

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

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

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

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

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

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

□□□□□□□□□□ □□. □□. □□ □□□□□□

The image shows four distinct horizontal rows of five empty rectangular boxes. Each row is separated by a small gap from the others. The boxes are simple black outlines on a white background.

□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□.□□.□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ (□□□)
□.□□.□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□ □□

ପ୍ରକାଶ ମହିନା ପରିବାର ପରିବାର (ପାତ୍ର) ୧.୦୦.୦୧ ପରିବାରମ୍ଭ ପରିବାର
ପାତ୍ର, ପରିବାରମ୍ଭ ଏ ପରିବାର ପରିବାର ପାତ୍ର ପରିବାରମ୍ଭ ପରିବାର
ପରିବାର ଏବଂ ପରିବାର ପରିବାର ପରିବାର ପରିବାର ପରିବାର ପରିବାର,
ପରିବାର ପରିବାର ପରିବାର ପରିବାର ପରିବାର ପରିବାର ପରିବାର
ପରିବାର ପରିବାର ପରିବାର ଏ ପରିବାର ପରିବାର ପରିବାର
ପରିବାର

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, each with a thin black border, intended for handwritten responses.

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

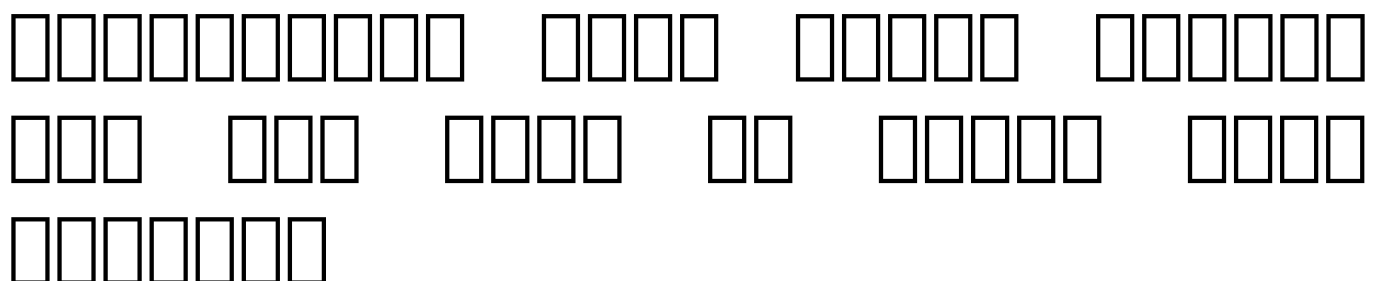
□□□□□□□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□

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

A horizontal sequence of 18 empty rectangular boxes arranged in three groups of six. The first group contains six boxes, the second group contains four boxes, and the third group contains five boxes.

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

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



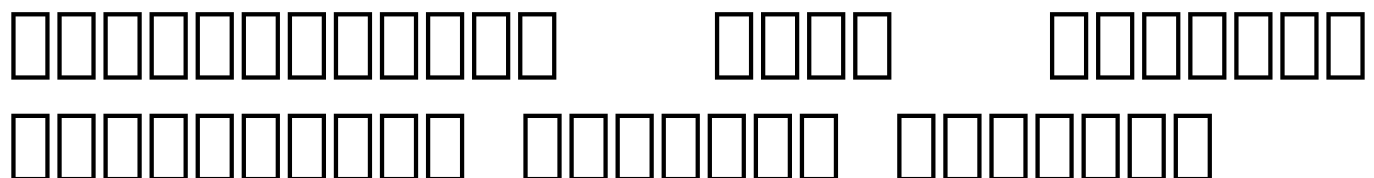
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□□□□ □□ □□ □□
□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□

1

_____ 1000 10000 100000 1000000 10000000 100000000
1000 100 1000 10000 100000 1000000 10000000 100000000
1000000 10000000 100000000 1000000000 1000 100 1000 10000 100000
1000000 10000000 100000000 1000000000 10000000000 (10000000000) 100,
1000 100 10000000 100000000 1000000000 10000000000 1000 100 1000
1000000 10000000 100000000 1000000000 10000000000 100000000000 1000
1000000 10000000 100000000 1000000000 10000000000 100000000000 1000
1000000 10000000 100000000 1000000000 10000000000 100000000000 1000

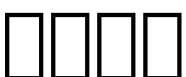
□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□, □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

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



A horizontal sequence of 15 small vertical bars of varying heights, representing a digital signal or waveform.

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



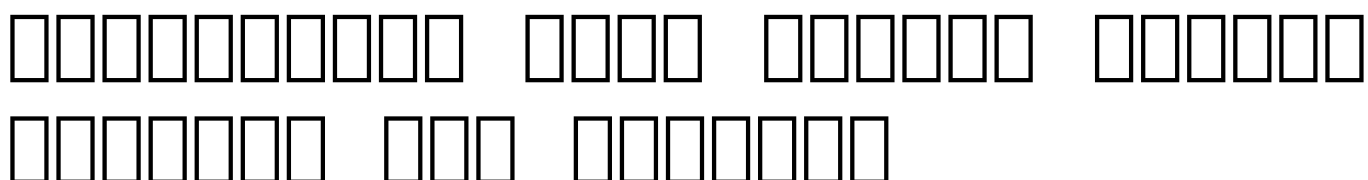
□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □ □
□□□

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

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

□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□

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



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

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

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

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□

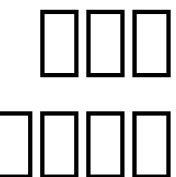
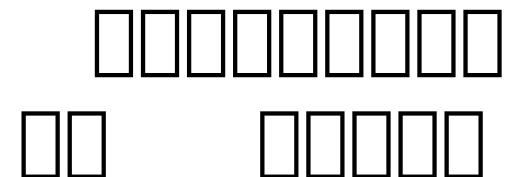
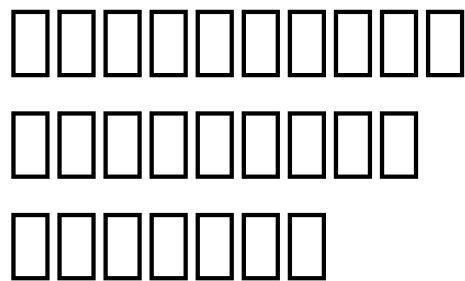
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□, □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□



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

□□□

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



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

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

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

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

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

