

The diagram consists of two rows of rectangular boxes. The top row has four groups of five boxes each. The bottom row has two groups of five boxes, with a single empty box in the middle.

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

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

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

□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□ □ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□  
□□, □□□□ □□/□□/□□ □□ □□□□□

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



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

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

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

□ 〇□□□□ 〇□□□□□□□□ 〇□□□□□□□□ 〇□□□ 〇□□□□□□□ 〇□□ 〇□□□□ 〇□□  
〇□□□□ 〇□□□□ 〇□□ 〇□□□□

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

The diagram consists of two rows of 10 empty rectangular boxes each. The top row has 10 boxes, and the bottom row has 10 boxes, representing the 20 empty boxes mentioned in the text.

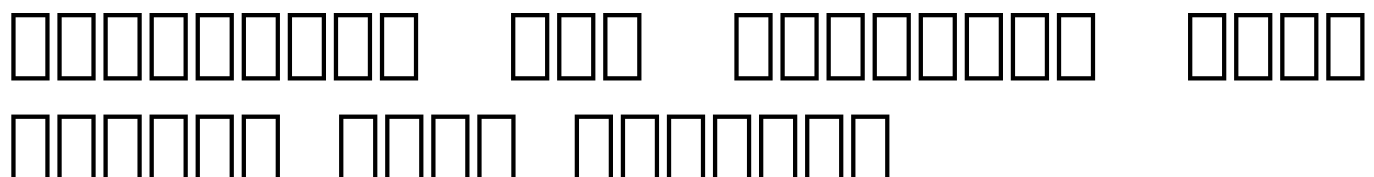
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□  
□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□

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

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

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

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



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





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

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

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

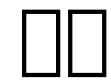
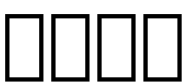
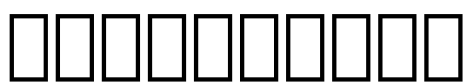


□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□  
□□□

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

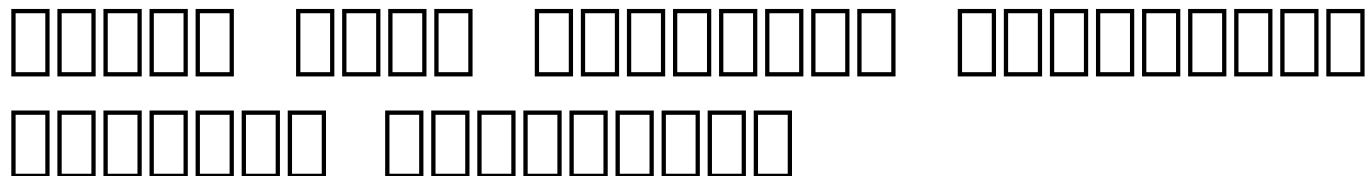
□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□ □□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□

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



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

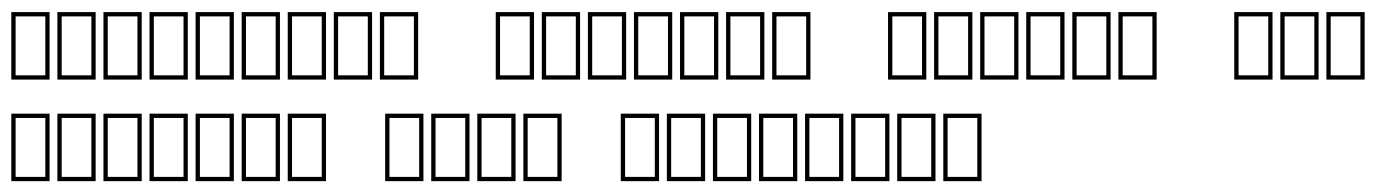
□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ (□□□) □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□ - □□□□  
□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□  
□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□  
□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□



\_\_\_\_\_ 1000 100000000 ( 1:) 100000000 10000000 1 1000000 1000000  
1000 100000 1000 100 1 100000 100000000 100 1000000  
100000000000 1000000 100000 10000000 1 100000000 1000 100000  
1000000

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

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



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

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

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

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