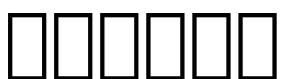
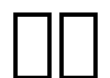


□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □-□
□□□□ □□□□ □□□□□□

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

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

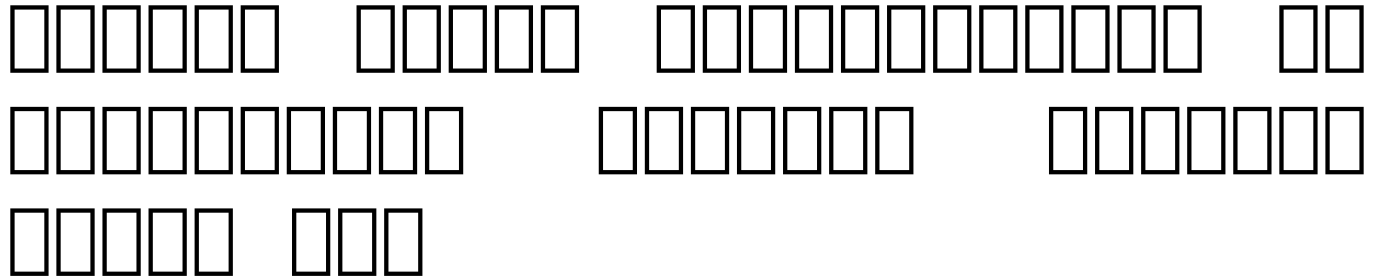
□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□, □□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □□□ □□□□, □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□
□□□ □□□□□ □□□□ □□□□



A horizontal sequence of 16 small rectangles, each divided into two equal halves by a vertical line. The first 15 rectangles have their top half shaded black, while the last one has its bottom half shaded black. This visual representation corresponds to the binary number 1111111111111110.

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

_____ 00: 0000000 0000000 0000000 0000000 0000 0000
00000 0000000 00000 00000 00000 00000 00000 0000000
0000000 00000 00000 00000 000000000 00000, 0000000
00000 00000 00000 00000 00000, 00000 00000, 00000 00000
00000 00000 00 00000 00000 0000 000 000000000 00000
00000 0000000, 000 0000 0000000 0000000 000 0000000 000 0
00 000 0000000 00 0000000 0000000 000 0000000 000



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

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

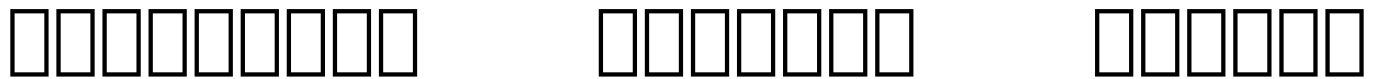
□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□

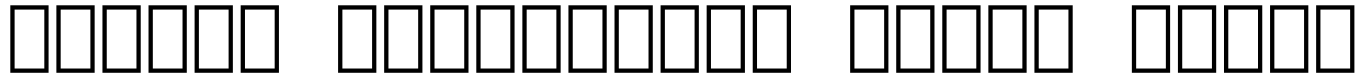
□ □□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□

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

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

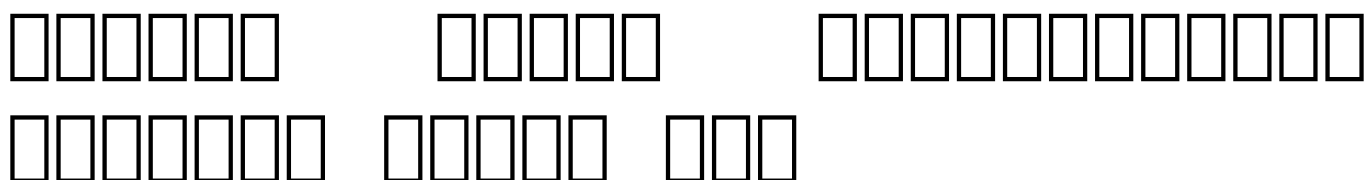
□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□





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

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



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

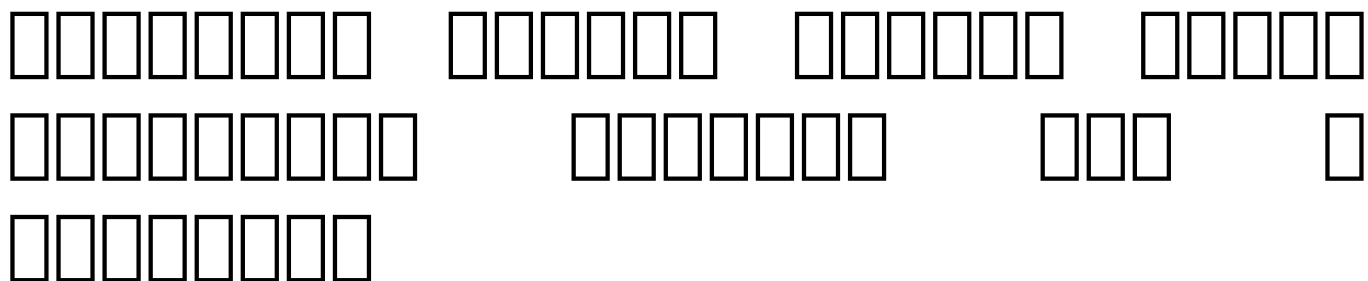
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □-□ □□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□

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

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

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

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

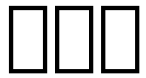
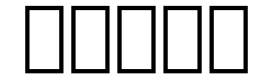
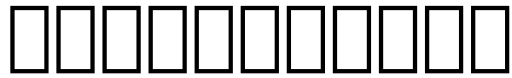
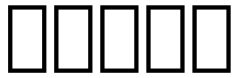
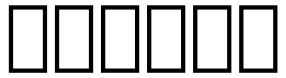


□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

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

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

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



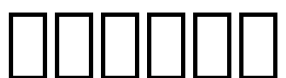
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

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

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

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

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



□□□□ □□

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

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

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

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

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

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