

$$\begin{array}{r}
 9525 \\
 -38 \\
 \hline
 9147 \\
 -34 \\
 \hline
 8807 \\
 -24 \\
 \hline
 8567
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 \hline
 377
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5,32 \\
 -0,6 \\
 \hline
 4,72 \\
 -4,8 \\
 \hline
 -0,08 \\
 +5,2 \\
 \hline
 5,12 \\
 -4,8 \\
 \hline
 0,32
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 121,4 \\
 -12 \\
 \hline
 109,4 \\
 -10 \\
 \hline
 99,4 \\
 -12 \\
 \hline
 87,4 \\
 -0,2 \\
 \hline
 87,2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 \hline
 393
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2641 \\
 -20 \\
 \hline
 2441 \\
 -20 \\
 \hline
 2241 \\
 -20 \\
 \hline
 2041 \\
 -20 \\
 \hline
 1841 \\
 -20 \\
 \hline
 1641 \\
 -20 \\
 \hline
 1441 \\
 -20 \\
 \hline
 1241 \\
 -20 \\
 \hline
 1041 \\
 -20 \\
 \hline
 841 \\
 -20 \\
 \hline
 641 \\
 -20 \\
 \hline
 441 \\
 -20 \\
 \hline
 241 \\
 -20 \\
 \hline
 41
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \\
 \hline
 13295
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 34,2 \\
 -2,8 \\
 \hline
 31,4 \\
 6,2 \\
 \hline
 37,6 \\
 -6,2 \\
 \hline
 31,4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 \hline
 7,24
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6,28 \\
 -5 \\
 \hline
 1,28 \\
 -1,0 \\
 \hline
 0,28 \\
 -0,25 \\
 \hline
 0,03
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 \\
 \hline
 125
 \end{array}$$