

85)

$$\begin{array}{r} 706185 \\ - 100084 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 327527 \\ - 221203 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 783926 \\ - 201514 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 695068 \\ - 451000 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 506474 \\ - 402414 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 516158 \\ - 514141 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 953270 \\ - 210110 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 611125 \\ - \quad 1004 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 358374 \\ - 104044 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 994713 \\ - 540710 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 575967 \\ - 351953 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 875787 \\ - 401105 \\ \hline \end{array}$$