



$$0,021 \times 0,0069 = 0,0001449$$

$$0,26 \times 0,04 = 0,0104$$

$$0,22 \times 0,009 = 0,00198$$

$$0,04 \times 0,001 = 0,00004$$

$$0,031 \times 0,01 = 0,00031$$

$$0,47 \times 0,003 = 0,00141$$

$$0,08 \times 0,04 = 0,0032$$

$$0,07 \times 0,069 = 0,00483$$

$  \begin{array}{r}  0021 \\  00069 \times \\  \hline  189 \\  1269 + \\  \hline  0,0001449  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  0031 \\  001 \times \\  \hline  0,00031  \end{array}  $
$  \begin{array}{r}  026 \\  004 \times \\  \hline  0,0104  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  047 \\  0003 \times \\  \hline  0,00141  \end{array}  $
$  \begin{array}{r}  022 \\  0009 \times \\  \hline  0,00198  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  008 \\  004 \times \\  \hline  0,0032  \end{array}  $
$  \begin{array}{r}  004 \\  0001 \times \\  \hline  0,00004  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  007 \\  0069 \times \\  \hline  63 \\  423 + \\  \hline  0,00483  \end{array}  $

