$\operatorname{error} 1$	quot1
$2.50 \cdot 10^{-1}$	
$6.25 \cdot 10^{-2}$	4
$1.56 \cdot 10^{-2}$	4
$3.91 \cdot 10^{-3}$	4
$9.77 \cdot 10^{-4}$	4
$2.44 \cdot 10^{-4}$	4
$6.10 \cdot 10^{-5}$	4
$1.53 \cdot 10^{-5}$	4
$3.81 \cdot 10^{-6}$	4
$9.54 \cdot 10^{-7}$	4