



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

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

A horizontal sequence of seven groups of vertical bars. Each group contains four bars of increasing height from left to right, representing a step function or a series of discrete steps.

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□: □□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□  
□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□  
□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□  
□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□  
□□□, □□□ □□□□□ □□□, □□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□  
□□□□□, □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□, □□□□□ □□ □ □□  
□□□□□ □□, □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□  
□□□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□  
□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□  
□□□□□