

$$\begin{array}{r} 331) \quad 505539 \\ - 205539 \\ \hline 300000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332) \quad 371700 \\ + 520275 \\ \hline 891975 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333) \quad 704790 \\ + 80200 \\ \hline 784990 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 334) \quad 809829 \\ - 301826 \\ \hline 508003 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335) \quad 264443 \\ + 113402 \\ \hline 377845 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336) \quad 567162 \\ + 430225 \\ \hline 997387 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337) \quad 964151 \\ + 2535 \\ \hline 966686 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 338) \quad 656288 \\ - 625035 \\ \hline 31253 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339) \quad 448517 \\ + 330 \\ \hline 448847 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340) \quad 311409 \\ + 577430 \\ \hline 888839 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341) \quad 571316 \\ + 326501 \\ \hline 897817 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342) \quad 729549 \\ - 520202 \\ \hline 209347 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 343) \quad 593993 \\ - 23562 \\ \hline 570431 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344) \quad 225028 \\ + 52721 \\ \hline 277749 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345) \quad 211908 \\ + 200081 \\ \hline 411989 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346) \quad 859618 \\ - 233215 \\ \hline 626403 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347) \quad 813518 \\ + 113171 \\ \hline 926689 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348) \quad 324839 \\ - 123705 \\ \hline 201134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349) \quad 287474 \\ - 86323 \\ \hline 201151 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350) \quad 620969 \\ - 210960 \\ \hline 410009 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351) \quad 895719 \\ - 840108 \\ \hline 55611 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352) \quad 584506 \\ - 451406 \\ \hline 133100 \end{array}$$