

$$\begin{array}{r} 265) \quad 903017 \\ + \quad 4610 \\ \hline 907627 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266) \quad 399653 \\ - 305232 \\ \hline 94421 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267) \quad 613958 \\ - 212550 \\ \hline 401408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268) \quad 709038 \\ - 201035 \\ \hline 508003 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269) \quad 598914 \\ - 340514 \\ \hline 258400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 270) \quad 583358 \\ - 213225 \\ \hline 370133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271) \quad 362633 \\ - 212523 \\ \hline 150110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272) \quad 822313 \\ + 120085 \\ \hline 942398 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 273) \quad 907709 \\ - \quad 500 \\ \hline 907209 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 274) \quad 246724 \\ + 721054 \\ \hline 967778 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275) \quad 978504 \\ - 528200 \\ \hline 450304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276) \quad 250035 \\ + 707842 \\ \hline 957877 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 277) \quad 211545 \\ + 462033 \\ \hline 673578 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 278) \quad 622337 \\ + \quad 75242 \\ \hline 697579 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279) \quad 557344 \\ - 147322 \\ \hline 410022 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280) \quad 265094 \\ - \quad 65020 \\ \hline 200074 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281) \quad 850393 \\ - 220160 \\ \hline 630233 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 282) \quad 470726 \\ - 210324 \\ \hline 260402 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283) \quad 925672 \\ + \quad 33217 \\ \hline 958889 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284) \quad 332589 \\ - 110566 \\ \hline 222023 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285) \quad 734717 \\ - 123705 \\ \hline 611012 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 286) \quad 350629 \\ - 130426 \\ \hline 220203 \end{array}$$