

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

□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□

- □□□□□□□□□□



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

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

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

- □□□□□□□□ □□□□□□□□



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

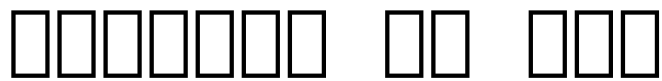
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□-□□□□□ □-□ □□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□ □

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

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

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

- □□□□□□□□ □□□□□□□□



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

□□□□□□□□ □□□□□ □□□□

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

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

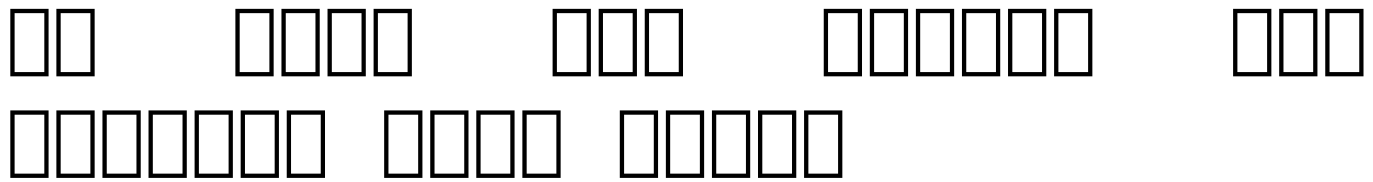
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□

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

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

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

- □□□□□□□□□□ □□□□□



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

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

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

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



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

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

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

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

- □□□□□□□□ □□□□□□□□



□□□□□

□□□□□

□□□□□

□□□□□□□□□

“□□□□□□□□□” □□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□

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

□□□ □□:□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□
□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □-□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□ □□□

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

-□□□□□□□□

□□□□□□□□□

□□□□□

□□□□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□ □□□

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

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

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

A row of 10 empty square boxes for drawing.

The diagram consists of two rows of rectangles. The top row has 10 groups of 10 rectangles each. The bottom row has 9 groups of 10 rectangles each, with the last group containing only 1 rectangle.

A row of 10 empty square boxes for drawing.

The diagram consists of four horizontal rows of rectangles. The first row has 10 rectangles. The second row has 2 rectangles. The third row has 10 rectangles. The fourth row has 10 rectangles. Below the first row, there are 4 rectangles. Below the second row, there are 7 rectangles. Below the third row, there are 10 rectangles. Below the fourth row, there are 5 rectangles.

_____ 1000000000 1000000000 (1000000000) 1000000000 1000000000 1000000000/1000000000
1000000000 1000000000 1000000000 1000000000 1000000000 1000000000 1000000000 1000000000
1000000000 1000000000 1000000000 1000000000 1000000000 1000000000 1000000000 1000000000

A row of 10 empty square boxes for drawing.