

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

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

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

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

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

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

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

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

□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□

□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□
□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□
□□□□□□; □□□□; □□□; □□ □□□ □□□□



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

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

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

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

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

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



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

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

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

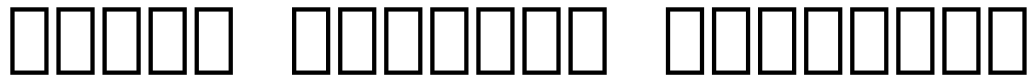
A row of 10 empty rectangular boxes for drawing.

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

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

□□□□□ / □□□□□

The image shows four distinct groups of five empty rectangles. Each group is a horizontal row of five rectangles. The groups are separated by small gaps and are positioned side-by-side.

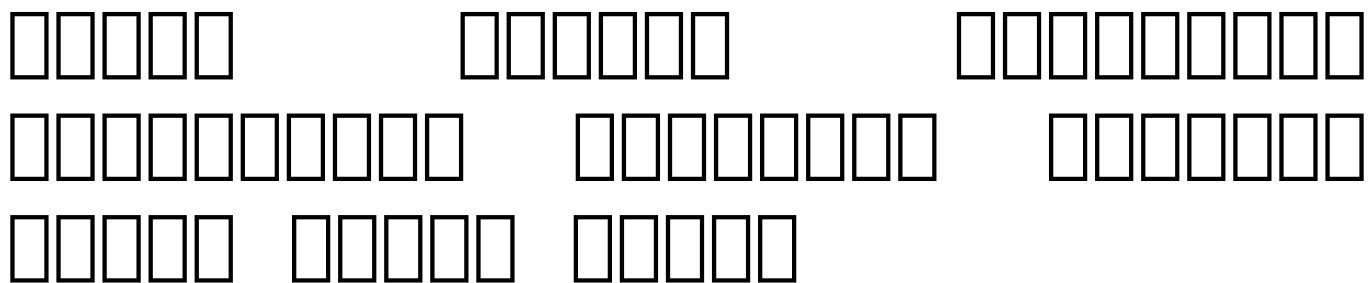


□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□

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

□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□+ □
□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□, □□□□ □□□, □□□□□ □□□, □□□□ □□□, □□□□□
□□□□ □□□□□

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



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

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

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

A horizontal sequence of 20 white vertical bars of varying heights, representing a data visualization or a signal waveform.

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

□□□□□ / □□□□□

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

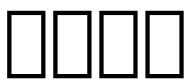
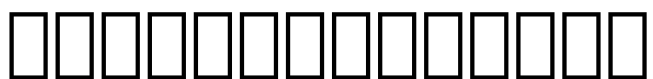
□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□

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

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

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

□□□□□/□□□□□



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

The diagram consists of three rows of rectangles. The top row has 10 groups of 10 rectangles each. The middle row has 5 groups of 2 rectangles each. The bottom row has 1 group of 5 rectangles, with the fifth rectangle being shaded gray.

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

_____ 00 00000 0000000 0000 00 000, 00000 0000 0000
00000000 0000 00 00000 000000 0000 00 00000 000 00000 00
00000000 00000 0000000 0000 00000 000000 000 00000 0000 00
00000000

□□□□□/□□□□