

$$\begin{array}{r}
 253) \quad \quad \quad 1 \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 7 \quad 2 \quad 6 \quad 5 \quad 1 \quad 0 \\
 + \quad 1 \quad 6 \quad 9 \quad 9 \quad 0 \quad 3 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 8 \quad 9 \quad 6 \quad 4 \quad 1 \quad 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 254) \quad \quad \quad 1 \quad \quad 1 \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 3 \quad 5 \quad 2 \quad 7 \quad 9 \quad 7 \\
 + \quad \quad 9 \quad 6 \quad 0 \quad 1 \quad 4 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 4 \quad 4 \quad 8 \quad 8 \quad 1 \quad 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 255) \quad \quad \quad 1 \quad \quad \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 2 \quad 4 \quad 1 \quad 5 \quad 0 \quad 7 \\
 + \quad \quad 6 \quad 2 \quad 4 \quad 3 \quad 9 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 3 \quad 0 \quad 3 \quad 9 \quad 4 \quad 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 256) \quad \quad \quad 1 \quad 1 \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 2 \quad 3 \quad 5 \quad 5 \quad 6 \quad 4 \\
 + \quad \quad 3 \quad 4 \quad 4 \quad 5 \quad 7 \quad 3 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 5 \quad 8 \quad 0 \quad 1 \quad 3 \quad 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 257) \quad \quad \quad 1 \quad \quad 1 \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 5 \quad 9 \quad 0 \quad 7 \quad 8 \quad 5 \\
 + \quad \quad 3 \quad 6 \quad 0 \quad 9 \quad 8 \quad 3 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 9 \quad 5 \quad 1 \quad 7 \quad 6 \quad 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 258) \quad \quad \quad 1 \quad \quad \quad 1 \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 3 \quad 8 \quad 6 \quad 0 \quad 8 \quad 5 \\
 + \quad \quad 3 \quad 8 \quad 3 \quad 1 \quad 2 \quad 6 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 7 \quad 6 \quad 9 \quad 2 \quad 1 \quad 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 259) \quad \quad \quad 1 \quad 1 \quad \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 2 \quad 3 \quad 5 \quad 1 \quad 3 \quad 0 \\
 + \quad \quad 1 \quad 9 \quad 6 \quad 5 \quad 9 \quad 7 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 4 \quad 3 \quad 1 \quad 7 \quad 2 \quad 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 260) \quad \quad \quad 1 \quad \quad \quad 1 \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 5 \quad 7 \quad 3 \quad 1 \quad 9 \quad 8 \\
 + \quad \quad 1 \quad 5 \quad 6 \quad 5 \quad 3 \quad 8 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 7 \quad 2 \quad 9 \quad 7 \quad 3 \quad 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 261) \quad \quad \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 6 \quad 4 \quad 9 \quad 9 \quad 5 \quad 1 \\
 + \quad \quad 7 \quad 3 \quad 9 \quad 8 \quad 2 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 7 \quad 2 \quad 3 \quad 9 \quad 3 \quad 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 262) \quad \quad \quad \quad \quad 1 \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 2 \quad 3 \quad 0 \quad 1 \quad 9 \quad 4 \\
 + \quad \quad 4 \quad 6 \quad 8 \quad 8 \quad 7 \quad 3 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 6 \quad 9 \quad 9 \quad 0 \quad 6 \quad 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 263) \quad \quad \quad 1 \quad 1 \quad \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 8 \quad 7 \quad 5 \quad 4 \quad 6 \quad 6 \\
 + \quad \quad 9 \quad 7 \quad 0 \quad 1 \quad 6 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 9 \quad 7 \quad 2 \quad 4 \quad 8 \quad 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 264) \quad \quad \quad 1 \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 5 \quad 5 \quad 6 \quad 6 \quad 3 \quad 2 \\
 + \quad \quad 2 \quad 6 \quad 8 \quad 0 \quad 1 \quad 1 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 8 \quad 2 \quad 4 \quad 6 \quad 4 \quad 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 265) \quad \quad \quad 1 \quad \quad \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 5 \quad 6 \quad 3 \quad 4 \quad 7 \quad 6 \\
 + \quad \quad 5 \quad 5 \quad 0 \quad 4 \quad 0 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 6 \quad 1 \quad 8 \quad 5 \quad 1 \quad 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 266) \quad \quad \quad \quad \quad 1 \quad 1 \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 1 \quad 3 \quad 1 \quad 6 \quad 2 \quad 5 \\
 + \quad \quad 7 \quad 3 \quad 5 \quad 8 \quad 8 \quad 5 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 8 \quad 6 \quad 7 \quad 5 \quad 1 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 267) \quad \quad \quad 1 \quad \quad \quad 1 \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 1 \quad 6 \quad 4 \quad 5 \quad 3 \quad 7 \\
 + \quad \quad 1 \quad 8 \quad 0 \quad 0 \quad 7 \quad 8 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 3 \quad 4 \quad 4 \quad 6 \quad 1 \quad 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 268) \quad \quad \quad 1 \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 5 \quad 4 \quad 9 \quad 7 \quad 3 \quad 8 \\
 + \quad \quad 8 \quad 9 \quad 2 \quad 6 \quad 1 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 6 \quad 3 \quad 8 \quad 9 \quad 9 \quad 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 269) \quad \quad \quad 1 \quad 1 \quad \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 7 \quad 6 \quad 1 \quad 7 \quad 2 \\
 + \quad \quad 7 \quad 8 \quad 4 \quad 6 \quad 8 \quad 2 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 8 \quad 6 \quad 0 \quad 8 \quad 5 \quad 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 270) \quad \quad \quad 1 \quad 1 \quad 1 \\
 \quad \quad \quad 4 \quad 6 \quad 1 \quad 9 \quad 2 \quad 4 \\
 + \quad \quad 3 \quad 3 \quad 9 \quad 4 \quad 2 \quad 1 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 8 \quad 0 \quad 1 \quad 3 \quad 4 \quad 5
 \end{array}$$