

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

The diagram consists of two rows of empty rectangles. The top row contains 15 rectangles arranged in a single horizontal line. The bottom row contains 10 rectangles arranged in a single horizontal line. The rectangles in the top row are grouped into three distinct clusters: a cluster of 5 rectangles on the left, a cluster of 5 rectangles in the middle, and a cluster of 5 rectangles on the right. The rectangles in the bottom row are grouped into five distinct clusters: a cluster of 2 rectangles on the far left, a cluster of 2 rectangles to its right, a cluster of 3 rectangles further right, a cluster of 3 rectangles even further right, and a cluster of 2 rectangles on the far right.

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

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

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

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□-□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □□

□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□



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

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

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

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



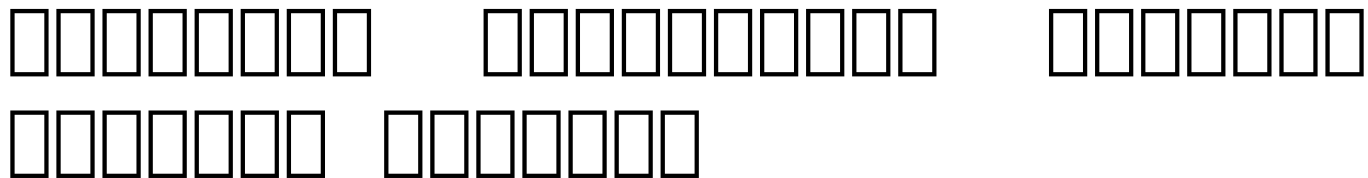
□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□
□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□
□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□
□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □ □ □ □ □□□ □□
□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□
□□ □□□□□□□ □□□□□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

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

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



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



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

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

□□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□

□□□□□□□ □□□□□□□□ □

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

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

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

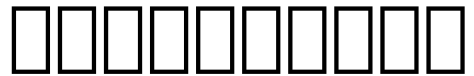
□□ □□□□□□ □□□□ □□□, □□□□ □□□□ □□□□□□□
□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □
□□□ □□□□□□ □□ □□□□

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

□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□

□□□□□□; □□□ □□□□□□ □□□□□□

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



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



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

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

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