

$$\begin{array}{r}
 247) \quad \quad 871 \\
 \quad \quad \times 184 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 3484 \\
 \quad 6968 \\
 \quad \hline
 \quad 871 \\
 \hline
 160264
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 248) \quad \quad 0.747 \\
 \quad \quad \times 0.431 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 747 \\
 \quad \quad 2241 \\
 \quad \hline
 \quad 2988 \\
 \hline
 0.321957
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 249) \quad \quad 92.5 \\
 \quad \quad \times 34.79 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 8325 \\
 \quad 6475 \\
 \quad \hline
 \quad 3700 \\
 2775 \\
 \hline
 3218.075
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 250) \quad \quad 0.688 \\
 \quad \quad \times 1.448 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 5504 \\
 \quad 2752 \\
 \quad \hline
 \quad 2752 \\
 688 \\
 \hline
 0.996224
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 251) \quad \quad 0.0831 \\
 \quad \quad \times 415.2 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 01662 \\
 \quad 04155 \\
 \quad \hline
 \quad 831 \\
 03324 \\
 \hline
 34.50312
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 252) \quad \quad 11.5 \\
 \quad \quad \times 2607 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 805 \\
 \quad 690 \\
 \quad \hline
 \quad 230 \\
 29980.5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 253) \quad \quad 0.845 \\
 \quad \quad \times 460.2 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 1690 \\
 \quad 5070 \\
 \quad \hline
 \quad 3380 \\
 388.8690
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 254) \quad \quad 0.0186 \\
 \quad \quad \times 1546 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 01116 \\
 \quad 00744 \\
 \quad \hline
 \quad 00930 \\
 186 \\
 \hline
 28.7556
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 255) \quad \quad 2.56 \\
 \quad \quad \times 305.8 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 2048 \\
 \quad 1280 \\
 \quad \hline
 \quad 768 \\
 782.848
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 256) \quad \quad 8.91 \\
 \quad \quad \times 3.434 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 3564 \\
 \quad 2673 \\
 \quad \hline
 \quad 3564 \\
 2673 \\
 \hline
 30.59694
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 257) \quad \quad 892 \\
 \quad \quad \times 4.022 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 1784 \\
 \quad 1784 \\
 \quad \hline
 \quad 3568 \\
 3587.624
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 258) \quad \quad 0.357 \\
 \quad \quad \times 4520 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0714 \\
 \quad 1785 \\
 \quad \hline
 \quad 1428 \\
 1613.640
 \end{array}$$