

$$\begin{array}{r} 89) \quad 911 \\ \quad -12 \\ \hline \quad 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90) \quad 811 \\ \quad -175 \\ \hline \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91) \quad 214 \\ \quad -17 \\ \hline \quad 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92) \quad 55 \\ \quad -13 \\ \hline \quad 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93) \quad 51 \\ \quad -50 \\ \hline \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94) \quad 310 \\ \quad -125 \\ \hline \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95) \quad 213 \\ \quad -118 \\ \hline \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96) \quad 211 \\ \quad -17 \\ \hline \quad 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97) \quad 310 \\ \quad -128 \\ \hline \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98) \quad 17 \\ \quad -5 \\ \hline \quad 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99) \quad 79 \\ \quad -59 \\ \hline \quad 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100) \quad 516 \\ \quad -149 \\ \hline \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101) \quad 72 \\ \quad -70 \\ \hline \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102) \quad 88 \\ \quad -25 \\ \hline \quad 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103) \quad 912 \\ \quad -137 \\ \hline \quad 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104) \quad 712 \\ \quad -137 \\ \hline \quad 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105) \quad 75 \\ \quad -73 \\ \hline \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106) \quad 92 \\ \quad -51 \\ \hline \quad 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107) \quad 29 \\ \quad -27 \\ \hline \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108) \quad 613 \\ \quad -135 \\ \hline \quad 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109) \quad 47 \\ \quad -21 \\ \hline \quad 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110) \quad 29 \\ \quad +0 \\ \hline \quad 29 \end{array}$$