

The diagram consists of two rows of rectangles. The top row has three groups of four rectangles each. The bottom row has three groups of four rectangles each, with the middle group shaded in gray.

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

□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □/□□

The diagram consists of three horizontal rows of empty rectangles. The top row contains 10 rectangles. The middle row contains 9 rectangles. The bottom row contains 4 rectangles.

██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████

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

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

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

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

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

The diagram consists of three horizontal rows of rectangles. The top row has three groups of ten empty rectangles. The middle row has one group of ten empty rectangles. The bottom row has three groups of rectangles: the first group has six rectangles, the second group has five rectangles, and the third group has four rectangles. A comma is positioned between the first and second groups on the bottom row.

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

The image consists of four separate horizontal rows of four empty rectangular boxes. Each row is evenly spaced and aligned with the others.

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

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

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

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

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

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

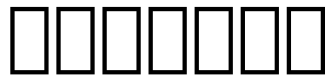
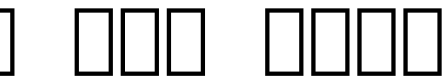
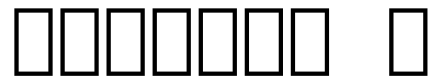
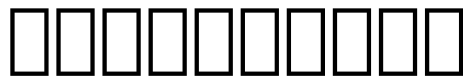
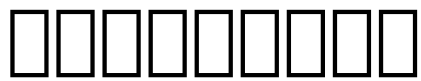
□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

（二）（三）（四）（五）（六）
（七）（八）（九）

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

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

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ , ‘□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

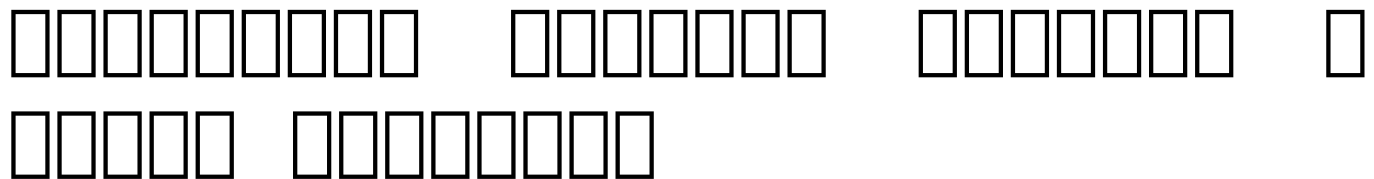


□□□□□ □□□□□ □□□□-□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□ □ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□

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

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

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



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

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

□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□

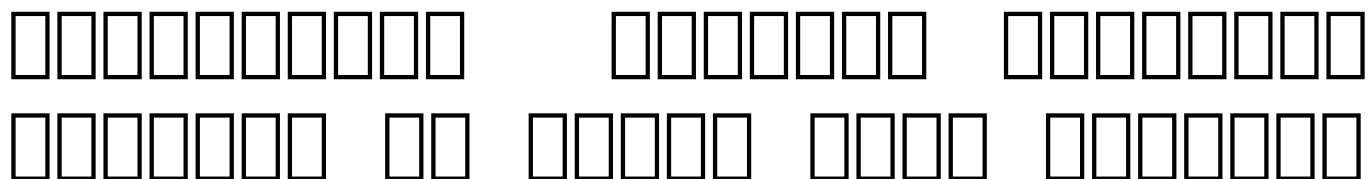
□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □ □ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□
□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□: □□□□□□ □□□□, □□□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□, □□□□ □□□□□
□□□ □□□□□ □□□ □□: □□□, □□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□
□□□ □□: □□□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□ □□□ □□□

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

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

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

□□□□□ □



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

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

A horizontal sequence of 20 small white squares arranged in a single row.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

Любимые читатели! Уважаемые коллеги! Уважаемые участники конференции!