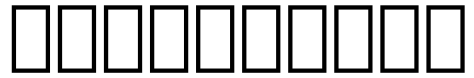
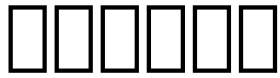




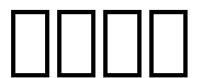
□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□
□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□

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





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



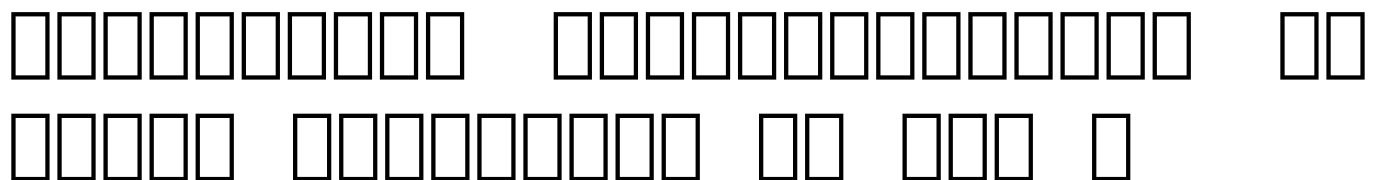
□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□

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

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

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

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



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

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

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

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

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

□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□/□□□

□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □ □ □ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□: □□□□ □□□□ □□□□ □□
□□□/□□, □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□: □□□□□□ □□□□

□□ □□□/□□, □□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□: □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□ □/□□, □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□: □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□ □□/□□□

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

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

The image shows a grid of 30 empty rectangular boxes arranged in three rows. The first row contains 4 boxes. The second row contains 8 boxes. The third row contains 18 boxes. All boxes are identical in size and shape, with black outlines.

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

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

□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□,
□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□-□□, □□□□ □□/□□/□□□□ □□
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□

□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□

□□□□ □□□□'□ □□ □□□□□ □□□

□□□□□□□

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

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

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

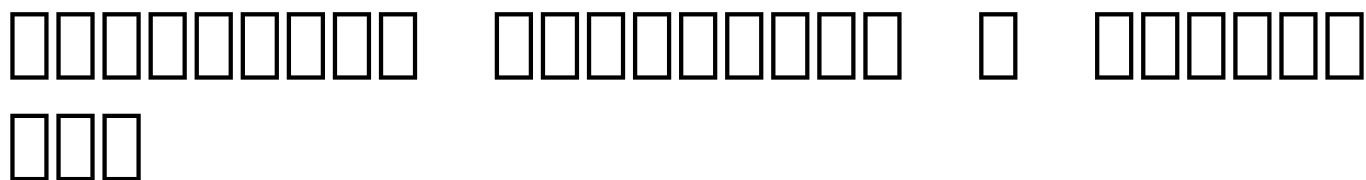
□□□□□□□□□□□ □ □□ □□□□

□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □

□□ □□□□□□□

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

ପ୍ରକାଶିତ ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା, ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା
ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା
ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା
ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା
ପାଠ୍ୟମାଲା

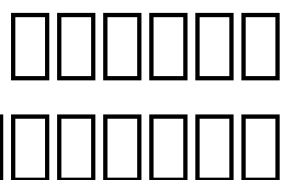
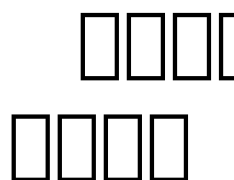
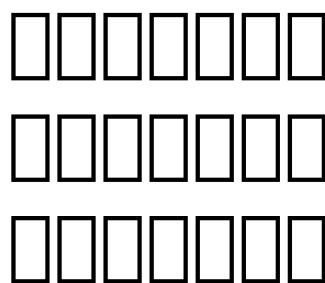


□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □ □□□□□□□□ □□□ □□□□
□□□□□ □□□□□□□ (□ □□□□□□) □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□

A horizontal sequence of 20 small vertical bars of varying heights, representing a digital signal or waveform.

ମୁଖ୍ୟ ପାତ୍ର-ପାତ୍ର ଦେଖିବା କାହାର ହୁଏ (କାହା), କାହାର ପାତ୍ରଦର୍ଶନ ହୁଏ (କାହା) କାହାର
ପାତ୍ରଦର୍ଶନ ହୁଏ କାହାର (କାହା), କାହାର (କାହା), କାହାର (କାହା), କାହାରଙ୍କର
(କାହା), କାହାରଙ୍କର (କାହା) କାହାର କାହାର କାହାରଙ୍କରଙ୍କର କାହାର କାହାରଙ୍କରଙ୍କର
କାହାରଙ୍କରଙ୍କର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାରଙ୍କରଙ୍କର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର

କାହାରଙ୍କରଙ୍କର କାହାର କାହାରଙ୍କର (କାହା) କାହାରଙ୍କର କାହାର କାହାର, କାହାର
କାହାରଙ୍କର କାହାରଙ୍କର କାହାର କାହା କାହା କାହାରଙ୍କର କାହାରଙ୍କର କାହାର
କାହାର କାହା କାହା କାହା କାହାରଙ୍କର କାହାର କାହାର କାହା କାହା କାହାର
କାହାରଙ୍କର କାହା କାହା କାହା କାହାରଙ୍କର କାହାର କାହାର



କାହାରଙ୍କରଙ୍କର କାହାର କାହା କାହାରଙ୍କରଙ୍କର କାହା କାହାର କାହା କାହାରଙ୍କର
କାହାରଙ୍କରଙ୍କର କାହାର କାହା କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାରଙ୍କରଙ୍କର

କାହାରଙ୍କରଙ୍କର କାହାର କାହା କାହାରଙ୍କରଙ୍କର କାହା କାହାର କାହା କାହାର କାହା
କାହାର କାହା କାହା କାହା

କାହାର କାହାରଙ୍କର କାହା-କାହାରଙ୍କର କାହା କାହାର କାହା, କାହାର କାହାରଙ୍କର
କାହା କାହା କାହା କାହାରଙ୍କର କାହା କାହାରଙ୍କର କାହା କାହାରଙ୍କର କାହା କାହାର
କାହା କାହା କାହା କାହାରଙ୍କର କାହା କାହାରଙ୍କର କାହା କାହାରଙ୍କର କାହା କାହାର
କାହାରଙ୍କର କାହା କାହାରଙ୍କର କାହା କାହାରଙ୍କର କାହା କାହାରଙ୍କର କାହା କାହାର
କାହାରଙ୍କର କାହା କାହାରଙ୍କର କାହା କାହାରଙ୍କର କାହା କାହାରଙ୍କର କାହା କାହାର
କାହାରଙ୍କର କାହା କାହାରଙ୍କର କାହା କାହାରଙ୍କର

କାହା କାହାର କାହା, କାହା କାହାରଙ୍କର କାହାରଙ୍କର (କାହାରଙ୍କରଙ୍କର)
କାହାରଙ୍କର କାହା, କାହା କାହାରଙ୍କର କାହାରଙ୍କର କାହାର କାହାରଙ୍କର
କାହାରଙ୍କର କାହା-କାହା କାହା