

$$\begin{array}{r} 265) \quad 702334 \\ + 262663 \\ \hline 964997 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266) \quad 806795 \\ - 104453 \\ \hline 702342 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267) \quad 774691 \\ - 601151 \\ \hline 173540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268) \quad 303169 \\ + 144610 \\ \hline 447779 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269) \quad 391060 \\ + 8903 \\ \hline 399963 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 270) \quad 837316 \\ + 483 \\ \hline 837799 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271) \quad 521576 \\ + 216122 \\ \hline 737698 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272) \quad 759866 \\ - 231864 \\ \hline 528002 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 273) \quad 282715 \\ + 702050 \\ \hline 984765 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 274) \quad 591472 \\ - 90472 \\ \hline 501000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275) \quad 954292 \\ - 234280 \\ \hline 720012 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276) \quad 271895 \\ - 31514 \\ \hline 240381 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 277) \quad 617663 \\ + 72323 \\ \hline 689986 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 278) \quad 993916 \\ - 720805 \\ \hline 273111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279) \quad 723391 \\ - 610221 \\ \hline 113170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280) \quad 731309 \\ + 118670 \\ \hline 849979 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281) \quad 949127 \\ - 38024 \\ \hline 911103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 282) \quad 224548 \\ + 354341 \\ \hline 578889 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283) \quad 468905 \\ - 31403 \\ \hline 437502 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284) \quad 251776 \\ - 120670 \\ \hline 131106 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285) \quad 843613 \\ - 112510 \\ \hline 731103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 286) \quad 652060 \\ + 144237 \\ \hline 796297 \end{array}$$