

$$\begin{array}{r}
 235) \quad \quad \quad 644 \\
 \times 30.63 \\
 \hline
 1932 \\
 3864 \\
 1932 \cdot \\
 \hline
 19725.72
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 236) \quad \quad \quad 133 \\
 \times 30.44 \\
 \hline
 532 \\
 532 \\
 399 \cdot \\
 \hline
 4048.52
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 237) \quad \quad \quad 553 \\
 \times 778 \\
 \hline
 4424 \\
 3871 \\
 3871 \\
 \hline
 430234
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 238) \quad \quad \quad 1.8 \\
 \times 3655 \\
 \hline
 90 \\
 90 \\
 108 \\
 54 \\
 \hline
 6579.0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 239) \quad \quad \quad 0.81 \\
 \times 183.1 \\
 \hline
 81 \\
 243 \\
 648 \\
 81 \\
 \hline
 148.311
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 240) \quad \quad \quad 753 \\
 \times 436.7 \\
 \hline
 5271 \\
 4518 \\
 2259 \\
 3012 \\
 \hline
 328835.1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 241) \quad \quad \quad 0.011 \\
 \times 1375 \\
 \hline
 0055 \\
 0077 \\
 0033 \\
 11 \\
 \hline
 15.125
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 242) \quad \quad \quad 89 \\
 \times 0.056 \\
 \hline
 534 \\
 445 \\
 \hline
 4.984
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 243) \quad \quad \quad 16.9 \\
 \times 4431 \\
 \hline
 169 \\
 507 \\
 676 \\
 676 \\
 \hline
 74883.9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 244) \quad \quad \quad 196 \\
 \times 37.49 \\
 \hline
 1764 \\
 784 \\
 1372 \\
 588 \\
 \hline
 7348.04
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 245) \quad \quad \quad 0.709 \\
 \times 0.4203 \\
 \hline
 2127 \\
 1418 \cdot \\
 2836 \\
 \hline
 0.2979927
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 246) \quad \quad \quad 0.256 \\
 \times 2.543 \\
 \hline
 0768 \\
 1024 \\
 1280 \\
 0512 \\
 \hline
 0.651008
 \end{array}$$