

229)

$$\begin{array}{r} 401405 \\ - 108828 \\ \hline \end{array}$$

235)

$$\begin{array}{r} 660136 \\ - 420110 \\ \hline \end{array}$$

230)

$$\begin{array}{r} 970233 \\ - 617894 \\ \hline \end{array}$$

236)

$$\begin{array}{r} 310482 \\ - 13011 \\ \hline \end{array}$$

231)

$$\begin{array}{r} 511229 \\ - 102475 \\ \hline \end{array}$$

237)

$$\begin{array}{r} 683724 \\ - 310382 \\ \hline \end{array}$$

232)

$$\begin{array}{r} 514622 \\ - 507980 \\ \hline \end{array}$$

238)

$$\begin{array}{r} 779355 \\ - 673070 \\ \hline \end{array}$$

233)

$$\begin{array}{r} 896085 \\ - 544925 \\ \hline \end{array}$$

239)

$$\begin{array}{r} 823486 \\ - 191748 \\ \hline \end{array}$$

234)

$$\begin{array}{r} 671650 \\ - 223304 \\ \hline \end{array}$$

240)

$$\begin{array}{r} 587754 \\ - 307907 \\ \hline \end{array}$$