

181)

$$\begin{array}{r} 609627 \\ - 203607 \\ \hline \end{array}$$

187)

$$\begin{array}{r} 915874 \\ - 601512 \\ \hline \end{array}$$

182)

$$\begin{array}{r} 632130 \\ - 100110 \\ \hline \end{array}$$

188)

$$\begin{array}{r} 989198 \\ - 360065 \\ \hline \end{array}$$

183)

$$\begin{array}{r} 557448 \\ - 155223 \\ \hline \end{array}$$

189)

$$\begin{array}{r} 639817 \\ - \quad 2602 \\ \hline \end{array}$$

184)

$$\begin{array}{r} 668479 \\ - 150017 \\ \hline \end{array}$$

190)

$$\begin{array}{r} 290058 \\ - 260000 \\ \hline \end{array}$$

185)

$$\begin{array}{r} 894137 \\ - 752110 \\ \hline \end{array}$$

191)

$$\begin{array}{r} 403641 \\ - 200531 \\ \hline \end{array}$$

186)

$$\begin{array}{r} 237463 \\ - \quad 24062 \\ \hline \end{array}$$

192)

$$\begin{array}{r} 625038 \\ - 300033 \\ \hline \end{array}$$