

$$\begin{array}{r}
 131) \quad 134527 \quad | \quad 23000 \\
 \quad 195270 \quad | \quad 5.849 \\
 \quad \quad 112700 \quad | \\
 \quad \quad \quad 207000 \quad | \\
 \quad \quad \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 132) \quad 130962 \quad | \quad 69000 \\
 \quad 619620 \quad | \quad 1.898 \\
 \quad \quad 676200 \quad | \\
 \quad \quad \quad 552000 \quad | \\
 \quad \quad \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 133) \quad \quad 18496 \quad | \quad 32 \\
 \quad \quad \quad 249 \quad | \quad 578 \\
 \quad \quad \quad \quad 256 \quad | \\
 \quad \quad \quad \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 134) \quad \quad 471434 \quad | \quad 730 \\
 \quad \quad \quad 3343 \quad | \quad 645.8 \\
 \quad \quad \quad \quad 4234 \quad | \\
 \quad \quad \quad \quad \quad 5840 \quad | \\
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 135) \quad \quad 243969 \quad | \quad 33 \\
 \quad \quad \quad 129 \quad | \quad 7393 \\
 \quad \quad \quad \quad 306 \quad | \\
 \quad \quad \quad \quad \quad 99 \quad | \\
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 136) \quad \quad 18473 \quad | \quad 650 \\
 \quad \quad \quad 5473 \quad | \quad 28.42 \\
 \quad \quad \quad \quad 2730 \quad | \\
 \quad \quad \quad \quad \quad 1300 \quad | \\
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 137) \quad 194649 \quad | \quad 230 \\
 \quad 1064 \quad | \quad 846.3 \\
 \quad \quad 1449 \quad | \\
 \quad \quad \quad 690 \quad | \\
 \quad \quad \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 138) \quad \quad 20958 \quad | \quad 210 \\
 \quad \quad \quad 2058 \quad | \quad 99.8 \\
 \quad \quad \quad \quad 1680 \quad | \\
 \quad \quad \quad \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 139) \quad \quad 3827 \quad | \quad 50 \\
 \quad \quad \quad 327 \quad | \quad 76.54 \\
 \quad \quad \quad \quad 270 \quad | \\
 \quad \quad \quad \quad \quad 200 \quad | \\
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 140) \quad \quad 19360 \quad | \quad 88 \\
 \quad \quad \quad 176 \quad | \quad 220 \\
 \quad \quad \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 141) \quad 23464 \quad | \quad 350 \\
 \quad 2464 \quad | \quad 67.04 \\
 \quad \quad 1400 \quad | \\
 \quad \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 142) \quad \quad 12741 \quad | \quad 31 \\
 \quad \quad \quad 34 \quad | \quad 411 \\
 \quad \quad \quad \quad 31 \quad | \\
 \quad \quad \quad \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 143) \quad 117888 \quad | \quad 12 \\
 \quad \quad 98 \quad | \quad 9824 \\
 \quad \quad \quad 28 \quad | \\
 \quad \quad \quad \quad 48 \quad | \\
 \quad \quad \quad \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 144) \quad 553094 \quad | \quad 9700 \\
 \quad 68094 \quad | \quad 57.02 \\
 \quad \quad 19400 \quad | \\
 \quad \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 145) \quad 727219 \quad | \quad 89 \\
 \quad 152 \quad | \quad 8171 \\
 \quad \quad 631 \quad | \\
 \quad \quad \quad 89 \quad | \\
 \quad \quad \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 146) \quad 279414 \quad | \quad 43 \\
 \quad 214 \quad | \quad 6498 \\
 \quad \quad 421 \quad | \\
 \quad \quad \quad 344 \quad | \\
 \quad \quad \quad \quad 0 \quad |
 \end{array}$$