



□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□ □□□□□□□□ (□□ □□□□□) □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
(□□□□□) □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□

The diagram illustrates two different binary representations. The top row shows 10 pairs of binary digits, followed by a single '0'. The bottom row shows 10 groups of three binary digits each, followed by a single group of four binary digits.

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□
□□□□ □□□, □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□ □ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□
□□□□□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□
□□□□□ □□ □□ □□ □□□ □□ □□□□□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□
□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□ □□□□□□
□□□□□□ □□ □□□ □□□□ □ □□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□
□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□

□□□，□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□，□□□□□□□ □□□□□ □□□

□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□

□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□ □□

□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□