

$$\begin{array}{r}
 51) \quad 15725 \quad | \quad 5000 \\
 \quad 7250 \quad | \quad 3.145 \\
 \quad 22500 \\
 \quad 25000 \\
 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 52) \quad 5704 \quad | \quad 4000 \\
 \quad 17040 \quad | \quad 1.426 \\
 \quad 10400 \\
 \quad 24000 \\
 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 53) \quad 21792 \quad | \quad 300 \\
 \quad 792 \quad | \quad 72.64 \\
 \quad 1920 \\
 \quad 1200 \\
 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 54) \quad 30432 \quad | \quad 60 \\
 \quad 432 \quad | \quad 507.2 \\
 \quad 120 \\
 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 55) \quad 23796 \quad | \quad 600 \\
 \quad 5796 \quad | \quad 39.66 \\
 \quad 3960 \\
 \quad 3600 \\
 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 56) \quad 8273 \quad | \quad 1 \\
 \quad 02 \quad | \quad 827.3 \\
 \quad 07 \\
 \quad 03 \\
 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 57) \quad 330 \quad | \quad 6 \\
 \quad 30 \quad | \quad 5.5 \\
 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 58) \quad 45072 \quad | \quad 800 \\
 \quad 5072 \quad | \quad 56.34 \\
 \quad 2720 \\
 \quad 3200 \\
 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 59) \quad 17272 \quad | \quad 200 \\
 \quad 1272 \quad | \quad 86.36 \\
 \quad 720 \\
 \quad 1200 \\
 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60) \quad 526 \quad | \quad 1000 \\
 \quad 5260 \quad | \quad 0.526 \\
 \quad 2600 \\
 \quad 6000 \\
 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61) \quad 27392 \quad | \quad 80 \\
 \quad 339 \quad | \quad 342.4 \\
 \quad 192 \\
 \quad 320 \\
 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 62) \quad 14875 \quad | \quad 5 \\
 \quad 48 \quad | \quad 297.5 \\
 \quad 37 \\
 \quad 25 \\
 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 63) \quad 21726 \quad | \quad 300 \\
 \quad 726 \quad | \quad 72.42 \\
 \quad 1260 \\
 \quad 600 \\
 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 64) \quad 28554 \quad | \quad 6 \\
 \quad 45 \quad | \quad 47.59 \\
 \quad 35 \\
 \quad 54 \\
 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 65) \quad 10944 \quad | \quad 2000 \\
 \quad 9440 \quad | \quad 5.472 \\
 \quad 14400 \\
 \quad 4000 \\
 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 66) \quad 32220 \quad | \quad 4 \\
 \quad 022 \quad | \quad 80.55 \\
 \quad 020 \\
 \quad 0
 \end{array}$$