

$$\begin{array}{r} 309) \quad 286438 \\ - 120015 \\ \hline 166423 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 310) \quad 472471 \\ + \quad 2415 \\ \hline 474886 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311) \quad 983631 \\ - 760610 \\ \hline 223021 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312) \quad 706108 \\ + 112550 \\ \hline 818658 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 313) \quad 314788 \\ - \quad 11467 \\ \hline 303321 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314) \quad 664345 \\ + 334342 \\ \hline 998687 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315) \quad 586699 \\ - 451436 \\ \hline 135263 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316) \quad 745474 \\ + 244510 \\ \hline 989984 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317) \quad 470187 \\ + 420502 \\ \hline 890689 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 318) \quad 297903 \\ - \quad 81501 \\ \hline 216402 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 319) \quad 220559 \\ + 258030 \\ \hline 478589 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320) \quad 267576 \\ - 266233 \\ \hline 1343 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321) \quad 476178 \\ - \quad 11007 \\ \hline 465171 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322) \quad 408898 \\ - 407522 \\ \hline 1376 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323) \quad 360922 \\ + 205051 \\ \hline 565973 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324) \quad 379232 \\ + 520731 \\ \hline 899963 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325) \quad 731360 \\ + 107605 \\ \hline 838965 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326) \quad 473967 \\ - \quad 62106 \\ \hline 411861 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327) \quad 582934 \\ - 111903 \\ \hline 471031 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328) \quad 897784 \\ - 766183 \\ \hline 131601 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329) \quad 465740 \\ + 303238 \\ \hline 768978 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 330) \quad 910308 \\ + \quad 51191 \\ \hline 961499 \end{array}$$