

$$\begin{array}{r}
 65) \quad \quad 7.5 \\
 \quad \quad \times 7.3 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 225 \\
 \quad \quad 525 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 547.5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 66) \quad \quad 0.67 \\
 \quad \quad \times 99 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 603 \\
 \quad \quad 603 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 66.33
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 67) \quad \quad 0.28 \\
 \quad \quad \times 28 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 224 \\
 \quad \quad 056 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 7.84
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 68) \quad \quad 0.083 \\
 \quad \quad \times 9.4 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0332 \\
 \quad \quad 0747 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.7802
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 69) \quad \quad 0.095 \\
 \quad \quad \times 0.65 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0475 \\
 \quad \quad 0570 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.06175
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 70) \quad \quad \quad 9.9 \\
 \quad \quad \times 0.096 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 594 \\
 \quad \quad \quad 891 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.09504
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 71) \quad \quad 0.0081 \\
 \quad \quad \times 8.2 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 00162 \\
 \quad \quad 00648 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.06642
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72) \quad \quad \quad 64 \\
 \quad \quad \quad \times 50 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 320 \\
 \quad \quad \quad 3200 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad 3200
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 73) \quad \quad 1.9 \\
 \quad \quad \times 2.9 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 171 \\
 \quad \quad 38 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 5.51
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 74) \quad \quad 0.0015 \\
 \quad \quad \times 0.065 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 00075 \\
 \quad \quad 00090 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.000975
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 75) \quad \quad 0.0049 \\
 \quad \quad \times 86 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 00294 \\
 \quad \quad 00392 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.4214
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 76) \quad \quad \quad 55 \\
 \quad \quad \times 0.021 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 55 \\
 \quad \quad 110 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 1.155
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 77) \quad \quad 0.002 \\
 \quad \quad \times 0.37 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0014 \\
 \quad \quad 0006 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.00074
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 78) \quad \quad \quad 3.9 \\
 \quad \quad \times 0.0003 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 117 \\
 \quad \quad 000117 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.00117
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 79) \quad \quad 9.6 \\
 \quad \quad \times 5.2 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 192 \\
 \quad \quad 480 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 49.92
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80) \quad \quad 0.0008 \\
 \quad \quad \times 0.06 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 00048 \\
 \quad \quad 000048 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.00048
 \end{array}$$