

$$\begin{array}{r}
 195) \quad \quad 6.8 \\
 \quad \times 41.4 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 272 \\
 \quad \quad 68 \\
 \quad 272 \\
 \hline
 281.52
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 196) \quad \quad 0.062 \\
 \quad \times 0.275 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 0310 \\
 \quad \quad 0434 \\
 \quad 0124 \\
 \hline
 0.017050
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 197) \quad \quad 0.0063 \\
 \quad \times 0.0393 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 00189 \\
 \quad \quad 00567 \\
 \quad 00189 \\
 \hline
 0.00024759
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 198) \quad \quad 0.72 \\
 \quad \times 0.0058 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 576 \\
 \quad \quad 360 \\
 \hline
 0.004176
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 199) \quad \quad 0.0017 \\
 \quad \times \quad 159 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 00153 \\
 \quad 00085 \\
 \quad \quad 17 \\
 \hline
 0.2703
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 200) \quad \quad 9.8 \\
 \quad \times 3.01 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 98 \\
 \quad 294 \cdot \\
 \hline
 29.498
 \end{array}$$