

$$\begin{array}{r}
 83) \quad \quad 99 \\
 \quad \quad \times 6.9 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 891 \\
 \quad \quad 594 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 683.1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 84) \quad \quad 0.014 \\
 \quad \quad \times 0.95 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0070 \\
 \quad \quad 0126 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.01330
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 85) \quad \quad 6.6 \\
 \quad \quad \times 0.001 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 66 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.0066
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 86) \quad \quad 0.31 \\
 \quad \quad \times \quad 3 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.93
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 87) \quad \quad 0.073 \\
 \quad \quad \times 0.0001 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 73 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.000073
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 88) \quad \quad 66 \\
 \quad \quad \times 0.0001 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 66 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.0066
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 89) \quad \quad 0.076 \\
 \quad \quad \times 0.0043 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0228 \\
 \quad \quad 0304 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.003268
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 90) \quad \quad 1.9 \\
 \quad \quad \times 0.004 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 76 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.0076
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 91) \quad \quad 0.006 \\
 \quad \quad \times 0.0014 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0024 \\
 \quad \quad 6 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.000084
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 92) \quad \quad 0.025 \\
 \quad \quad \times 0.52 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0050 \\
 \quad \quad 0125 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.01300
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 93) \quad \quad 59 \\
 \quad \quad \times 0.07 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 413 \\
 \quad \quad 413 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 4.13
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 94) \quad \quad 0.0026 \\
 \quad \quad \times 0.015 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 00130 \\
 \quad \quad 26 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.000390
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 95) \quad \quad 97 \\
 \quad \quad \times 0.004 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 388 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.388
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 96) \quad \quad 0.003 \\
 \quad \quad \times 0.0057 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0021 \\
 \quad \quad 0015 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.000171
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 97) \quad \quad 8.9 \\
 \quad \quad \times 0.35 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 445 \\
 \quad \quad 267 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 3.115
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 98) \quad \quad 0.74 \\
 \quad \quad \times 88 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 592 \\
 \quad \quad 592 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 65.12
 \end{array}$$