

$$\begin{array}{r} 89) \quad 11 \\ \quad -18 \\ \hline \quad \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90) \quad 9 \\ \quad -7 \\ \hline \quad \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91) \quad 210 \\ \quad -19 \\ \hline \quad \quad 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92) \quad 115 \\ \quad -19 \\ \hline \quad \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93) \quad 114 \\ \quad -17 \\ \hline \quad \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94) \quad 7 \\ \quad -7 \\ \hline \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95) \quad 110 \\ \quad -19 \\ \hline \quad \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96) \quad 115 \\ \quad -18 \\ \hline \quad \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97) \quad 113 \\ \quad -19 \\ \hline \quad \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98) \quad 210 \\ \quad -17 \\ \hline \quad \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99) \quad 115 \\ \quad -19 \\ \hline \quad \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100) \quad 112 \\ \quad -19 \\ \hline \quad \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101) \quad 115 \\ \quad -17 \\ \hline \quad \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102) \quad 112 \\ \quad -19 \\ \hline \quad \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103) \quad 113 \\ \quad -18 \\ \hline \quad \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104) \quad 115 \\ \quad -18 \\ \hline \quad \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105) \quad 19 \\ \quad -7 \\ \hline \quad \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106) \quad 210 \\ \quad -17 \\ \hline \quad \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107) \quad 112 \\ \quad -18 \\ \hline \quad \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108) \quad 111 \\ \quad -17 \\ \hline \quad \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109) \quad 210 \\ \quad -18 \\ \hline \quad \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110) \quad 110 \\ \quad -19 \\ \hline \quad \quad 1 \end{array}$$