

$$\begin{array}{r} 243) \quad 258 \\ - \quad 38 \\ \hline 220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244) \quad 570 \\ - \quad 310 \\ \hline 260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245) \quad 619 \\ - \quad 15 \\ \hline 604 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246) \quad 411 \\ - \quad 310 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247) \quad 477 \\ - \quad 10 \\ \hline 467 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248) \quad 374 \\ - \quad 23 \\ \hline 351 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249) \quad 760 \\ - \quad 760 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250) \quad 711 \\ - \quad 311 \\ \hline 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251) \quad 449 \\ - \quad 38 \\ \hline 411 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252) \quad 308 \\ - \quad 106 \\ \hline 202 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253) \quad 725 \\ - \quad 604 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254) \quad 628 \\ - \quad 121 \\ \hline 507 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255) \quad 801 \\ - \quad 100 \\ \hline 701 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256) \quad 316 \\ - \quad 206 \\ \hline 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257) \quad 328 \\ - \quad 116 \\ \hline 212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258) \quad 984 \\ - \quad 522 \\ \hline 462 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259) \quad 124 \\ - \quad 101 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 260) \quad 745 \\ - \quad 742 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261) \quad 889 \\ - \quad 651 \\ \hline 238 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 262) \quad 115 \\ - \quad 113 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263) \quad 635 \\ - \quad 310 \\ \hline 325 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264) \quad 441 \\ - \quad 220 \\ \hline 221 \end{array}$$