

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 987 \quad | \quad 100 \\
 \quad 870 \quad | \quad 9.87 \\
 \quad \quad 700 \quad | \\
 \quad \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 301 \quad | \quad 100 \\
 \quad 100 \quad | \quad 3.01 \\
 \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 520 \quad | \quad 5 \\
 \quad 020 \quad | \quad 104 \\
 \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 1305 \quad | \quad 5 \\
 \quad 30 \quad | \quad 261 \\
 \quad \quad 05 \\
 \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 59766 \quad | \quad 6000 \\
 \quad 57660 \quad | \quad 9.961 \\
 \quad \quad 36600 \\
 \quad \quad \quad 6000 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 50274 \quad | \quad 900 \\
 \quad 5274 \quad | \quad 55.86 \\
 \quad \quad 7740 \\
 \quad \quad \quad 5400 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 1672 \quad | \quad 50 \\
 \quad 172 \quad | \quad 33.44 \\
 \quad \quad 220 \\
 \quad \quad \quad 200 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 102494 \quad | \quad 14000 \\
 \quad 44940 \quad | \quad 7.321 \\
 \quad \quad 29400 \\
 \quad \quad \quad 14000 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 113880 \quad | \quad 39 \\
 \quad 358 \quad | \quad 2920 \\
 \quad \quad 78 \\
 \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 184356 \quad | \quad 270 \\
 \quad 2235 \quad | \quad 682.8 \\
 \quad \quad 756 \\
 \quad \quad \quad 2160 \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$