

$$\begin{array}{r}
 67) \quad 26799 \quad | \quad 30 \\
 \quad 279 \quad | \quad 893.3 \\
 \quad \quad 99 \\
 \quad \quad 90 \\
 \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 68) \quad 6432 \quad | \quad 1000 \\
 \quad 4320 \quad | \quad 6.432 \\
 \quad \quad 3200 \\
 \quad \quad \quad 2000 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 69) \quad 3864 \quad | \quad 4000 \\
 \quad 38640 \quad | \quad 0.966 \\
 \quad \quad 26400 \\
 \quad \quad \quad 24000 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 70) \quad 41461 \quad | \quad 700 \\
 \quad 6461 \quad | \quad 59.23 \\
 \quad \quad 1610 \\
 \quad \quad \quad 2100 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 71) \quad 1579 \quad | \quad 50 \\
 \quad 79 \quad | \quad 31.58 \\
 \quad 290 \\
 \quad \quad 400 \\
 \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72) \quad 30504 \quad | \quad 8000 \\
 \quad 65040 \quad | \quad 3.813 \\
 \quad \quad 10400 \\
 \quad \quad \quad 24000 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 73) \quad 77472 \quad | \quad 9 \\
 \quad 54 \quad | \quad 8608 \\
 \quad \quad 072 \\
 \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 74) \quad 27176 \quad | \quad 8 \\
 \quad 31 \quad | \quad 3397 \\
 \quad \quad 77 \\
 \quad \quad \quad 56 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 75) \quad 8685 \quad | \quad 9 \\
 \quad 58 \quad | \quad 965 \\
 \quad \quad 45 \\
 \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 76) \quad 20896 \quad | \quad 4 \\
 \quad 08 \quad | \quad 5224 \\
 \quad \quad 09 \\
 \quad \quad \quad 16 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 77) \quad 4964 \quad | \quad 800 \\
 \quad 1640 \quad | \quad 6.205 \\
 \quad \quad 4000 \\
 \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 78) \quad 14787 \quad | \quad 30 \\
 \quad 278 \quad | \quad 492.9 \\
 \quad \quad 87 \\
 \quad \quad \quad 270 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 79) \quad 18548 \quad | \quad 4 \\
 \quad 25 \quad | \quad 4637 \\
 \quad \quad 14 \\
 \quad \quad \quad 28 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80) \quad 4248 \quad | \quad 8 \\
 \quad 24 \quad | \quad 531 \\
 \quad \quad 08 \\
 \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 81) \quad 459513 \quad | \quad 930 \\
 \quad 8751 \quad | \quad 494.1 \\
 \quad \quad 3813 \\
 \quad \quad \quad 930 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 82) \quad 121315 \quad | \quad 950 \\
 \quad 2631 \quad | \quad 127.7 \\
 \quad \quad 7315 \\
 \quad \quad \quad 6650 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$