

□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□

□□□□□□ □□□ □□□ □□□□

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

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

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

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

□□ □ □□□□□ □□□□□□ □□ □□□

---

□□□□□□

□□□□□

□□□

□□□□

□□□□

□□□□□□□

□□

□□□□□

□□□

□□□□□□

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

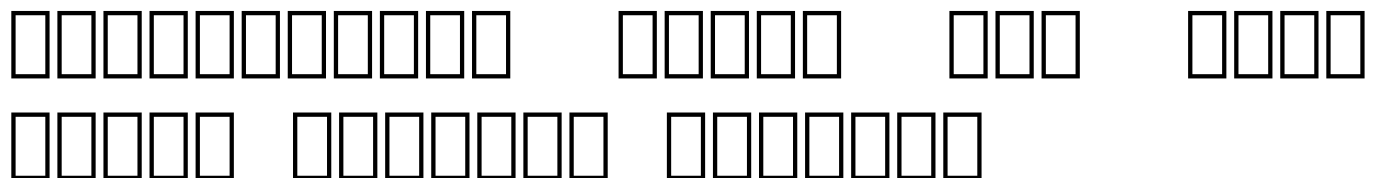
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□ □ □ □□□  
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□  
□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□

\_\_\_\_\_

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

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

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

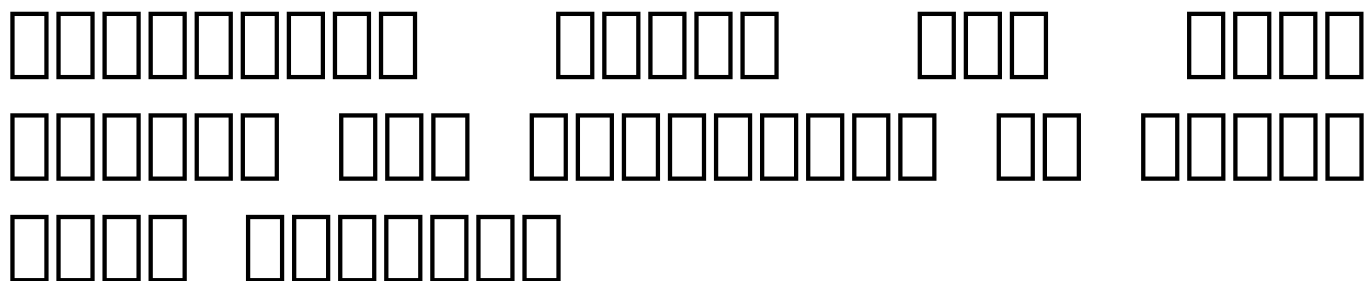


□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□□□□ □□□□□□

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

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

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



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

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

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

A horizontal row of 16 small, square-shaped boxes arranged in a single line. These boxes represent individual bits or binary digits in a sequence.

00-000000 0000 00000000 000000 000000 0000000000 00000000  
00000000 000000 000000