

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

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

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

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

□□□□□□□□□□

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

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

□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□  
□□□□□ □□□ □ □□□□ □□□ □ □□ □□□□□□□□ □□□□  
□□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□, □□□ □□□□□ □□□ □□,  
□□□ □□□ □□.□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □ □□□□  
□□□□ □□□ □□□□

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

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

□□□ □□□ - □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

---

‘□□□ □□□’ □□□□□ □□□ □□  
□□□□□ □□□ □□□□□

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

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



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

，  
（  
）

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

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

1 / 1

The diagram consists of two rows of rectangles. The top row contains 15 rectangles arranged in three groups of five. The bottom row contains 12 rectangles arranged in three groups of four, with the third group ending at the fourth rectangle.

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

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

□□□□□□ □□□□ □□□□□

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

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

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

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

\_\_\_\_\_

□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□: □□□□□□□□ □□□□□ □□□□, □ □□□□ □□□  
□□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□ □□ □□-□□-□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□

1 / 1

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

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

A horizontal sequence of 20 white vertical bars of varying heights, representing a binary vector or signal.

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

1 / 1

The image consists of two rows of rectangular boxes. The top row contains three groups of ten boxes each, separated by small gaps. The bottom row contains two groups of three boxes each, also separated by small gaps.

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

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

□□□□□ / □□□

□□□□□□

□□□

□□□□□□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□

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

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

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

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

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

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

□□□□/□□□

---

□□□□□□□□

□□□

□□□

□□□□□□

□□□□

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ ‘□□□’ □ □□□□□ □□□□□□□□ □□□  
□□□□□□□□ □ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□

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

A decorative horizontal bar at the bottom of the page, featuring a repeating pattern of small squares and rectangles in a light gray color.

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

□□□□/□□□□



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

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

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

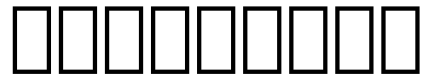
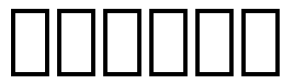
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□  
□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□

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

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

□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□

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



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

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

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

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

1 / 1