



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

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

□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□: □□□,
□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□

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

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

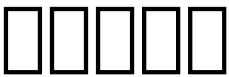
□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□

□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□ □ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□?

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

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

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



□□□□□□□□□ □□□□ □(□), □ (□) □ □(□) □□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□ □, □□□□□ □□/□□/□□□□ □□

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

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

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



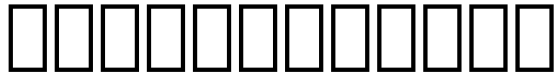
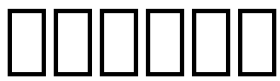
□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ (□□) □ □□□ □□□□□□ □□□□ (□□) □□□□
□□□ □□□□□

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

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

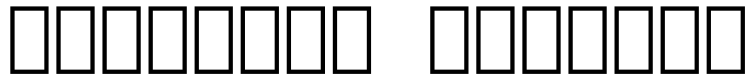
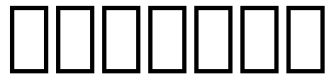
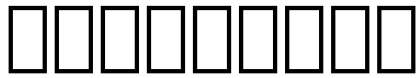
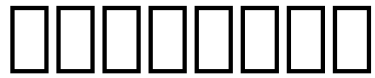
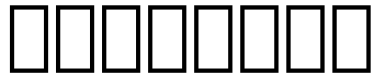
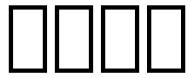
○○ ○○○○○ ○○○○, ○○○ ○○○○ ○○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○
○○○○ ○○○○ ○○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○
○○○○○○ ○○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○
○○○ ○○○○○ ○○○

□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □.□□ □□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□
□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□
□□□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□□) □□□□□ □□□□□ □□□, □□□ □□□ □□□
□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□□□



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

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



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

□□□□□ □□□□□□□□□ □□□, □□□ □□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□
□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□-□□□□□ □□□ □□□

□□□□ □ □□□□□ □□□□□-□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□,
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□ □□□□□□

A horizontal sequence of seven identical repeating patterns, each consisting of a vertical bar followed by a horizontal bar.

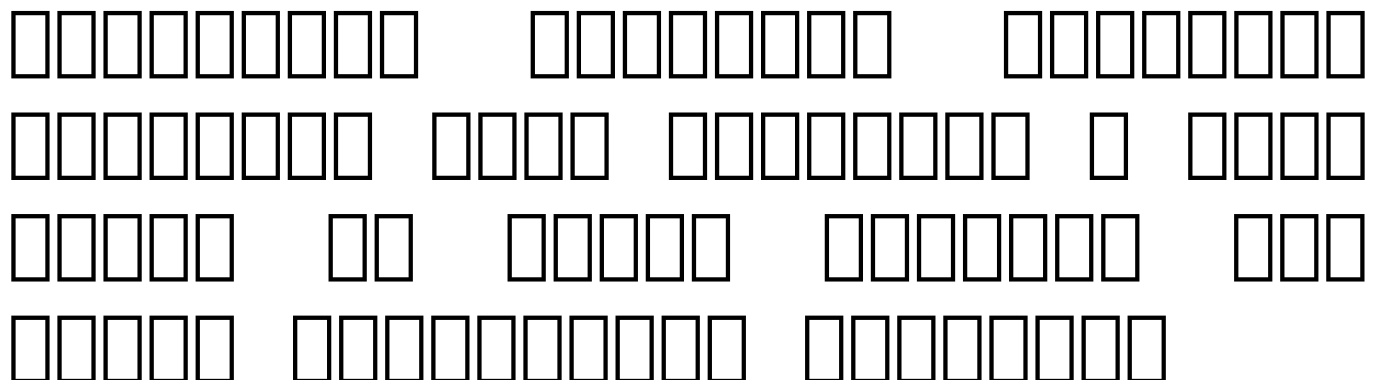
□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□

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

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

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

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



□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□
□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□- □□
□□□, □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ (□□□) □□□ □□□□, □□□
□□□□□ □□□□ □□□ □ □□□□ □□□□□□□

A horizontal sequence of 10 identical rectangular blocks, each consisting of a vertical stack of three horizontal bars.

□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ (□□□) □□□□□ □□□□□ □□□ □□□, □□□
□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□

□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□□) □□□□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□, □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□
□□□□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□, □□□□□
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□

□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ (□□□□) □□□□□□□
□□□□□□□□□ □□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□
□□□