

$$\begin{array}{r}
 181) \quad \quad \quad 39 \\
 \times 0.382 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 78 \\
 \quad \quad 312 \\
 \quad 117 \\
 \hline
 14.898
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 182) \quad \quad \quad 92 \\
 \times 20.7 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 644 \\
 \quad 184 \cdot \\
 \hline
 1904.4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 183) \quad \quad \quad 0.17 \\
 \times 34.3 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 051 \\
 \quad \quad 068 \\
 \quad 051 \\
 \hline
 5.831
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 184) \quad \quad \quad 55 \\
 \times 3.42 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 110 \\
 \quad \quad 220 \\
 \quad 165 \\
 \hline
 188.10
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 185) \quad \quad \quad 3.4 \\
 \times 0.62 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 68 \\
 \quad \quad 204 \\
 \hline
 2.108
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 186) \quad \quad \quad 0.013 \\
 \times 0.34 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0052 \\
 \quad \quad 0039 \\
 \hline
 0.00442
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 187) \quad \quad \quad 28 \\
 \times 0.0387 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 196 \\
 \quad \quad 224 \\
 \quad \quad 84 \\
 \hline
 1.0836
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 188) \quad \quad \quad 0.0027 \\
 \times 4.7 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 00189 \\
 \quad \quad 00108 \\
 \hline
 0.01269
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 189) \quad \quad \quad 0.024 \\
 \times 3.97 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0168 \\
 \quad \quad 0216 \\
 \quad 0072 \\
 \hline
 0.09528
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 190) \quad \quad \quad 0.3 \\
 \times 18.1 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 3 \\
 \quad \quad 24 \\
 \quad 3 \\
 \hline
 5.43
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 191) \quad \quad \quad 0.0089 \\
 \times 13.6 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 00534 \\
 \quad \quad 00267 \\
 \quad 89 \\
 \hline
 0.12104
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 192) \quad \quad \quad 0.05 \\
 \times 0.356 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 030 \\
 \quad \quad 025 \\
 \quad 015 \\
 \hline
 0.01780
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 193) \quad \quad \quad 0.0054 \\
 \times 0.0051 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 54 \\
 \quad 00270 \\
 \hline
 0.0002754
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 194) \quad \quad \quad 0.34 \\
 \times 0.0289 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 306 \\
 \quad \quad 272 \\
 \quad 068 \\
 \hline
 0.009826
 \end{array}$$