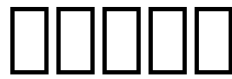


□□□□□□□□□, □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□  
□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□  
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□



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

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

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

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

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

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

A diagram illustrating a 3D volume structure. It consists of three horizontal rows of rectangles. The top row contains 10 rectangles. The middle row contains 9 rectangles. The bottom row contains 10 rectangles. This visual representation corresponds to a 10x9x10 volume.

□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□-□ □□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□: □□□□□  
□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□

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

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