

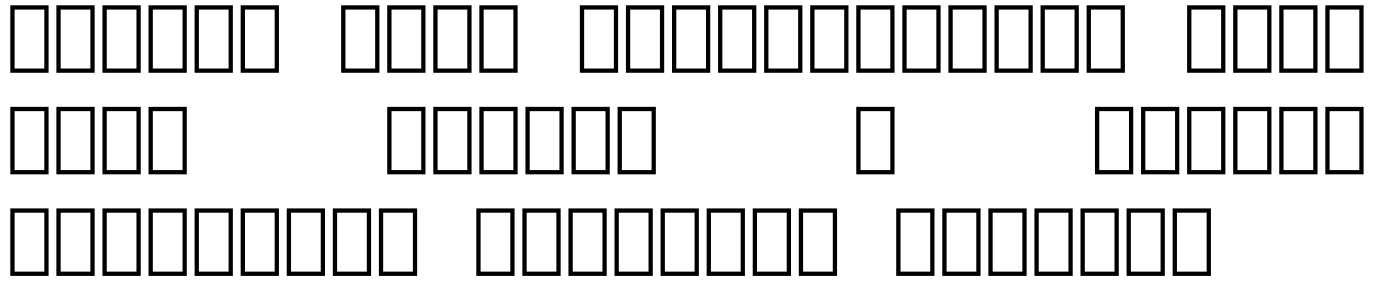
□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□

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

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

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

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



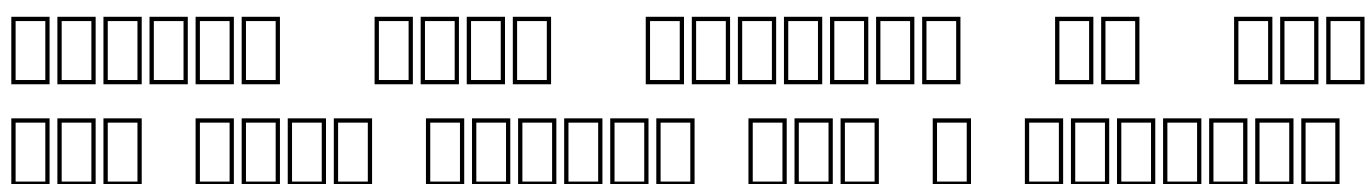
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □ □ □□□□□□ □□
□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□
□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

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

○○ ○○○○ ○○○ ○○○○○○○○ ○○○○○○ ○○○○ ○○○○,
○○○○○○ ○○○ ○○○○○○○○○ ○○○ ○○○○○○ ○○ ○○○ ○○○
○○ ○○○○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○○○○○○ ○○○○○○ ○○ ○○○○○
○○○ ○○○○○○○○ ○○○ ○○○○○○ ○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○
○○○ ○○○○○○○○ ○○○ ○○○○○○ ○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○
○○○ ○○○○○○○○ ○○○ ○○○○○○ ○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○

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

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



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

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

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

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

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

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

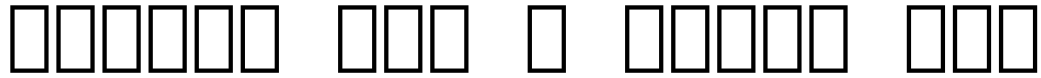
The diagram consists of two rows of rectangles. The top row contains 13 rectangles arranged in four groups of three, with a single rectangle positioned in the middle gap between the second and third groups. The bottom row contains 12 rectangles arranged in four groups of three.

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

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

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

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, likely representing a subtraction problem where both the minuend and subtrahend are zero or have been cleared.



