

$$\begin{array}{r} 45) \quad 671198 \\ - 271048 \\ \hline 400150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 894704 \\ - 670004 \\ \hline 224700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 279293 \\ - 27031 \\ \hline 252262 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 933756 \\ - 630434 \\ \hline 303322 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 388594 \\ - 334194 \\ \hline 54400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 764191 \\ - 441081 \\ \hline 323110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 226952 \\ - 225842 \\ \hline 1110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 443761 \\ - 100000 \\ \hline 343761 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 789144 \\ - 477010 \\ \hline 312134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 487244 \\ - 11022 \\ \hline 476222 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 736019 \\ - 236001 \\ \hline 500018 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 826214 \\ - 410014 \\ \hline 416200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 665961 \\ - 423630 \\ \hline 242331 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 749722 \\ - 135700 \\ \hline 614022 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 832194 \\ - 501124 \\ \hline 331070 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 243961 \\ - 112161 \\ \hline 131800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 611194 \\ - 311033 \\ \hline 300161 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 722954 \\ - 132 \\ \hline 722822 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 662970 \\ - 2220 \\ \hline 660750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 279836 \\ - 234613 \\ \hline 45223 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 257744 \\ - 46630 \\ \hline 211114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 720631 \\ - 510000 \\ \hline 210631 \end{array}$$