

289)

$$\begin{array}{r} 403779 \\ - 302271 \\ \hline \end{array}$$

295)

$$\begin{array}{r} 759745 \\ - 758733 \\ \hline \end{array}$$

290)

$$\begin{array}{r} 206983 \\ - 106350 \\ \hline \end{array}$$

296)

$$\begin{array}{r} 774347 \\ - 254246 \\ \hline \end{array}$$

291)

$$\begin{array}{r} 975742 \\ - 720740 \\ \hline \end{array}$$

297)

$$\begin{array}{r} 682657 \\ - 462046 \\ \hline \end{array}$$

292)

$$\begin{array}{r} 983331 \\ - 253021 \\ \hline \end{array}$$

298)

$$\begin{array}{r} 571095 \\ - 60094 \\ \hline \end{array}$$

293)

$$\begin{array}{r} 686762 \\ - 224331 \\ \hline \end{array}$$

299)

$$\begin{array}{r} 930844 \\ - 400531 \\ \hline \end{array}$$

294)

$$\begin{array}{r} 229889 \\ - 118878 \\ \hline \end{array}$$

300)

$$\begin{array}{r} 524115 \\ - 424110 \\ \hline \end{array}$$