

$$\begin{array}{r} 67) \quad 840449 \\ - 710340 \\ \hline 130109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68) \quad 970196 \\ - 300093 \\ \hline 670103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69) \quad 788479 \\ - 25370 \\ \hline 763109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70) \quad 667259 \\ - 65240 \\ \hline 602019 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71) \quad 595242 \\ - 342121 \\ \hline 253121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72) \quad 910641 \\ - 700020 \\ \hline 210621 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73) \quad 945190 \\ - 404090 \\ \hline 541100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74) \quad 907558 \\ - 203518 \\ \hline 704040 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75) \quad 755722 \\ - 650302 \\ \hline 105420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76) \quad 222466 \\ - 221350 \\ \hline 1116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77) \quad 288585 \\ - 123045 \\ \hline 165540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78) \quad 816577 \\ - 2476 \\ \hline 814101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79) \quad 548465 \\ - 547363 \\ \hline 1102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80) \quad 409506 \\ - 101300 \\ \hline 308206 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81) \quad 314765 \\ - 13053 \\ \hline 301712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82) \quad 269059 \\ - 101015 \\ \hline 168044 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83) \quad 782145 \\ - 201022 \\ \hline 581123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84) \quad 252691 \\ - 530 \\ \hline 252161 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85) \quad 706185 \\ - 100084 \\ \hline 606101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86) \quad 783926 \\ - 201514 \\ \hline 582412 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87) \quad 506474 \\ - 402414 \\ \hline 104060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88) \quad 953270 \\ - 210110 \\ \hline 743160 \end{array}$$