

193)

$$\begin{array}{r} 990181 \\ - 670100 \\ \hline \end{array}$$

199)

$$\begin{array}{r} 822265 \\ - 511263 \\ \hline \end{array}$$

194)

$$\begin{array}{r} 375744 \\ - 273714 \\ \hline \end{array}$$

200)

$$\begin{array}{r} 242381 \\ - 111300 \\ \hline \end{array}$$

195)

$$\begin{array}{r} 563832 \\ - 101002 \\ \hline \end{array}$$

201)

$$\begin{array}{r} 917637 \\ - 905633 \\ \hline \end{array}$$

196)

$$\begin{array}{r} 763059 \\ - 412031 \\ \hline \end{array}$$

202)

$$\begin{array}{r} 330608 \\ - 130605 \\ \hline \end{array}$$

197)

$$\begin{array}{r} 410388 \\ - \quad \quad 151 \\ \hline \end{array}$$

203)

$$\begin{array}{r} 529956 \\ - 410754 \\ \hline \end{array}$$

198)

$$\begin{array}{r} 443408 \\ - 233303 \\ \hline \end{array}$$

204)

$$\begin{array}{r} 318545 \\ - \quad 15522 \\ \hline \end{array}$$