

$$\begin{array}{r}
 97) \quad \quad \quad 30 \\
 \quad \quad \quad \times 86 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 180 \\
 \quad \quad \quad 240 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 2580
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 98) \quad \quad \quad 32 \\
 \quad \quad \quad \times 87 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 224 \\
 \quad \quad \quad 256 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 2784
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 99) \quad \quad \quad 56 \\
 \quad \quad \quad \times 61 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 56 \\
 \quad \quad \quad 336 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 3416
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 100) \quad \quad \quad 44 \\
 \quad \quad \quad \times 70 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 308 \\
 \quad \quad \quad 3080 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 3080
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 101) \quad \quad \quad 0.0004 \\
 \quad \quad \quad \times 0.048 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 00032 \\
 \quad \quad \quad 00016 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0.000192
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 102) \quad \quad \quad 0.001 \\
 \quad \quad \quad \times 0.51 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 0005 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0.00051
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 103) \quad \quad \quad 0.0003 \\
 \quad \quad \quad \times 0.0078 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 00024 \\
 \quad \quad \quad 00021 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0.0000234
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 104) \quad \quad \quad 0.0009 \\
 \quad \quad \quad \times 0.79 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 00081 \\
 \quad \quad \quad 00063 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0.000711
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 105) \quad \quad \quad 0.006 \\
 \quad \quad \quad \times 8.6 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0036 \\
 \quad \quad \quad 0048 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0.0516
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 106) \quad \quad \quad 0.002 \\
 \quad \quad \quad \times 0.0053 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0006 \\
 \quad \quad \quad 0010 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0.0000106
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 107) \quad \quad \quad 0.0006 \\
 \quad \quad \quad \times 0.51 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 6 \\
 \quad \quad \quad 00030 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0.000306
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 108) \quad \quad \quad 1 \\
 \quad \quad \quad \times 35 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 5 \\
 \quad \quad \quad 3 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 35
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 109) \quad \quad \quad 0.04 \\
 \quad \quad \quad \times 80 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 032 \\
 \quad \quad \quad 320 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 3.20
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 110) \quad \quad \quad 0.9 \\
 \quad \quad \quad \times 7.1 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 9 \\
 \quad \quad \quad 63 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 6.39
 \end{array}$$