

$$\begin{array}{r}
 17) \quad \quad \quad 4 \\
 \times 0.0034 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 16 \\
 \quad \quad \quad 12 \\
 \hline
 0.0136
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 18) \quad \quad \quad 0 \\
 \times 8.3 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0 \\
 \quad \quad \quad 0 \\
 \hline
 0.0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 19) \quad \quad \quad 0.0003 \\
 \times \quad \quad 5.3 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 00009 \\
 \quad \quad \quad 00015 \\
 \hline
 0.00159
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 20) \quad \quad \quad 0.6 \\
 \times 0.0065 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 30 \\
 \quad \quad \quad 36 \\
 \hline
 0.00390
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 21) \quad \quad \quad 0.008 \\
 \times \quad \quad 86 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0048 \\
 \quad \quad \quad 0064 \\
 \hline
 0.688
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 22) \quad \quad \quad 0.2 \\
 \times 0.008 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 16 \\
 \hline
 0.0016
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 23) \quad \quad \quad 0.05 \\
 \times \quad \quad 98 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 040 \\
 \quad \quad \quad 045 \\
 \hline
 4.90
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 24) \quad \quad \quad 0.006 \\
 \times 0.078 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0048 \\
 \quad \quad \quad 0042 \\
 \hline
 0.000468
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 25) \quad \quad \quad 0.01 \\
 \times \quad \quad 3.6 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 006 \\
 \quad \quad \quad 003 \\
 \hline
 0.036
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 26) \quad \quad \quad 0.001 \\
 \times \quad \quad 0.07 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0007 \\
 \hline
 0.00007
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 27) \quad \quad \quad 0.0008 \\
 \times 0.0065 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 00040 \\
 \quad \quad \quad 00048 \\
 \hline
 0.0000520
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 28) \quad \quad \quad 0.2 \\
 \times 0.044 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 08 \\
 \quad \quad \quad 08 \\
 \hline
 0.0088
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 29) \quad \quad \quad 1 \\
 \times 0.0049 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 9 \\
 \quad \quad \quad 4 \\
 \hline
 0.0049
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 30) \quad \quad \quad 0.005 \\
 \times \quad \quad 14 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 020 \\
 \quad \quad \quad 5 \\
 \hline
 0.070
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 31) \quad \quad \quad 0.007 \\
 \times 0.036 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0042 \\
 \quad \quad \quad 0021 \\
 \hline
 0.000252
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 32) \quad \quad \quad 5 \\
 \times 53 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 15 \\
 \quad \quad \quad 25 \\
 \hline
 265
 \end{array}$$