

$$\begin{array}{r}
 99) \quad \quad \quad 7.1 \\
 \times 0.0005 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 355 \\
 \hline
 0.00355
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 100) \quad \quad \quad 4.4 \\
 \times 0.0063 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 132 \\
 \quad \quad \quad 264 \\
 \hline
 0.02772
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 101) \quad \quad \quad 0.096 \\
 \times \quad 0.15 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0480 \\
 \quad \quad \quad \quad 96 \\
 \hline
 0.01440
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 102) \quad \quad \quad 2.7 \\
 \times 0.063 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 81 \\
 \quad \quad \quad 162 \\
 \hline
 0.1701
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 103) \quad \quad \quad 6.4 \\
 \times 0.96 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 384 \\
 \quad \quad \quad 576 \\
 \hline
 6.144
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 104) \quad \quad \quad 79 \\
 \times \quad 6 \\
 \hline
 \quad \quad 474
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 105) \quad \quad \quad 72 \\
 \times 0.0041 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 72 \\
 \quad \quad \quad 288 \\
 \hline
 0.2952
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 106) \quad \quad \quad 0.55 \\
 \times 0.61 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 55 \\
 \quad \quad \quad 330 \\
 \hline
 0.3355
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 107) \quad \quad \quad 0.3 \\
 \times 0.058 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 24 \\
 \quad \quad \quad 15 \\
 \hline
 0.0174
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 108) \quad \quad \quad 8.5 \\
 \times 3.8 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 680 \\
 \quad \quad \quad 255 \\
 \hline
 32.30
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 109) \quad \quad \quad 0.9 \\
 \times 42 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 18 \\
 \quad \quad \quad 36 \\
 \hline
 37.8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 110) \quad \quad \quad 39 \\
 \times 0.33 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 117 \\
 \quad \quad \quad 117 \\
 \hline
 12.87
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 111) \quad \quad \quad 7.5 \\
 \times 61.1 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 75 \\
 \quad \quad \quad 75 \\
 \quad \quad \quad 450 \\
 \hline
 458.25
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 112) \quad \quad \quad 0.0012 \\
 \times \quad 0.86 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 00072 \\
 \quad \quad \quad 00096 \\
 \hline
 0.001032
 \end{array}$$