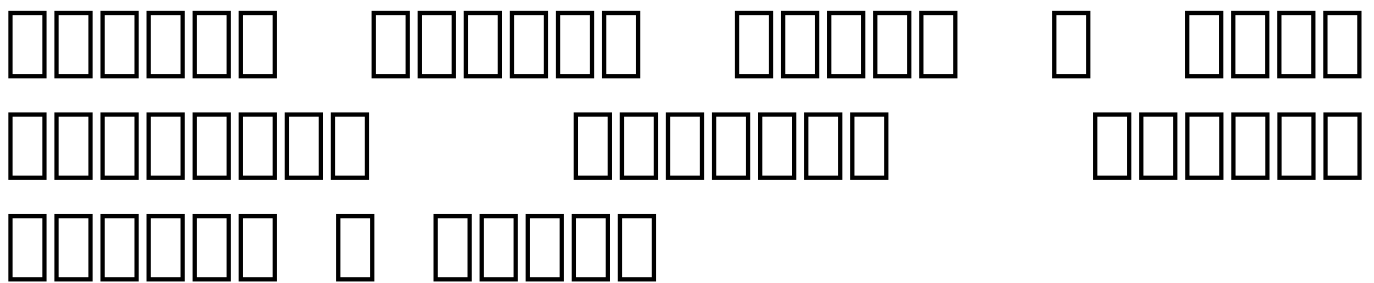
□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□ - □□□□□□
□□□□□□ □□□ □ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□'□ □□□□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ (□□□□□□□)□

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

ପ୍ରକାଶ ପାତ୍ରଙ୍କିତ ହେଲା ଏବଂ ପାତ୍ରଙ୍କିତ ହେଲା ଏବଂ ପାତ୍ରଙ୍କିତ ହେଲା
ଏବଂ ପାତ୍ରଙ୍କିତ ହେଲା, ଏବଂ ପାତ୍ରଙ୍କିତ ହେଲା ଏବଂ ପାତ୍ରଙ୍କିତ ହେଲା, ଏବଂ
ପାତ୍ରଙ୍କିତ ହେଲା ଏବଂ ପାତ୍ରଙ୍କିତ ହେଲା ଏବଂ ପାତ୍ରଙ୍କିତ ହେଲା ଏବଂ
ପାତ୍ରଙ୍କିତ ହେଲା ଏବଂ ପାତ୍ରଙ୍କିତ ହେଲା ଏବଂ ପାତ୍ରଙ୍କିତ ହେଲା ଏବଂ
ପାତ୍ରଙ୍କିତ ହେଲା ଏବଂ ପାତ୍ରଙ୍କିତ ହେଲା ଏବଂ ପାତ୍ରଙ୍କିତ ହେଲା

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



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

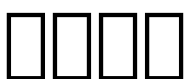
□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□, □□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□,
□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□ □□□□ □ □ □□□□□□
□□□□□□ □ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□
□□□□□□

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

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

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

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



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

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

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

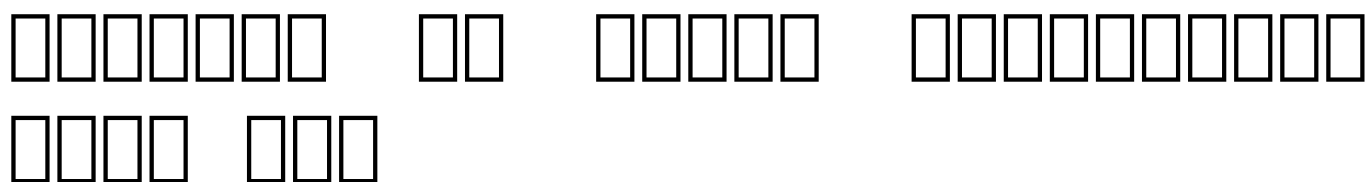
□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □
□□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□, □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□, □
□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

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

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

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

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



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

1

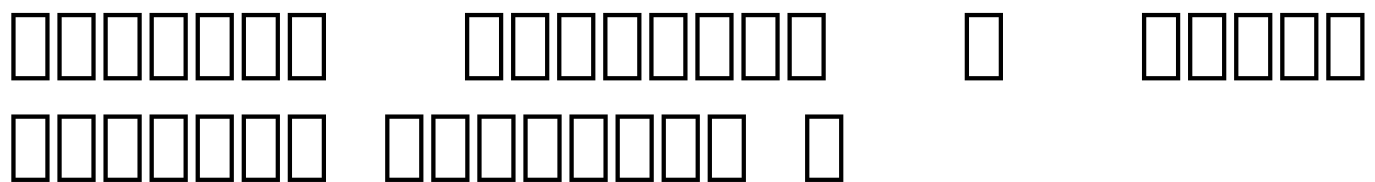
□□ □□□□□ □□□□□ □ □□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

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

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

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

□□□□□□□ □□□□□□



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

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

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

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

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

