

$$\begin{array}{r}
 99) \quad \quad \quad 11 \\
 \quad \quad \quad \times 75 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 55 \\
 \quad \quad \quad 77 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 825
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 100) \quad \quad \quad 0.007 \\
 \quad \quad \quad \times 0.0069 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0063 \\
 \quad \quad \quad 0042 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0.000483
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 101) \quad \quad \quad 0.079 \\
 \quad \quad \quad \times 0.88 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0632 \\
 \quad \quad \quad 0632 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0.06952
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 102) \quad \quad \quad 4.1 \\
 \quad \quad \quad \times 62 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 82 \\
 \quad \quad \quad 246 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 254.2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 103) \quad \quad \quad 5 \\
 \quad \quad \quad \times 8 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 40
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 104) \quad \quad \quad 0.003 \\
 \quad \quad \quad \times 0.011 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 3 \\
 \quad \quad \quad 3 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0.00033
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 105) \quad \quad \quad 1 \\
 \quad \quad \quad \times 53 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 3 \\
 \quad \quad \quad 5 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 53
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 106) \quad \quad \quad 4.1 \\
 \quad \quad \quad \times 0.0029 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 369 \\
 \quad \quad \quad 82 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0.01189
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 107) \quad \quad \quad 0.8 \\
 \quad \quad \quad \times 0 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0.0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 108) \quad \quad \quad 0.087 \\
 \quad \quad \quad \times 3.5 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0435 \\
 \quad \quad \quad 0261 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0.3045
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 109) \quad \quad \quad 0.48 \\
 \quad \quad \quad \times 0.87 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 336 \\
 \quad \quad \quad 384 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0.4176
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 110) \quad \quad \quad 9.7 \\
 \quad \quad \quad \times 25 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 485 \\
 \quad \quad \quad 194 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 242.5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 111) \quad \quad \quad 4.5 \\
 \quad \quad \quad \times 985 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 225 \\
 \quad \quad \quad 360 \\
 \quad \quad \quad 405 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 4432.5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 112) \quad \quad \quad 84 \\
 \quad \quad \quad \times 36 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 504 \\
 \quad \quad \quad 252 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 3024
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 113) \quad \quad \quad 0.36 \\
 \quad \quad \quad \times 4.05 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 180 \\
 \quad \quad \quad 144 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 1.4580
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 114) \quad \quad \quad 0.0066 \\
 \quad \quad \quad \times 92 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 00132 \\
 \quad \quad \quad 00594 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0.6072
 \end{array}$$