

$$\begin{array}{r}
 67) \quad 61145 \quad | \quad 700 \\
 \quad 5145 \quad | \quad 87.35 \\
 \quad \quad 2450 \\
 \quad \quad \quad 3500 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 68) \quad 27738 \quad | \quad 3000 \\
 \quad \quad 7380 \quad | \quad 9.246 \\
 \quad \quad \quad 13800 \\
 \quad \quad \quad \quad 18000 \\
 \quad \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 69) \quad 18543 \quad | \quad 300 \\
 \quad \quad 543 \quad | \quad 61.81 \\
 \quad \quad \quad 2430 \\
 \quad \quad \quad \quad 300 \\
 \quad \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 70) \quad 44316 \quad | \quad 9000 \\
 \quad \quad 83160 \quad | \quad 4.924 \\
 \quad \quad \quad 21600 \\
 \quad \quad \quad \quad 36000 \\
 \quad \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 71) \quad 20898 \quad | \quad 60 \\
 \quad \quad 289 \quad | \quad 348.3 \\
 \quad \quad \quad 498 \\
 \quad \quad \quad \quad 180 \\
 \quad \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72) \quad 9614 \quad | \quad 2000 \\
 \quad \quad 16140 \quad | \quad 4.807 \\
 \quad \quad \quad 14000 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 73) \quad 34728 \quad | \quad 8000 \\
 \quad \quad 27280 \quad | \quad 4.341 \\
 \quad \quad \quad 32800 \\
 \quad \quad \quad \quad 8000 \\
 \quad \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 74) \quad 6498 \quad | \quad 2000 \\
 \quad \quad 4980 \quad | \quad 3.249 \\
 \quad \quad \quad 9800 \\
 \quad \quad \quad \quad 18000 \\
 \quad \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 75) \quad 31842 \quad | \quad 90 \\
 \quad \quad 484 \quad | \quad 353.8 \\
 \quad \quad \quad 342 \\
 \quad \quad \quad \quad 720 \\
 \quad \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 76) \quad 7914 \quad | \quad 1 \\
 \quad \quad 09 \quad | \quad 7914 \\
 \quad \quad \quad 01 \\
 \quad \quad \quad \quad 04 \\
 \quad \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 77) \quad 4088 \quad | \quad 10 \\
 \quad \quad 088 \quad | \quad 408.8 \\
 \quad \quad \quad 080 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 78) \quad 1785 \quad | \quad 700 \\
 \quad \quad 3850 \quad | \quad 2.55 \\
 \quad \quad \quad 3500 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 79) \quad 1336 \quad | \quad 5 \\
 \quad \quad 33 \quad | \quad 267.2 \\
 \quad \quad \quad 36 \\
 \quad \quad \quad \quad 10 \\
 \quad \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80) \quad 28264 \quad | \quad 4000 \\
 \quad \quad 26400 \quad | \quad 7.066 \\
 \quad \quad \quad 24000 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 81) \quad 91176 \quad | \quad 2400 \\
 \quad \quad 19176 \quad | \quad 37.99 \\
 \quad \quad \quad 23760 \\
 \quad \quad \quad \quad 21600 \\
 \quad \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 82) \quad 7872 \quad | \quad 82000 \\
 \quad \quad 787200 \quad | \quad 0.096 \\
 \quad \quad \quad 492000 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$