

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□  
□

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

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

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

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

---

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

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

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

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

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

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

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

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

□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□

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

A diagram consisting of several rows of empty boxes. The top row has 10 boxes, followed by a minus sign, then 3 boxes, and another 10 boxes. Below this, there is a row of 10 boxes, followed by a row of 5 boxes, then another row of 10 boxes, and finally a row of 3 boxes.

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

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

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

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

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

\_\_\_\_\_ 1000, 1000000 1000 1000000 1000 100 1000 1000000  
1000000 1000000 10000 10000 1000000 1000 1000000 1000000000000  
1000000 1000000 1000000 1000 100 1000000 1000 1000000  
100 100 1000000 1000000 1000000 1000000 1000 1000000000000  
1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000

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



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

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

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

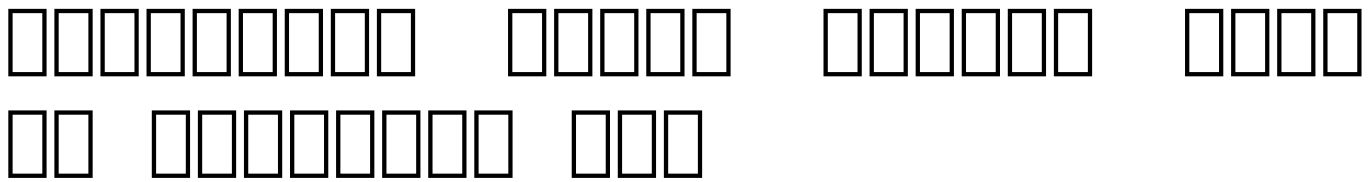
□□□□□□□□

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

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

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

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

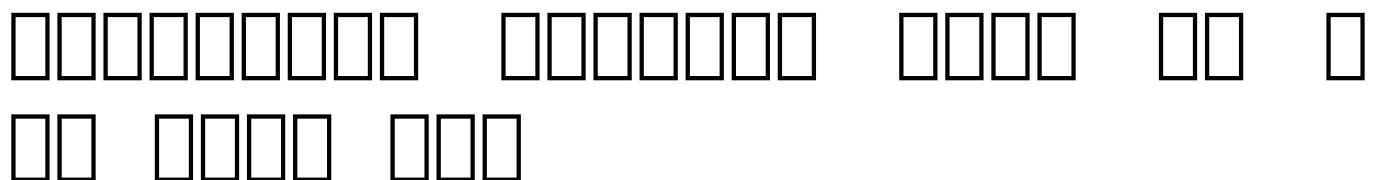


□□□□□-□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□  
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□  
□□□□

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

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

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



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

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

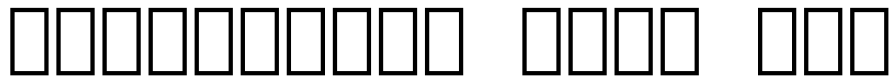
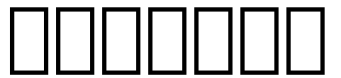
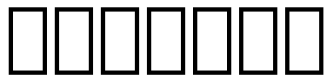
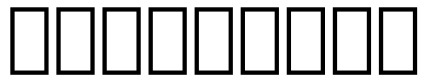
□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□

\_\_\_\_\_ 10000 100000 1000000 10000000 100000000, 1000000000  
10000 100000000 1000 10000 100000 100 10000 100 1000  
1000 1000000 10000000 100000000 1000000000 10000000000

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

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

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



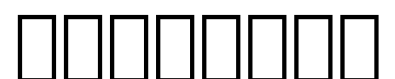
□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □□□ □□□□

□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□

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

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

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



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

