

$$\begin{array}{r} 111) \quad 294218 \\ - 272010 \\ \hline 22208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112) \quad 371597 \\ - 130054 \\ \hline 241543 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113) \quad 816552 \\ - 600351 \\ \hline 216201 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114) \quad 422217 \\ - 300105 \\ \hline 122112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115) \quad 685266 \\ - 233150 \\ \hline 452116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116) \quad 696783 \\ - 331272 \\ \hline 365511 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117) \quad 573140 \\ - 552140 \\ \hline 21000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118) \quad 920853 \\ - 420643 \\ \hline 500210 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119) \quad 975660 \\ - 943160 \\ \hline 32500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120) \quad 965507 \\ - 121000 \\ \hline 844507 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121) \quad 844330 \\ - 803130 \\ \hline 41200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122) \quad 219005 \\ - 119005 \\ \hline 100000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123) \quad 984834 \\ - 260601 \\ \hline 724233 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124) \quad 939934 \\ - 39901 \\ \hline 900033 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125) \quad 239122 \\ - 33112 \\ \hline 206010 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126) \quad 544498 \\ - 511360 \\ \hline 33138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127) \quad 454551 \\ - 342000 \\ \hline 112551 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128) \quad 758284 \\ - 116113 \\ \hline 642171 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129) \quad 983194 \\ - 700033 \\ \hline 283161 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130) \quad 778060 \\ - 742050 \\ \hline 36010 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131) \quad 470946 \\ - 350731 \\ \hline 120215 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132) \quad 710934 \\ - 400012 \\ \hline 310922 \end{array}$$