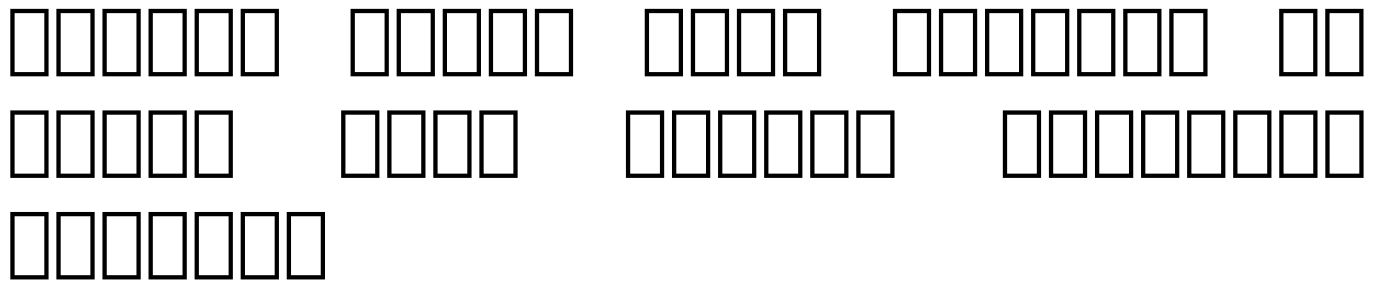


□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□  
□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

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

□□□□□□□□ □□□

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

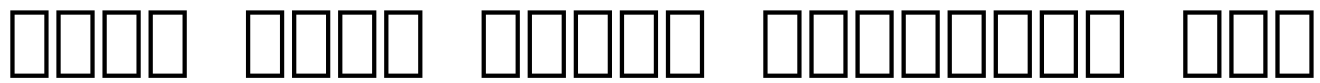
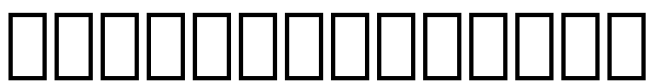


□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□  
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□

□□□-□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□□□  
□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□  
□□□□ □□ □□□□ □□□□ □ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□  
□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□  
□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □/□ □ □ □□□□  
□□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□

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

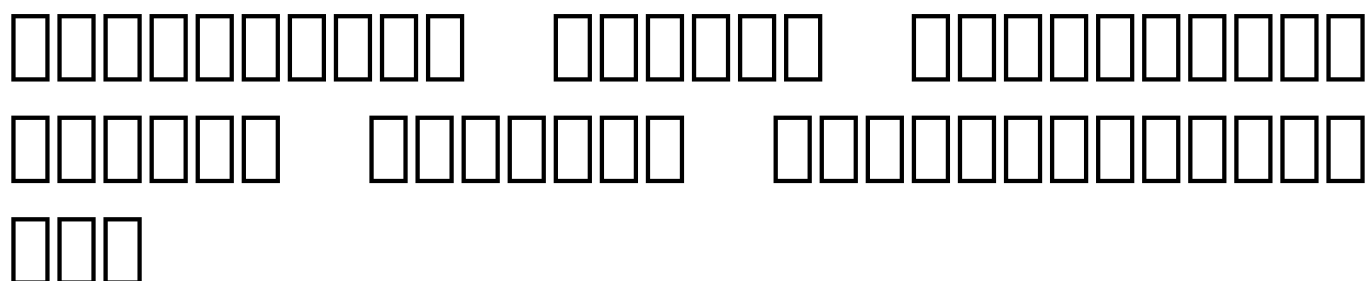
□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ (□□□) □□□□□□ □□□  
□□□□□, □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□, □□□□ □□□□-□□□□□□  
□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□, □□□□ □□□□□ □□ □□□,  
□□□□ □□□□□ □□□. □□□□ □□□□-□□□□□□ □□□□□□ □□□□



