

$$\begin{array}{r}
 57) \quad \quad \quad 1 \\
 \quad \quad \times 1.4 \\
 \quad \quad \quad \underline{4} \\
 \quad \quad \quad 1 \\
 \quad \quad \quad \underline{1.4}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 58) \quad \quad \quad 0.8 \\
 \quad \quad \times 0.083 \\
 \quad \quad \quad \underline{24} \\
 \quad \quad \quad 64 \\
 \quad \quad \quad \underline{0.0664}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 59) \quad \quad \quad 0.0005 \\
 \quad \quad \times 0.076 \\
 \quad \quad \quad \underline{00030} \\
 \quad \quad \quad 00035 \\
 \quad \quad \quad \underline{0.000380}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60) \quad \quad \quad 0.03 \\
 \quad \quad \times 4.9 \\
 \quad \quad \quad \underline{027} \\
 \quad \quad \quad 012 \\
 \quad \quad \quad \underline{0.147}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61) \quad \quad \quad 0 \\
 \quad \quad \times 0.0031 \\
 \quad \quad \quad \underline{0} \\
 \quad \quad \quad 0 \\
 \quad \quad \quad \underline{0.0000}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 62) \quad \quad \quad 0.0005 \\
 \quad \quad \times 0.037 \\
 \quad \quad \quad \underline{00035} \\
 \quad \quad \quad 00015 \\
 \quad \quad \quad \underline{0.000185}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 63) \quad \quad \quad 0.0008 \\
 \quad \quad \times 0.77 \\
 \quad \quad \quad \underline{00056} \\
 \quad \quad \quad 00056 \\
 \quad \quad \quad \underline{0.000616}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 64) \quad \quad \quad 9 \\
 \quad \quad \times 7.1 \\
 \quad \quad \quad \underline{9} \\
 \quad \quad \quad 63 \\
 \quad \quad \quad \underline{63.9}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 65) \quad \quad \quad 10 \\
 \quad \quad \times 0.59 \\
 \quad \quad \quad \underline{90} \\
 \quad \quad \quad 50 \\
 \quad \quad \quad \underline{5.90}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 66) \quad \quad \quad 0 \\
 \quad \quad \times 0.0009 \\
 \quad \quad \quad \underline{0} \\
 \quad \quad \quad 0 \\
 \quad \quad \quad \underline{0.0000}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 67) \quad \quad \quad 0.006 \\
 \quad \quad \times 0.055 \\
 \quad \quad \quad \underline{0030} \\
 \quad \quad \quad 0030 \\
 \quad \quad \quad \underline{0.000330}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 68) \quad \quad \quad 0.04 \\
 \quad \quad \times 4.5 \\
 \quad \quad \quad \underline{020} \\
 \quad \quad \quad 016 \\
 \quad \quad \quad \underline{0.180}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 69) \quad \quad \quad 0 \\
 \quad \quad \times 27 \\
 \quad \quad \quad \underline{0} \\
 \quad \quad \quad 0 \\
 \quad \quad \quad \underline{0}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 70) \quad \quad \quad 0.09 \\
 \quad \quad \times 0.0077 \\
 \quad \quad \quad \underline{063} \\
 \quad \quad \quad 063 \\
 \quad \quad \quad \underline{0.000693}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 71) \quad \quad \quad 0.4 \\
 \quad \quad \times 0.098 \\
 \quad \quad \quad \underline{32} \\
 \quad \quad \quad 36 \\
 \quad \quad \quad \underline{0.0392}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72) \quad \quad \quad 0.001 \\
 \quad \quad \times 0.57 \\
 \quad \quad \quad \underline{0007} \\
 \quad \quad \quad 0005 \\
 \quad \quad \quad \underline{0.00057}
 \end{array}$$