

289)

$$\begin{array}{r} 634058 \\ - 301215 \\ \hline \end{array}$$

295)

$$\begin{array}{r} 413958 \\ - 349097 \\ \hline \end{array}$$

290)

$$\begin{array}{r} 283330 \\ - 183968 \\ \hline \end{array}$$

296)

$$\begin{array}{r} 373202 \\ - 253641 \\ \hline \end{array}$$

291)

$$\begin{array}{r} 815102 \\ - 779679 \\ \hline \end{array}$$

297)

$$\begin{array}{r} 308225 \\ - 223945 \\ \hline \end{array}$$

292)

$$\begin{array}{r} 893598 \\ - 362402 \\ \hline \end{array}$$

298)

$$\begin{array}{r} 634593 \\ - 83806 \\ \hline \end{array}$$

293)

$$\begin{array}{r} 856627 \\ - 703235 \\ \hline \end{array}$$

299)

$$\begin{array}{r} 477198 \\ - 80313 \\ \hline \end{array}$$

294)

$$\begin{array}{r} 377260 \\ - 122682 \\ \hline \end{array}$$

300)

$$\begin{array}{r} 836296 \\ - 39671 \\ \hline \end{array}$$