

$$\begin{array}{r}
 99) \quad 257376 \quad | \quad 84000 \\
 \quad 537600 \quad | \quad 3.064 \\
 \quad 336000 \quad | \\
 \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 100) \quad 1023 \quad | \quad 75 \\
 \quad 273 \quad | \quad 13.64 \\
 \quad 480 \quad | \\
 \quad 300 \quad | \\
 \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 101) \quad 16602 \quad | \quad 600 \\
 \quad 4602 \quad | \quad 27.67 \\
 \quad 4020 \quad | \\
 \quad 4200 \quad | \\
 \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 102) \quad 148128 \quad | \quad 9600 \\
 \quad 52128 \quad | \quad 15.43 \\
 \quad 41280 \quad | \\
 \quad 28800 \quad | \\
 \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 103) \quad 798436 \quad | \quad 9400 \\
 \quad 46436 \quad | \quad 84.94 \\
 \quad 88360 \quad | \\
 \quad 37600 \quad | \\
 \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 104) \quad 65857 \quad | \quad 11 \\
 \quad 108 \quad | \quad 5987 \\
 \quad 95 \quad | \\
 \quad 77 \quad | \\
 \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 105) \quad 489003 \quad | \quad 69 \\
 \quad 600 \quad | \quad 7087 \\
 \quad 483 \quad | \\
 \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 106) \quad 71421 \quad | \quad 210 \\
 \quad 842 \quad | \quad 340.1 \\
 \quad 210 \quad | \\
 \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 107) \quad 152548 \quad | \quad 440 \\
 \quad 2054 \quad | \quad 346.7 \\
 \quad 2948 \quad | \\
 \quad 3080 \quad | \\
 \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 108) \quad 233566 \quad | \quad 29000 \\
 \quad 156600 \quad | \quad 8.054 \\
 \quad 116000 \quad | \\
 \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 109) \quad 19504 \quad | \quad 2300 \\
 \quad 11040 \quad | \quad 8.48 \\
 \quad 18400 \quad | \\
 \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 110) \quad 350154 \quad | \quad 6300 \\
 \quad 35154 \quad | \quad 55.58 \\
 \quad 36540 \quad | \\
 \quad 50400 \quad | \\
 \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 111) \quad 134596 \quad | \quad 2800 \\
 \quad 22596 \quad | \quad 48.07 \\
 \quad 19600 \quad | \\
 \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 112) \quad 495456 \quad | \quad 78000 \\
 \quad 274560 \quad | \quad 6.352 \\
 \quad 405600 \quad | \\
 \quad 156000 \quad | \\
 \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 113) \quad 448184 \quad | \quad 88000 \\
 \quad 818400 \quad | \quad 5.093 \\
 \quad 264000 \quad | \\
 \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 114) \quad 4529 \quad | \quad 10 \\
 \quad 52 \quad | \quad 45.29 \\
 \quad 29 \quad | \\
 \quad 90 \quad | \\
 \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$