

$$\begin{array}{r}
 81) \quad \quad \quad 8 \\
 \quad \quad \times 6.5 \\
 \quad \quad \quad 40 \\
 \quad \quad \underline{48} \\
 \quad \quad 52.0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 82) \quad \quad \quad 0.047 \\
 \quad \quad \times 1.8 \\
 \quad \quad \quad 0376 \\
 \quad \quad \quad \underline{47} \\
 \quad \quad 0.0846
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 83) \quad \quad \quad 5 \\
 \quad \quad \times 1 \\
 \quad \quad \quad 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 84) \quad \quad \quad 37 \\
 \quad \quad \times 0.47 \\
 \quad \quad \quad 259 \\
 \quad \quad \quad \underline{148} \\
 \quad \quad 17.39
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 85) \quad \quad \quad 12 \\
 \quad \quad \times 0.019 \\
 \quad \quad \quad 108 \\
 \quad \quad \quad \underline{12} \\
 \quad \quad 0.228
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 86) \quad \quad \quad 0.0055 \\
 \quad \quad \times 0.73 \\
 \quad \quad \quad 00165 \\
 \quad \quad \quad \underline{00385} \\
 \quad \quad 0.004015
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 87) \quad \quad \quad 0.0095 \\
 \quad \quad \times 0.78 \\
 \quad \quad \quad 00760 \\
 \quad \quad \quad \underline{00665} \\
 \quad \quad 0.007410
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 88) \quad \quad \quad 0.032 \\
 \quad \quad \times 0.063 \\
 \quad \quad \quad 0096 \\
 \quad \quad \quad \underline{0192} \\
 \quad \quad 0.002016
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 89) \quad \quad \quad 0.09 \\
 \quad \quad \times 4.3 \\
 \quad \quad \quad 027 \\
 \quad \quad \quad \underline{036} \\
 \quad \quad 0.387
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 90) \quad \quad \quad 71 \\
 \quad \quad \times 6 \\
 \quad \quad \quad 426
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 91) \quad \quad \quad 74 \\
 \quad \quad \times 4.2 \\
 \quad \quad \quad 148 \\
 \quad \quad \quad \underline{296} \\
 \quad \quad 310.8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 92) \quad \quad \quad 0.0066 \\
 \quad \quad \times 49 \\
 \quad \quad \quad 00594 \\
 \quad \quad \quad \underline{00264} \\
 \quad \quad 0.3234
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 93) \quad \quad \quad 0.032 \\
 \quad \quad \times 0.91 \\
 \quad \quad \quad 32 \\
 \quad \quad \quad \underline{0288} \\
 \quad \quad 0.02912
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 94) \quad \quad \quad 2.3 \\
 \quad \quad \times 0.041 \\
 \quad \quad \quad 23 \\
 \quad \quad \quad \underline{92} \\
 \quad \quad 0.0943
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 95) \quad \quad \quad 0.5 \\
 \quad \quad \times 5.8 \\
 \quad \quad \quad 40 \\
 \quad \quad \quad \underline{25} \\
 \quad \quad 29.0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 96) \quad \quad \quad 18 \\
 \quad \quad \times 3.4 \\
 \quad \quad \quad 72 \\
 \quad \quad \quad \underline{54} \\
 \quad \quad 61.2
 \end{array}$$