

$$\begin{array}{r}
 93) \quad 15819 \quad : \quad 92 = 171.945 \\
 \underline{- 92} \\
 661 \\
 \underline{- 644} \\
 179 \\
 \underline{- 92} \\
 870 \\
 \underline{- 828} \\
 420 \\
 \underline{- 368} \\
 520 \\
 \underline{- 460} \\
 60
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 94) \quad 86117 \quad : \quad 100 = 861.17 \\
 \underline{- 800} \\
 611 \\
 \underline{- 600} \\
 117 \\
 \underline{- 100} \\
 170 \\
 \underline{- 100} \\
 700 \\
 \underline{- 700} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 95) \quad 1550 \quad : \quad 11 = 140.909 \\
 \underline{- 11} \\
 45 \\
 \underline{- 44} \\
 10 \\
 \underline{- 0} \\
 100 \\
 \underline{- 99} \\
 10 \\
 \underline{- 0} \\
 100 \\
 \underline{- 99} \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 96) \quad 14898 \quad : \quad 65 = 229.2 \\
 \underline{- 130} \\
 189 \\
 \underline{- 130} \\
 598 \\
 \underline{- 585} \\
 130 \\
 \underline{- 130} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 97) \quad 8293 \quad : \quad 66 = 125.651 \\
 \underline{- 66} \\
 169 \\
 \underline{- 132} \\
 373 \\
 \underline{- 330} \\
 430 \\
 \underline{- 396} \\
 340 \\
 \underline{- 330} \\
 100 \\
 \underline{- 66} \\
 34
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 98) \quad 15525 \quad : \quad 17 = 913.235 \\
 \underline{- 153} \\
 22 \\
 \underline{- 17} \\
 55 \\
 \underline{- 51} \\
 40 \\
 \underline{- 34} \\
 60 \\
 \underline{- 51} \\
 90 \\
 \underline{- 85} \\
 5
 \end{array}$$