

289)

$$\begin{array}{r} 270055 \\ - 130031 \\ \hline \end{array}$$

295)

$$\begin{array}{r} 521303 \\ - 420102 \\ \hline \end{array}$$

290)

$$\begin{array}{r} 715650 \\ - 315350 \\ \hline \end{array}$$

296)

$$\begin{array}{r} 795303 \\ - 220201 \\ \hline \end{array}$$

291)

$$\begin{array}{r} 587505 \\ - 120501 \\ \hline \end{array}$$

297)

$$\begin{array}{r} 483239 \\ - 221136 \\ \hline \end{array}$$

292)

$$\begin{array}{r} 873164 \\ - 70001 \\ \hline \end{array}$$

298)

$$\begin{array}{r} 362955 \\ - 10242 \\ \hline \end{array}$$

293)

$$\begin{array}{r} 454817 \\ - 323811 \\ \hline \end{array}$$

299)

$$\begin{array}{r} 486597 \\ - 110383 \\ \hline \end{array}$$

294)

$$\begin{array}{r} 517618 \\ - 216301 \\ \hline \end{array}$$

300)

$$\begin{array}{r} 795464 \\ - 53263 \\ \hline \end{array}$$