

$$\begin{array}{r}
 89) \quad \quad 0.3 \\
 \quad \times 0.05 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 15 \\
 \quad \hline
 0.015
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 90) \quad \quad 10 \\
 \quad \times 0.055 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 50 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 50 \\
 \quad \quad \hline
 0.550
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 91) \quad \quad 0.0004 \\
 \quad \times \quad 0.39 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 00036 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 00012 \\
 \quad \quad \hline
 0.000156
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 92) \quad \quad 0.4 \\
 \quad \times 10 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 4. \\
 \quad \quad \hline
 4.0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 93) \quad \quad 0 \\
 \quad \times 0.002 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 0 \\
 \quad \quad \hline
 0.000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 94) \quad \quad 0.0003 \\
 \quad \times \quad 3.7 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 00021 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 00009 \\
 \quad \quad \hline
 0.00111
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 95) \quad \quad 0.8 \\
 \quad \times 48 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 64 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 32 \\
 \quad \quad \hline
 38.4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 96) \quad \quad 0.008 \\
 \quad \times \quad 7.8 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 0064 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0056 \\
 \quad \quad \hline
 0.0624
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 97) \quad \quad 0 \\
 \quad \times 0.42 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 0 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0 \\
 \quad \quad \hline
 0.00
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 98) \quad \quad 0.005 \\
 \quad \times 0.0092 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 0010 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0045 \\
 \quad \quad \hline
 0.0000460
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 99) \quad \quad 6 \\
 \quad \times 3.3 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 18 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 18 \\
 \quad \quad \hline
 19.8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 100) \quad \quad 0.06 \\
 \quad \times 0.42 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 012 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 024 \\
 \quad \quad \hline
 0.0252
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 101) \quad \quad 0.013 \\
 \quad \times \quad 0.05 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 0065 \\
 \quad \quad \hline
 0.00065
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 102) \quad \quad 94 \\
 \quad \times 62 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 188 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 564 \\
 \quad \quad \hline
 5828
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 103) \quad \quad 81 \\
 \quad \times 7 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 567
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 104) \quad \quad 7.9 \\
 \quad \times 0.91 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 79 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 711 \\
 \quad \quad \hline
 7.189
 \end{array}$$