

$$\begin{array}{r} 89) \quad 891741 \\ - 221111 \\ \hline 670630 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90) \quad 902724 \\ + 41202 \\ \hline 943926 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91) \quad 271606 \\ + 721180 \\ \hline 992786 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92) \quad 380579 \\ - 250235 \\ \hline 130344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93) \quad 539456 \\ - 15026 \\ \hline 524430 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94) \quad 757966 \\ - 23363 \\ \hline 734603 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95) \quad 478811 \\ - 375100 \\ \hline 103711 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96) \quad 850300 \\ + 26352 \\ \hline 876652 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97) \quad 725730 \\ - 715410 \\ \hline 10320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98) \quad 388049 \\ - 27026 \\ \hline 361023 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99) \quad 408442 \\ + 500410 \\ \hline 908852 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100) \quad 260360 \\ + 114003 \\ \hline 374363 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101) \quad 492868 \\ - 2806 \\ \hline 490062 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102) \quad 863364 \\ - 423034 \\ \hline 440330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103) \quad 609852 \\ - 303811 \\ \hline 306041 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104) \quad 464515 \\ + 322280 \\ \hline 786795 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105) \quad 326232 \\ + 671111 \\ \hline 997343 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106) \quad 393063 \\ - 252042 \\ \hline 141021 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107) \quad 298068 \\ + 601130 \\ \hline 899198 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108) \quad 559386 \\ - 519371 \\ \hline 40015 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109) \quad 877898 \\ - 411793 \\ \hline 466105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110) \quad 240588 \\ + 707411 \\ \hline 947999 \end{array}$$