

$$\begin{aligned}
&(4.00 \pm 2.00) \\
&(3.00 \pm 0.40) \times 10^1 \\
&(7.03 \pm 5.00 \cdot 10^{-5}) \times 10^2 \\
&(1.23 \pm 0.12) \times 10^3 \\
&(1.23 \pm 1.23 \cdot 10^{-3}) \times 10^7 \\
&(1.23 \pm 1.23) \times 10^{-1} \\
&(8.98 \pm 9.00 \cdot 10^{-6}) \times 10^{-4}
\end{aligned}$$

$(4.000 \pm 2.000) \times 1$	(4.00 ± 2.00)
$(30.000 \pm 4.000) \times 1$	$(3.00 \pm 0.40) \times 10^1$
$(703.000 \pm 0.005) \times 1$	$(7.03 \pm 5.00 \times 10^{-5}) \times 10^2$
$(1234.400 \pm 123.200) \times 1$	$(1.23 \pm 0.12) \times 10^3$
$(12345678.000 \pm 12345.000) \times 1$	$(1.23 \pm 1.23 \times 10^{-3}) \times 10^7$
$(0.123 \pm 0.123) \times 1$	$(1.23 \pm 1.23) \times 10^{-1}$
$(0.001 \pm 0.000) \times 1$	$(8.98 \pm 9.00 \times 10^{-6}) \times 10^{-4}$

Table 1: Relative Effizienz