

$$\begin{array}{r}
 51) \quad 44552 \quad | \quad 8000 \\
 \quad 45520 \quad | \quad 5.569 \\
 \quad \quad 55200 \\
 \quad \quad \quad 72000 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 52) \quad 4248 \quad | \quad 2000 \\
 \quad 2480 \quad | \quad 2.124 \\
 \quad \quad 4800 \\
 \quad \quad \quad 8000 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 53) \quad 25044 \quad | \quad 30 \\
 \quad 104 \quad | \quad 834.8 \\
 \quad \quad 144 \\
 \quad \quad \quad 240 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 54) \quad 1040 \quad | \quad 8 \\
 \quad 24 \quad | \quad 130 \\
 \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 55) \quad 10422 \quad | \quad 9000 \\
 \quad 14220 \quad | \quad 1.158 \\
 \quad \quad 52200 \\
 \quad \quad \quad 72000 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 56) \quad 23992 \quad | \quad 4000 \\
 \quad 39920 \quad | \quad 5.998 \\
 \quad \quad 39200 \\
 \quad \quad \quad 32000 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 57) \quad 68724 \quad | \quad 9 \\
 \quad 57 \quad | \quad 7636 \\
 \quad \quad 32 \\
 \quad \quad \quad 54 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 58) \quad 48024 \quad | \quad 80 \\
 \quad 0240 \quad | \quad 600.3 \\
 \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 59) \quad 3932 \quad | \quad 400 \\
 \quad 3320 \quad | \quad 9.83 \\
 \quad \quad 1200 \\
 \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60) \quad 1996 \quad | \quad 400 \\
 \quad 3960 \quad | \quad 4.99 \\
 \quad \quad 3600 \\
 \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61) \quad 15540 \quad | \quad 2 \\
 \quad 15 \quad | \quad 7770 \\
 \quad \quad 14 \\
 \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 62) \quad 17724 \quad | \quad 30 \\
 \quad 272 \quad | \quad 590.8 \\
 \quad \quad 240 \\
 \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 63) \quad 43776 \quad | \quad 8000 \\
 \quad 37760 \quad | \quad 5.472 \\
 \quad \quad 57600 \\
 \quad \quad \quad 16000 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 64) \quad 85023 \quad | \quad 900 \\
 \quad 4023 \quad | \quad 9.447 \\
 \quad \quad 4230 \\
 \quad \quad \quad 6300 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 65) \quad 679 \quad | \quad 70 \\
 \quad 490 \quad | \quad 9.7 \\
 \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 66) \quad 488 \quad | \quad 1000 \\
 \quad 4880 \quad | \quad 0.488 \\
 \quad \quad 8800 \\
 \quad \quad \quad 8000 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$