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

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

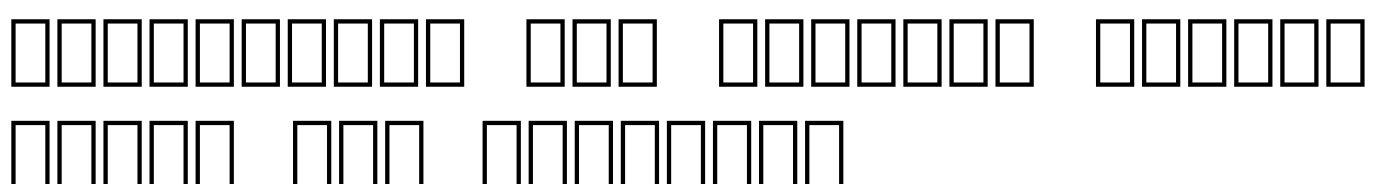
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□



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

ପ୍ରକାଶ ପାତାର ପାତାରିଙ୍ଗ ପାତାର ପାତାରିଙ୍ଗ ପାତାର ପାତାରିଙ୍ଗ ପାତାରିଙ୍ଗ ପାତାରିଙ୍ଗ ପାତାରିଙ୍ଗ  
ପାତାରିଙ୍ଗ ପାତାରିଙ୍ଗ, ପାତାରିଙ୍ଗ ପାତାରିଙ୍ଗ ପାତାରିଙ୍ଗ ପାତାରିଙ୍ଗ ପାତାରିଙ୍ଗ ପାତାରିଙ୍ଗ ପାତାରିଙ୍ଗ  
ପାତାରିଙ୍ଗ ପାତାରିଙ୍ଗ ପାତାରିଙ୍ଗ ପାତାରିଙ୍ଗ ପାତାରିଙ୍ଗ ପାତାରିଙ୍ଗ ପାତାରିଙ୍ଗ ପାତାରିଙ୍ଗ ପାତାରିଙ୍ଗ  
ପାତାରିଙ୍ଗ ପାତାରିଙ୍ଗ ପାତାରିଙ୍ଗ ପାତାରିଙ୍ଗ

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



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

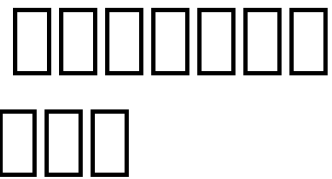
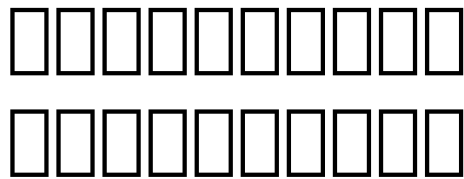
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□

A horizontal sequence of 28 small black rectangles arranged in a grid pattern, representing a binary sequence or a specific signal pattern.



‘**我**是**你**的**娘**，**我**是**你**的**娘**，**我**是**你**的**娘**，**我**是**你**的**娘**，**我**是**你**的**娘**’

A horizontal row of ten identical rectangular blocks, each consisting of a thin black outline and a white interior.



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

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

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

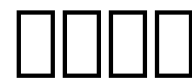
□□□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

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

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

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

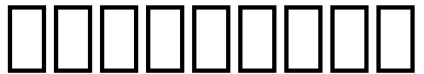
□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□



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

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





\_\_\_\_\_ 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の  
乱世 (乱世) 亂世 亂世 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の, 亂世 亂世 亂世  
乱世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の

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

\_\_\_\_\_ 10000 1000 100, 1000 10000 100 1000000000  
1000000000 100000000 1000000000 100 10 1000000000 100 1000000  
1000000000 100000000 1000000000 100000000 100000000 100000000 100000000  
100 100 1000 1000 100000000 10 10000 100000 100000000000  
100000000 10000000 10000 10000000 10 100000 10000000 10000 1000000000  
10000000 1000 100

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

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

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

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