test case	$[\mathbf{A}]$			[B]		
	min.	mean	max.	min.	mean	max.
m = 16	$0.00  ext{ } 10^{-3}$		7.28 10 <sup>-3</sup>			$7.49 \ 10^{-3}$
m=24			$3.80  ext{ } 10^{-3}$			
m = 32			$3.23 \ 10^{-3}$			
m = 48			1.14 10 <sup>-3</sup>			
m = 60	$0.00 \ 10^{-3}$	$0.20  ext{ } 10^{-3}$	$0.70 \ 10^{-3}$	$0.05  ext{ } 10^{-3}$	$0.26  ext{ } 10^{-3}$	$1.55 \ 10^{-3}$