

$$\begin{array}{r} 221) \quad 585 \\ - \quad 35 \\ \hline 550 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222) \quad 786 \\ - \quad 708 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223) \quad 676 \\ - \quad 671 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224) \quad 270 \\ - \quad 180 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225) \quad 359 \\ - \quad 49 \\ \hline 310 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 226) \quad 818 \\ - \quad 1765 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 227) \quad 5136 \\ - \quad 1157 \\ \hline 479 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 228) \quad 902 \\ - \quad 900 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229) \quad 7113 \\ - \quad 1464 \\ \hline 249 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230) \quad 6715 \\ - \quad 169 \\ \hline 606 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231) \quad 699 \\ - \quad 635 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 232) \quad 5812 \\ - \quad 3123 \\ \hline 259 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 233) \quad 4169 \\ - \quad 185 \\ \hline 384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234) \quad 71211 \\ - \quad 11157 \\ \hline 564 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235) \quad 883 \\ - \quad 713 \\ \hline 170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236) \quad 39 \\ - \quad 8 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237) \quad 5149 \\ - \quad 1293 \\ \hline 256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238) \quad 21315 \\ - \quad 11196 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239) \quad 9105 \\ - \quad 1635 \\ \hline 270 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 240) \quad 283 \\ - \quad 101 \\ \hline 182 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241) \quad 9147 \\ - \quad 190 \\ \hline 857 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242) \quad 7410 \\ - \quad 119 \\ \hline 721 \end{array}$$