

$$\begin{array}{r}
 155) \quad \quad \quad 7.4 \\
 \times 0.0244 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 296 \\
 \quad \quad 296 \\
 \quad 148 \\
 \hline
 0.18056
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 156) \quad \quad \quad 6.1 \\
 \times 0.0789 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 549 \\
 \quad \quad 488 \\
 \quad 427 \\
 \hline
 0.48129
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 157) \quad \quad \quad 0.49 \\
 \times 0.713 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 147 \\
 \quad \quad 49 \\
 \quad 343 \\
 \hline
 0.34937
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 158) \quad \quad \quad 0.053 \\
 \times 0.003 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0159 \\
 \hline
 0.000159
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 159) \quad \quad \quad 0.26 \\
 \times 0.07 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 182 \\
 \hline
 0.0182
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 160) \quad \quad \quad 0.096 \\
 \times 0.74 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0384 \\
 \quad 672 \\
 \hline
 0.07104
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 161) \quad \quad \quad 95.4 \\
 \times 11.7 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 6678 \\
 \quad \quad 954 \\
 \quad 954 \\
 \hline
 1116.18
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 162) \quad \quad \quad 0.781 \\
 \times 1.67 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 5467 \\
 \quad \quad 4686 \\
 \quad 781 \\
 \hline
 1.30427
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 163) \quad \quad \quad 86.6 \\
 \times 0.295 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 4330 \\
 \quad \quad 7794 \\
 \quad 1732 \\
 \hline
 25.5470
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 164) \quad \quad \quad 461 \\
 \times 0.0962 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 922 \\
 \quad \quad 2766 \\
 \quad 4149 \\
 \hline
 44.3482
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 165) \quad \quad \quad 13.6 \\
 \times 16.7 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 952 \\
 \quad \quad 816 \\
 \quad 136 \\
 \hline
 227.12
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 166) \quad \quad \quad 0.362 \\
 \times 23.1 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 362 \\
 \quad \quad 1086 \\
 \quad 0724 \\
 \hline
 8.3622
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 167) \quad \quad \quad 0.823 \\
 \times 4.91 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 823 \\
 \quad \quad 7407 \\
 \quad 3292 \\
 \hline
 4.04093
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 168) \quad \quad \quad 0.0495 \\
 \times 0.0555 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 02475 \\
 \quad \quad 02475 \\
 \quad 02475 \\
 \hline
 0.00274725
 \end{array}$$