



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

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

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

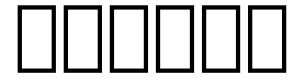
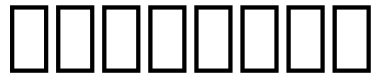
□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □ □□□□ □□□□□ □□□ □ □ □□□□

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

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

□□□□□ ; □□□□□□□□

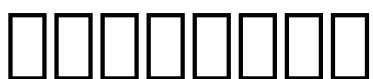




（_____）___________________________________
_____（_____）___________________________________
_____（_____）___________________________________
_____（_____）___________________________________

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

A diagram consisting of two groups of vertical bars. The first group on the left contains 7 bars of equal height, followed by a colon (:) centered between them. To the right of the colon is another group of 10 bars of equal height.



□□□

□□□

□□□□□

□□□□□□

□□□□□□

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

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

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

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

□□□□□□□

‘□□□□□’ □

□□□

□□□□□ □□□□□

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

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

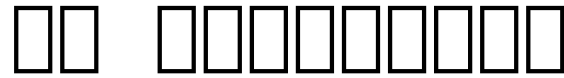
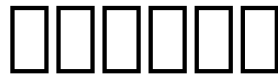
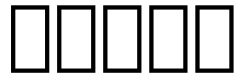
□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□ □□□□□□□

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

□ □ □ □ □ : □ □ □ □ □ □



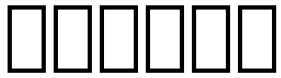
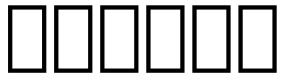
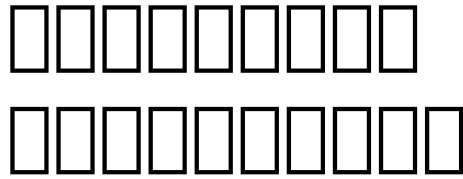
□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □ □-□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□-
□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□-
□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ (□□□□□
□□□□ □□□□□) □□□□□



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

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

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



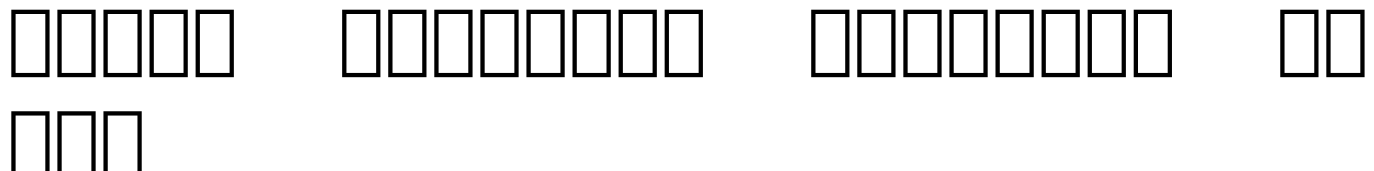
□□□□□□□□ □□□□□□ □ □ □□□□□ □□□□ □ □ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□
□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □-□ □□□□ □□□ □□□
□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□

_____ 1000 1000 1000 1000 1000, 100000000 10000
100000000 100000000 1000 1000 1-10 100000000000 1000 100 100000000
100000000 100000000 100000000 100000000 100000000000 100000000
100000000 100000000 100000000 100000000 100000000 100000000 100000000
100000000 100000000 100000000 100000000 100000000 100000000 100000000
100000000 100000000 100000000 100000000 100000000 100000000 100000000
100000000 100000000 100000000 100000000 100000000 100000000 100000000
100000000 100000000 100000000 100000000 100000000 100000000 100000000

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

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

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



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

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

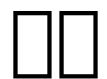
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□
□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□

A diagram consisting of two groups of vertical bars. The first group contains six bars of equal height, followed by a short horizontal line, and then another group of six bars of equal height. To the right of this second group is a colon (:) followed by a short horizontal line, and then a third group of ten bars of equal height.



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

□□□□□ : □□□□□□□□



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

A horizontal row of 20 small, empty squares arranged side-by-side. The 10th square from the left is filled with a solid gray color, while all other squares are white.

A decorative horizontal bar at the bottom of the page, featuring a repeating pattern of small black squares and rectangles.

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

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

□□□□□□

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

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

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

□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□

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