

□□□□□□□

□□□□□□□

□□□□□□□

□□□□□□□

□□□□□□

□□□ □

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

□ □ □□□ (□ □ □□) □□□ □ □□ □□□ □ □ □□□ □□□□□□ □□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□: □□□
□□□□□□ □□□ □□□ □ □ □□□□ □□□□ □□ (□) □ □ □ □□
□□□□□

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

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

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

□□□□□□

□□□

□□□

□□□

□□□

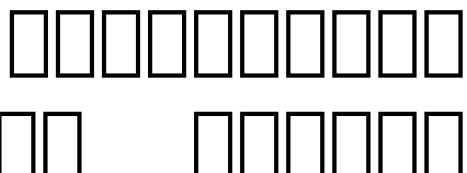
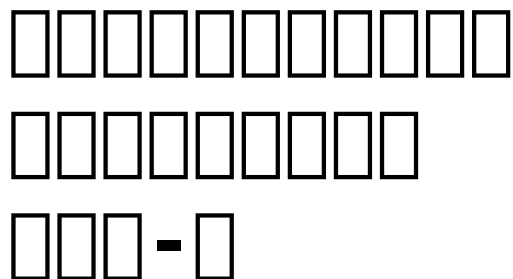
□□ □□□

□□□□□□□

□□□

□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□:
□□□□□ □□□(□) □□□ □ □□ □□□□□□□ □□□ □□ □□ □□

□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□ □□: □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□



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

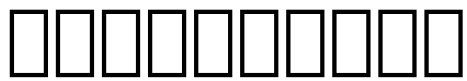
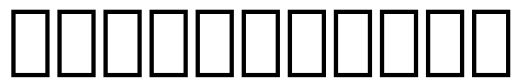


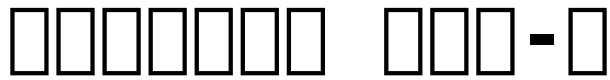
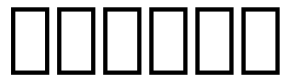
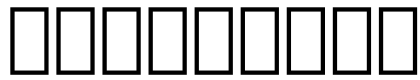
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□

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

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

□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□



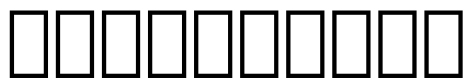
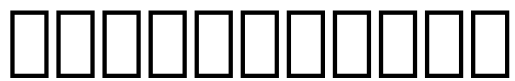


□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□(□□) □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□

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

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

□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□
□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □□ □□' □□□ □□□□□
□□

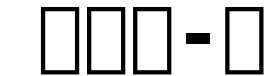
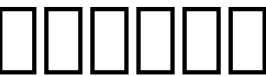
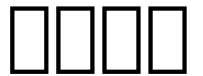
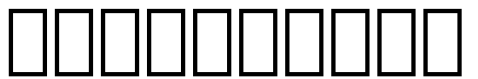


□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□

The diagram consists of three horizontal rows of empty rectangles. The top row contains 10 rectangles of equal size. The middle row contains 10 rectangles of equal size followed by a group of 3 rectangles of equal size. The bottom row contains 1 rectangle of equal size followed by a group of 10 rectangles of equal size.

The image consists of two rows of empty rectangles. The top row contains 10 rectangles arranged in a single horizontal line. The bottom row contains 6 rectangles arranged in a single horizontal line, followed by a large black comma at the end.

A horizontal row of six identical sets of vertical bars. Each set contains 10 bars of equal height and width, arranged in a single horizontal line. The sets are evenly spaced across the row.



_____ 00000 000000000 000000000 000000000 000000000
000000000 00 00000 00000, 00000 00000 00000 000 000000000
000 00000 0000000 00000 00000 00000 00000 0 0000 00000
0000000 0000000 00000000000 0 00000 0000000 0000 00000
00000 00 0000000 00000, 00000 00000 00000 00000 00000

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

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

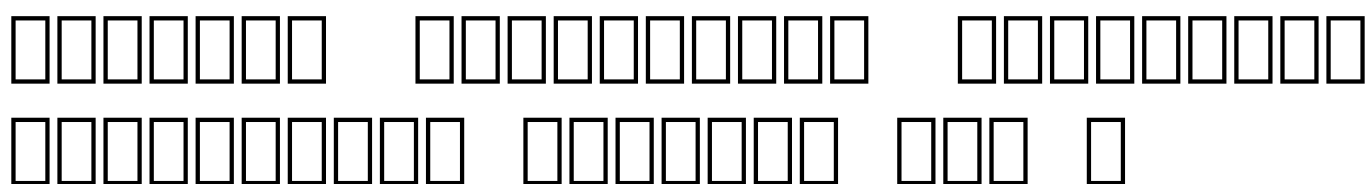
□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□
□□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□:□□□□□□ □□□□□□ (□□) □□□ □□□ □□
□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□
□□□□□□

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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