

193)

$$\begin{array}{r} 587249 \\ - 76209 \\ \hline \end{array}$$

199)

$$\begin{array}{r} 611475 \\ - 600002 \\ \hline \end{array}$$

194)

$$\begin{array}{r} 782518 \\ - 110412 \\ \hline \end{array}$$

200)

$$\begin{array}{r} 297602 \\ - 22400 \\ \hline \end{array}$$

195)

$$\begin{array}{r} 897539 \\ - 742123 \\ \hline \end{array}$$

201)

$$\begin{array}{r} 254581 \\ - 154241 \\ \hline \end{array}$$

196)

$$\begin{array}{r} 617902 \\ - 4202 \\ \hline \end{array}$$

202)

$$\begin{array}{r} 547969 \\ - 134562 \\ \hline \end{array}$$

197)

$$\begin{array}{r} 724880 \\ - 401150 \\ \hline \end{array}$$

203)

$$\begin{array}{r} 322932 \\ - 210220 \\ \hline \end{array}$$

198)

$$\begin{array}{r} 609890 \\ - 207490 \\ \hline \end{array}$$

204)

$$\begin{array}{r} 653518 \\ - 332105 \\ \hline \end{array}$$