

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

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

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

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

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

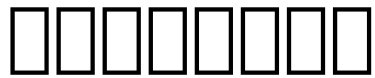
□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□-□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□

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

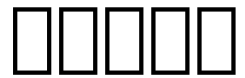
□ □□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□  
□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□□  
□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□  
□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□  
□□□

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

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

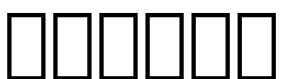


1



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

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

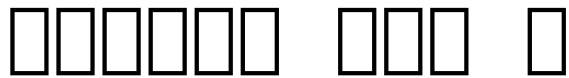
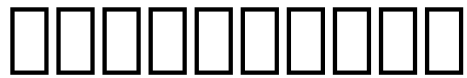


□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□  
□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□-□□

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

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

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

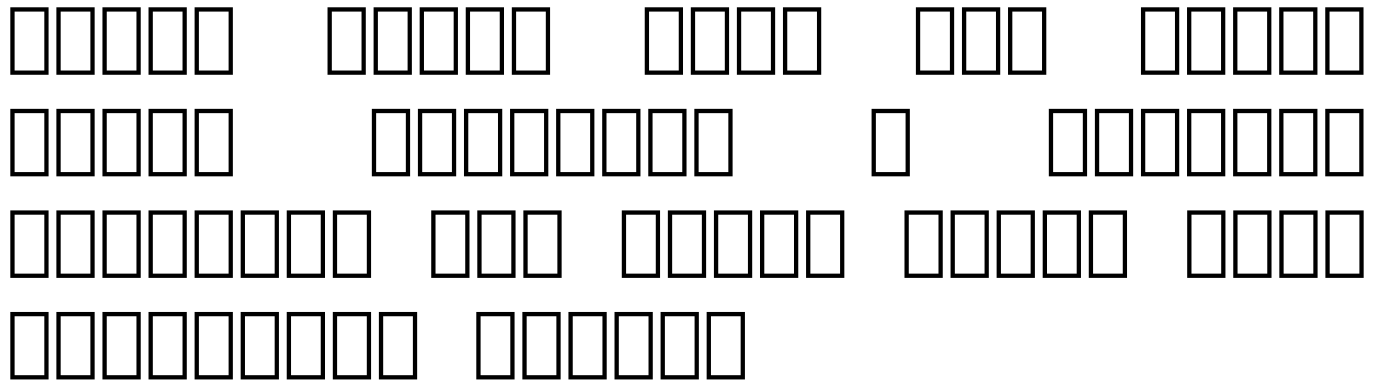


□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

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

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

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



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

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

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

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

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □□□ □□  
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□  
□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□  
□□□□ □□ □□ □□□ ? □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□□□

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

The image consists of three rows of small rectangles. The top row has 3 groups of 10 rectangles each. The middle row has 3 groups of 10 rectangles each. The bottom row has 4 groups of 10 rectangles each. This visual representation is used to illustrate the multiplication 30 groups of 10, which equals 300.

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

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

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

□□□□□ □□-□□□□ □□□□□ □□□. □□□ □□□□□ □□□□ □□□□

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

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

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

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

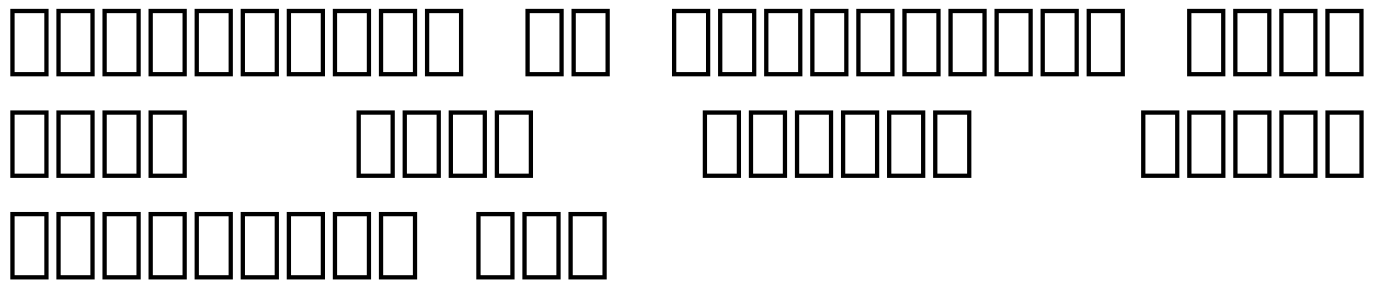
The diagram consists of two rows of empty rectangular boxes. The top row contains 10 boxes, and the bottom row contains 10 boxes, totaling 20 boxes. The boxes are arranged in a single horizontal line, with a small gap between the two rows.

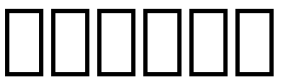
□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□ !

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







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

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

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

The diagram consists of two rows of rectangles. The top row contains 10 empty rectangles arranged horizontally. The bottom row contains 11 empty rectangles arranged horizontally, with the 11th rectangle being shaded gray.

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

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

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

‘**ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ**’ ਦਾ ਸਾਡਾ ਨਾਮ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ (ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ) ਦੀ ਰੂਪੀਅਤ  
ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਦੀ ਸਾਡੀ ਰੂਪੀਅਤ ਵਿੱਚ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ (ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ) ਦੀ ਰੂਪੀਅਤ  
ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਦੀ ਸਾਡੀ ਰੂਪੀਅਤ ਵਿੱਚ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ (ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ) ਦੀ ਰੂਪੀਅਤ  
ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ, ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ (ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ) ਦੀ ਰੂਪੀਅਤ

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

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

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

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