

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

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

“ ସାହେବ୍, ମୁହଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା ” କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା ” କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

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

\_\_\_\_\_ 1000 1000 1000 100000000 1000 1000000 1000 100000000  
100000000 1000 10 1000-10 1000 1000000 1000000 100000000 100000000  
10, 1000 10000 100 1000 1000000 100 100000000 100 100000000000  
1000 1000, 1000000 10000000 100000000 1000000 1000 10 1000000

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

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

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

□□□□□ : □□□□□□□□

A diagram illustrating a 3D array structure. It consists of three horizontal rows of rectangular boxes. The top row contains 10 boxes. The middle row contains 11 boxes. The bottom row contains 5 boxes. This visual representation corresponds to the dimensions of a 3x11x5 volume in a 3D array.

“**Любимые** **дни** **в** **жизни** **всех** **людей** **заключаются** **в** **днях** **счастья** **и** **радости**”  
—**София** **Романовна** **Собчак** **“Счастье”** **2010**

A row of 10 empty rectangular boxes for writing numbers.

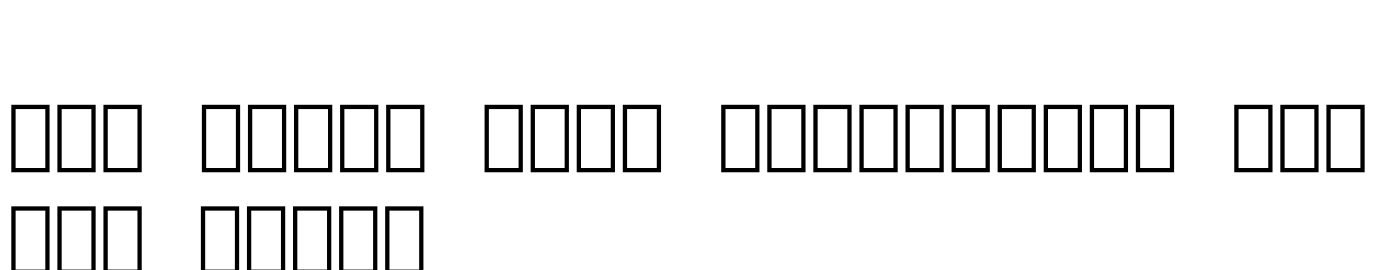
□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□ □□□  
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□□

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

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

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

□□□□□ : □□□□□□□□



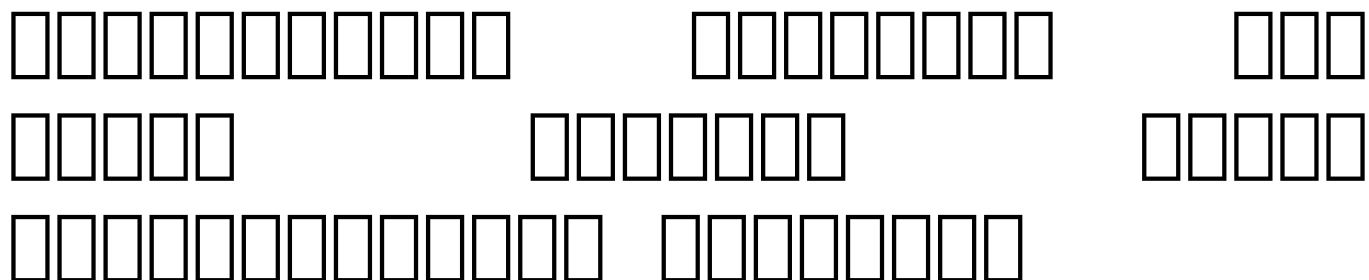
□□-□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□  
□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□  
□□□ □□□□ □□□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□□, □□□  
□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□

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

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

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

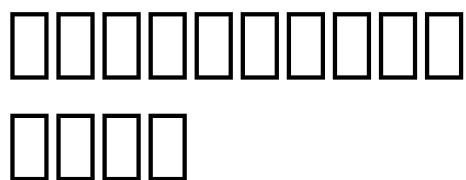
A diagram consisting of two groups of vertical bars. The first group on the left contains 6 bars of equal height. To its right is a colon (:) symbol. To the right of the colon is a second group of 8 vertical bars of equal height.



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

○○ ○○○○ ○○○ ○ ○○○ ○○○○○○○○ ○○○○○○ ○○○○ ○○○○○○○○  
○○○○○○○○ ○○○ ○○○○ ○○○○ ○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○○○○○  
○○○○○○○○ ○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○○○○○  
○○○○ ○○○ ○○○○ ○○○○○○○○ ○○○○ ○○○○○○○○ ○○○○ ○○○○  
○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○○○○○ ○-○ ○○○○ ○○○○ ○○○○  
○○○○○○○○ ○○○○ ○○○○○○○○ ○○○○ ○○○○

□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□: □□□□  
□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□, □□□□□□□□ □□□□  
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□  
□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□, □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□-□□□□ □□  
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□  
□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□-□□□□ □□□ □□□□□□ □□□  
□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□  
□□□-□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□  
□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□-□□□□ □□□□□ □□□  
□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□

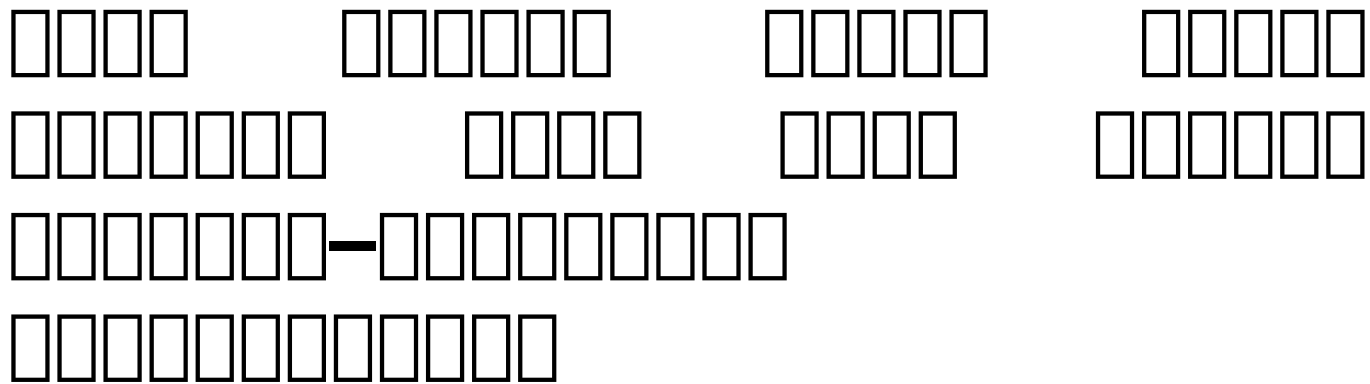


□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□  
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□  
(□□□□□) □ □□ □ □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ (□□□□□□) □□□ □  
□□□ □□□ □□□□, □□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□  
□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□  
□□□

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

□ 00000000 000000000000 00000000 □ 00000000 - □  
000000000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000

□□□□ : □□□□□□□



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

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

\_\_\_\_\_

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



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

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

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