

$$\begin{array}{r}
 99) \quad \quad 61 \\
 \quad \times 1.7 \\
 \quad \hline
 \quad 427 \\
 \quad 61 \\
 \hline
 103.7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 100) \quad \quad 9.8 \\
 \quad \times 0.0037 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 686 \\
 \quad \quad 294 \\
 \hline
 0.03626
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 101) \quad \quad 0.093 \\
 \quad \times 0.006 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 0558 \\
 \hline
 0.000558
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 102) \quad \quad 1.2 \\
 \quad \times 0.52 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 24 \\
 \quad \quad 60 \\
 \hline
 0.624
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 103) \quad \quad 2 \\
 \quad \times 0.8 \\
 \quad \hline
 \quad 16 \\
 \hline
 1.6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 104) \quad \quad 0.56 \\
 \quad \times 89 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 504 \\
 \quad \quad 448 \\
 \hline
 49.84
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 105) \quad \quad 77 \\
 \quad \times 60 \\
 \quad \hline
 \quad 462 \\
 \hline
 4620
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 106) \quad \quad 0.013 \\
 \quad \times 3.2 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 0026 \\
 \quad \quad 0039 \\
 \hline
 0.0416
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 107) \quad \quad 54 \\
 \quad \times 0.1 \\
 \quad \hline
 \quad 54 \\
 \hline
 5.4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 108) \quad \quad 0.0019 \\
 \quad \times 0.37 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 00133 \\
 \quad \quad 00057 \\
 \hline
 0.000703
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 109) \quad \quad 0.041 \\
 \quad \times 28 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 0328 \\
 \quad \quad 0082 \\
 \hline
 1.148
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 110) \quad \quad 0.76 \\
 \quad \times 0.0026 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 456 \\
 \quad \quad 152 \\
 \hline
 0.001976
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 111) \quad \quad 53 \\
 \quad \times 0.954 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 212 \\
 \quad \quad 265 \\
 \quad \quad 477 \\
 \hline
 50.562
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 112) \quad \quad 0.097 \\
 \quad \times 51.4 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 0388 \\
 \quad \quad 97 \\
 \hline
 0485 \\
 4.9858
 \end{array}$$