

$$\begin{array}{r}
 99) \quad 251073 \quad | \quad 270 \\
 \quad 807 \quad | \quad 929.9 \\
 \quad 2673 \\
 \quad 2430 \\
 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 100) \quad 331816 \quad | \quad 5900 \\
 \quad 36816 \quad | \quad 56.24 \\
 \quad 14160 \\
 \quad 23600 \\
 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 101) \quad 45912 \quad | \quad 240 \\
 \quad 2191 \quad | \quad 191.3 \\
 \quad 312 \\
 \quad 720 \\
 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 102) \quad 1217 \quad | \quad 2 \\
 \quad 017 \quad | \quad 608.5 \\
 \quad 010 \\
 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 103) \quad 801768 \quad | \quad 88 \\
 \quad 97 \quad | \quad 9111 \\
 \quad 96 \\
 \quad 88 \\
 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 104) \quad 485218 \quad | \quad 7400 \\
 \quad 41218 \quad | \quad 65.57 \\
 \quad 42180 \\
 \quad 51800 \\
 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 105) \quad 42008 \quad | \quad 59 \\
 \quad 70 \quad | \quad 712 \\
 \quad 118 \\
 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 106) \quad 275315 \quad | \quad 41 \\
 \quad 293 \quad | \quad 6715 \\
 \quad 61 \\
 \quad 205 \\
 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 107) \quad 58416 \quad | \quad 8 \\
 \quad 24 \quad | \quad 7302 \\
 \quad 016 \\
 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 108) \quad 4558 \quad | \quad 8600 \\
 \quad 45580 \quad | \quad 0.53 \\
 \quad 25800 \\
 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 109) \quad 419546 \quad | \quad 8900 \\
 \quad 63546 \quad | \quad 47.14 \\
 \quad 12460 \\
 \quad 35600 \\
 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 110) \quad 419958 \quad | \quad 660 \\
 \quad 2395 \quad | \quad 636.3 \\
 \quad 4158 \\
 \quad 1980 \\
 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 111) \quad 439872 \quad | \quad 96000 \\
 \quad 558720 \quad | \quad 4.582 \\
 \quad 787200 \\
 \quad 192000 \\
 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 112) \quad 558525 \quad | \quad 7500 \\
 \quad 33525 \quad | \quad 74.47 \\
 \quad 35250 \\
 \quad 52500 \\
 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 113) \quad 528322 \quad | \quad 5800 \\
 \quad 6322 \quad | \quad 910.9 \\
 \quad 52200 \\
 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 114) \quad 392445 \quad | \quad 85000 \\
 \quad 524450 \quad | \quad 4.617 \\
 \quad 144500 \\
 \quad 595000 \\
 \quad 0
 \end{array}$$