

$$\begin{array}{r}
 51) \quad \quad \quad 9 \\
 \times 0.0094 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 36 \\
 \quad \quad \quad 81 \\
 \hline
 0.0846
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 52) \quad \quad \quad 0.01 \\
 \times 0.0046 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 006 \\
 \quad \quad \quad 004 \\
 \hline
 0.00046
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 53) \quad \quad \quad 0 \\
 \times 2.6 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0 \\
 \quad \quad \quad 0 \\
 \hline
 0.0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 54) \quad \quad \quad 0.07 \\
 \times 14 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 028 \\
 \quad \quad \quad 7 \\
 \hline
 0.98
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 55) \quad \quad \quad 1 \\
 \times 0.0074 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 4 \\
 \quad \quad \quad 7 \\
 \hline
 0.0074
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 56) \quad \quad \quad 0.02 \\
 \times 0.91 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 2 \\
 \quad \quad \quad 018 \\
 \hline
 0.0182
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 57) \quad \quad \quad 0 \\
 \times 0.082 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0 \\
 \quad \quad \quad 0 \\
 \hline
 0.000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 58) \quad \quad \quad 0.07 \\
 \times 0.024 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 028 \\
 \quad \quad \quad 014 \\
 \hline
 0.000168
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 59) \quad \quad \quad 0.007 \\
 \times 0.037 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0049 \\
 \quad \quad \quad 0021 \\
 \hline
 0.000259
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60) \quad \quad \quad 0.002 \\
 \times 0.027 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0014 \\
 \quad \quad \quad 0004 \\
 \hline
 0.000054
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61) \quad \quad \quad 0.003 \\
 \times 0.0039 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0027 \\
 \quad \quad \quad 0009 \\
 \hline
 0.0000117
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 62) \quad \quad \quad 9.7 \\
 \times 26 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 582 \\
 \quad \quad \quad 194 \\
 \hline
 252.2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 63) \quad \quad \quad 0.8 \\
 \times 0.0029 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 72 \\
 \quad \quad \quad 16 \\
 \hline
 0.00232
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 64) \quad \quad \quad 5.1 \\
 \times 91 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 51 \\
 \quad \quad \quad 459 \\
 \hline
 464.1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 65) \quad \quad \quad 0.53 \\
 \times 9.4 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 212 \\
 \quad \quad \quad 477 \\
 \hline
 4.982
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 66) \quad \quad \quad 75 \\
 \times 0.0095 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 375 \\
 \quad \quad \quad 675 \\
 \hline
 0.7125
 \end{array}$$