

$$\begin{array}{r} 23) \quad 4912 \\ - \quad 175 \\ \hline 417 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 6107 \\ - \quad 162 \\ \hline 545 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 2716 \\ - \quad 219 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 337 \\ - \quad 214 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 41214 \\ - \quad 13159 \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 298 \\ - \quad 244 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 41413 \\ - \quad 13157 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 286 \\ - \quad 152 \\ \hline 134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31) \quad 3811 \\ - \quad 1129 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32) \quad 4103 \\ - \quad 1271 \\ \hline 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33) \quad 31213 \\ - \quad 11174 \\ \hline 149 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34) \quad 1711 \\ - \quad 1168 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35) \quad 2139 \\ - \quad 1188 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36) \quad 2411 \\ - \quad 2118 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37) \quad 31813 \\ - \quad 12184 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38) \quad 2710 \\ - \quad 1153 \\ \hline 117 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39) \quad 179 \\ - \quad 179 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40) \quad 226 \\ - \quad 111 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41) \quad 297 \\ - \quad 165 \\ \hline 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad 415 \\ - \quad 1135 \\ \hline 280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad 2813 \\ - \quad 2159 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 2114 \\ - \quad 11165 \\ \hline 49 \end{array}$$