

133)

$$\begin{array}{r} 605839 \\ - 500835 \\ \hline \end{array}$$

139)

$$\begin{array}{r} 531641 \\ - 300101 \\ \hline \end{array}$$

134)

$$\begin{array}{r} 972364 \\ - 370364 \\ \hline \end{array}$$

140)

$$\begin{array}{r} 478821 \\ - 432621 \\ \hline \end{array}$$

135)

$$\begin{array}{r} 694489 \\ - 191408 \\ \hline \end{array}$$

141)

$$\begin{array}{r} 859736 \\ - 515020 \\ \hline \end{array}$$

136)

$$\begin{array}{r} 659483 \\ - 643410 \\ \hline \end{array}$$

142)

$$\begin{array}{r} 508536 \\ - 402321 \\ \hline \end{array}$$

137)

$$\begin{array}{r} 434162 \\ - 214042 \\ \hline \end{array}$$

143)

$$\begin{array}{r} 625413 \\ - 611303 \\ \hline \end{array}$$

138)

$$\begin{array}{r} 552812 \\ - 300201 \\ \hline \end{array}$$

144)

$$\begin{array}{r} 597259 \\ - 286228 \\ \hline \end{array}$$