

$$\begin{array}{r}
 35) \quad 63108 \mid 9 \\
 \quad 010 \mid 7012 \\
 \quad \quad 018 \\
 \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 36) \quad 45378 \mid 6000 \\
 \quad 33780 \mid 7.563 \\
 \quad \quad 37800 \\
 \quad \quad \quad 18000 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 37) \quad 43827 \mid 70 \\
 \quad 182 \mid 626.1 \\
 \quad \quad 427 \\
 \quad \quad \quad 70 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 38) \quad 35072 \mid 800 \\
 \quad 3072 \mid 43.84 \\
 \quad \quad 6720 \\
 \quad \quad \quad 3200 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 39) \quad 20535 \mid 500 \\
 \quad 535 \mid 41.07 \\
 \quad \quad 3500 \\
 \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 40) \quad 33978 \mid 7000 \\
 \quad 59780 \mid 4.854 \\
 \quad \quad 37800 \\
 \quad \quad \quad 28000 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 41) \quad 5035 \mid 5 \\
 \quad 035 \mid 1007 \\
 \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 42) \quad 57972 \mid 6 \\
 \quad 39 \mid 9662 \\
 \quad \quad 37 \\
 \quad \quad \quad 12 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 43) \quad 7803 \mid 9000 \\
 \quad 78030 \mid 0.867 \\
 \quad \quad 60300 \\
 \quad \quad \quad 63000 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 44) \quad 1074 \mid 10 \\
 \quad 074 \mid 107.4 \\
 \quad \quad 040 \\
 \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 45) \quad 40453 \mid 700 \\
 \quad 5453 \mid 57.79 \\
 \quad \quad 5530 \\
 \quad \quad \quad 6300 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 46) \quad 50688 \mid 900 \\
 \quad 5688 \mid 56.32 \\
 \quad \quad 2880 \\
 \quad \quad \quad 1800 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 47) \quad 21764 \mid 4000 \\
 \quad 17640 \mid 5.441 \\
 \quad \quad 16400 \\
 \quad \quad \quad 4000 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 48) \quad 49476 \mid 600 \\
 \quad 1476 \mid 82.46 \\
 \quad \quad 2760 \\
 \quad \quad \quad 3600 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 49) \quad 7876 \mid 4000 \\
 \quad 38760 \mid 1.969 \\
 \quad \quad 27600 \\
 \quad \quad \quad 36000 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 50) \quad 18026 \mid 2 \\
 \quad 002 \mid 9013 \\
 \quad \quad 006 \\
 \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$