

$$\begin{array}{r} 89,6 \\ x \quad 7,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,8 \\ x \quad 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,5 \\ x \quad 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,4 \\ x \quad 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,6 \\ x \quad 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,1 \\ x \quad 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ x \quad 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,3 \\ x \quad 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,6 \\ x \quad 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,5 \\ x \quad 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,8 \\ x \quad 2,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,8 \\ x \quad 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,7 \\ x \quad 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,5 \\ x \quad 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,1 \\ x \quad 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,6 \\ x \quad 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,8 \\ x \quad 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,3 \\ x \quad 7,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ x \quad 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,1 \\ x \quad 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,5 \\ x \quad 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,4 \\ x \quad 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,9 \\ x \quad 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,4 \\ x \quad 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,5 \\ x \quad 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,8 \\ x \quad 7,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,5 \\ x \quad 1,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,6 \\ x \quad 4,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,8 \\ x \quad 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,2 \\ x \quad 6,3 \\ \hline \end{array}$$