

$$\begin{array}{r}
 67) \quad 21112 \quad | \quad 80 \\
 \quad 511 \quad | \quad 263.9 \\
 \quad \quad 312 \\
 \quad \quad \quad 720 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 68) \quad 1689 \quad | \quad 5 \\
 \quad 18 \quad | \quad 337.8 \\
 \quad \quad 39 \\
 \quad \quad \quad 40 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 69) \quad 18915 \quad | \quad 5 \\
 \quad 39 \quad | \quad 3783 \\
 \quad \quad 41 \\
 \quad \quad \quad 15 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 70) \quad 1096 \quad | \quad 100 \\
 \quad 960 \quad | \quad 10.96 \\
 \quad \quad 600 \\
 \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 71) \quad 3438 \quad | \quad 5 \\
 \quad 43 \quad | \quad 687.6 \\
 \quad \quad 38 \\
 \quad \quad \quad 30 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72) \quad 6672 \quad | \quad 60 \\
 \quad 67 \quad | \quad 111.2 \\
 \quad \quad 72 \\
 \quad \quad \quad 120 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 73) \quad 40968 \quad | \quad 6 \\
 \quad 49 \quad | \quad 6828 \\
 \quad \quad 16 \\
 \quad \quad \quad 48 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 74) \quad 572 \quad | \quad 10 \\
 \quad 72 \quad | \quad 57.2 \\
 \quad \quad 20 \\
 \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 75) \quad 4142 \quad | \quad 5 \\
 \quad 14 \quad | \quad 828.4 \\
 \quad \quad 42 \\
 \quad \quad \quad 20 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 76) \quad 29616 \quad | \quad 40 \\
 \quad 161 \quad | \quad 740.4 \\
 \quad \quad 160 \\
 \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 77) \quad 7600 \quad | \quad 4 \\
 \quad 36 \quad | \quad 1900 \\
 \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 78) \quad 39024 \quad | \quad 40 \\
 \quad 302 \quad | \quad 975.6 \\
 \quad \quad 224 \\
 \quad \quad \quad 240 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 79) \quad 480 \quad | \quad 8 \\
 \quad 0 \quad | \quad 60
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80) \quad 42039 \quad | \quad 900 \\
 \quad 6039 \quad | \quad 46.71 \\
 \quad \quad 6390 \\
 \quad \quad \quad 900 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 81) \quad 724178 \quad | \quad 91000 \\
 \quad 871780 \quad | \quad 7958 \\
 \quad \quad 527800 \\
 \quad \quad \quad 728000 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 82) \quad 218005 \quad | \quad 590 \\
 \quad 4100 \quad | \quad 369.5 \\
 \quad \quad 5605 \\
 \quad \quad \quad 2950 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$