

□□□□□□□□

□□□□□□

□□□

□□□□□□

□□□□□□

: □□

□□□

□□□□ □□□□□□

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

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

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

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

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

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□

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

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

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

The image consists of four distinct horizontal rows of rectangular boxes. The first row contains 10 empty boxes. The second row contains 3 empty boxes. The third row contains 3 empty boxes. The fourth row contains 10 empty boxes.

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

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

□□□□□ / □□□□□

The diagram consists of four horizontal rows of rectangles. The first row contains 10 rectangles. The second row contains 6 rectangles. The third row contains 4 rectangles. The fourth row contains 10 rectangles.

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

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

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

□□□□□ / □□□□□



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

□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□

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

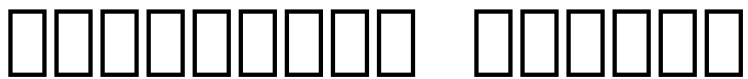
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□

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

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

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

□□□□□/□□□□□

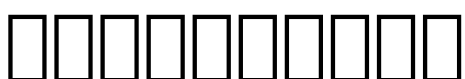


□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□

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

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



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

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

□□□□□□□

□□□□□□□

□□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□

□□□

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

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

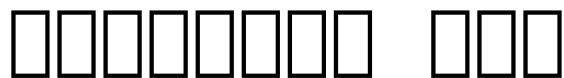
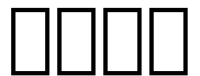
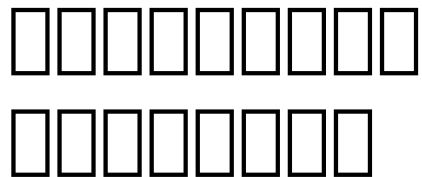
□□□□□□□ □□□□ □ □□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□

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

□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□

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

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



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

□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□

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

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

□□□□□ / □□□□□