

$$\begin{array}{r}
 197) \quad \quad 95.7 \\
 \quad \quad \times 7.98 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 7656 \\
 \quad \quad 8613 \\
 \quad \quad 6699 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 763.686
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 198) \quad \quad 0.688 \\
 \quad \quad \times 0.0828 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 5504 \\
 \quad \quad 1376 \\
 \quad \quad 5504 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.0569664
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 199) \quad \quad 1.67 \\
 \quad \quad \times 0.0244 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 668 \\
 \quad \quad 668 \\
 \quad \quad 334 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.040748
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 200) \quad \quad 122 \\
 \quad \quad \times 1.63 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 366 \\
 \quad \quad 732 \\
 \quad \quad 122 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 198.86
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 201) \quad \quad 0.783 \\
 \quad \quad \times 422 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 1566 \\
 \quad \quad 1566 \\
 \quad \quad 3132 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 330.426
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 202) \quad \quad 83 \\
 \quad \quad \times 0.0671 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 83 \\
 \quad \quad 581 \\
 \quad \quad 498 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 5.5693
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 203) \quad \quad 3.66 \\
 \quad \quad \times 6.97 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 2562 \\
 \quad \quad 3294 \\
 \quad \quad 2196 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 25.5102
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 204) \quad \quad 0.0823 \\
 \quad \quad \times 6.49 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 07407 \\
 \quad \quad 03292 \\
 \quad \quad 04938 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.534127
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 205) \quad \quad 606 \\
 \quad \quad \times 0.0463 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 1818 \\
 \quad \quad 3636 \\
 \quad \quad 2424 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 28.0578
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 206) \quad \quad 10.2 \\
 \quad \quad \times 0.0365 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 510 \\
 \quad \quad 612 \\
 \quad \quad 306 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.37230
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 207) \quad \quad 0.442 \\
 \quad \quad \times 0.231 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 442 \\
 \quad \quad 1326 \\
 \quad \quad 0884 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.102102
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 208) \quad \quad 80.3 \\
 \quad \quad \times 9.2 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 1606 \\
 \quad \quad 7227 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 738.76
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 209) \quad \quad 510 \\
 \quad \quad \times 0.232 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 1020 \\
 \quad \quad 1530 \\
 \quad \quad 1020 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 118.320
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 210) \quad \quad 0.239 \\
 \quad \quad \times 0.0052 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0478 \\
 \quad \quad 1195 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.0012428
 \end{array}$$