0.01	6.00	0.37	0.00	5.95
4n, 4l	3.86	0.02	5.62	2.70	0.02	7.21
8n, 8l	19.48	0.05	5.04	15.68	0.05	5.81
l = 100, n = 100						
Formula: $A(x,y) T_{[a,b)} B(x,y)$						
Pattern: Once						