

$$\begin{array}{r}
 89) \quad \quad 0.09 \\
 \quad \times 0.018 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 072 \\
 \quad \quad \quad 9 \\
 \quad \hline
 0.00162
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 90) \quad \quad \quad 6 \\
 \quad \times 0.0026 \\
 \quad \hline
 \quad \quad \quad 36 \\
 \quad \quad \quad \quad 12 \\
 \quad \hline
 0.0156
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 91) \quad \quad 0.01 \\
 \quad \times 1.1 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 1 \\
 \quad \hline
 0.011
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 92) \quad \quad 0.2 \\
 \quad \times 0.96 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 12 \\
 \quad \quad \quad 18 \\
 \quad \hline
 0.192
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 93) \quad \quad 0.0005 \\
 \quad \times 0.36 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 00030 \\
 \quad \quad \quad 00015 \\
 \quad \hline
 0.000180
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 94) \quad \quad 0.1 \\
 \quad \times 3.7 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 07 \\
 \quad \quad \quad 03 \\
 \quad \hline
 0.37
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 95) \quad \quad 0.1 \\
 \quad \times 1.2 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 02 \\
 \quad \quad \quad 1 \\
 \quad \hline
 0.12
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 96) \quad \quad 0.6 \\
 \quad \times 0.38 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 48 \\
 \quad \quad \quad 18 \\
 \quad \hline
 0.228
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 97) \quad \quad 0.004 \\
 \quad \times 4.4 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 0016 \\
 \quad \quad \quad 0016 \\
 \quad \hline
 0.0176
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 98) \quad \quad 0.01 \\
 \quad \times 0.2 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 002 \\
 \quad \hline
 0.002
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 99) \quad \quad \quad 3 \\
 \quad \times 0.026 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 18 \\
 \quad \quad \quad 6 \\
 \quad \hline
 0.078
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 100) \quad \quad 0.4 \\
 \quad \times 0.88 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 32 \\
 \quad \quad \quad 32 \\
 \quad \hline
 0.352
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 101) \quad \quad 2.2 \\
 \quad \times 0.0059 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 198 \\
 \quad \quad \quad 110 \\
 \quad \hline
 0.01298
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 102) \quad \quad 91 \\
 \quad \times 7 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 637 \\
 \quad \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 103) \quad \quad 0.0045 \\
 \quad \times 5.4 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 00180 \\
 \quad \quad \quad 00225 \\
 \quad \hline
 0.02430
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 104) \quad \quad 6.9 \\
 \quad \times 7.9 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 621 \\
 \quad \quad \quad 483 \\
 \quad \hline
 54.51
 \end{array}$$