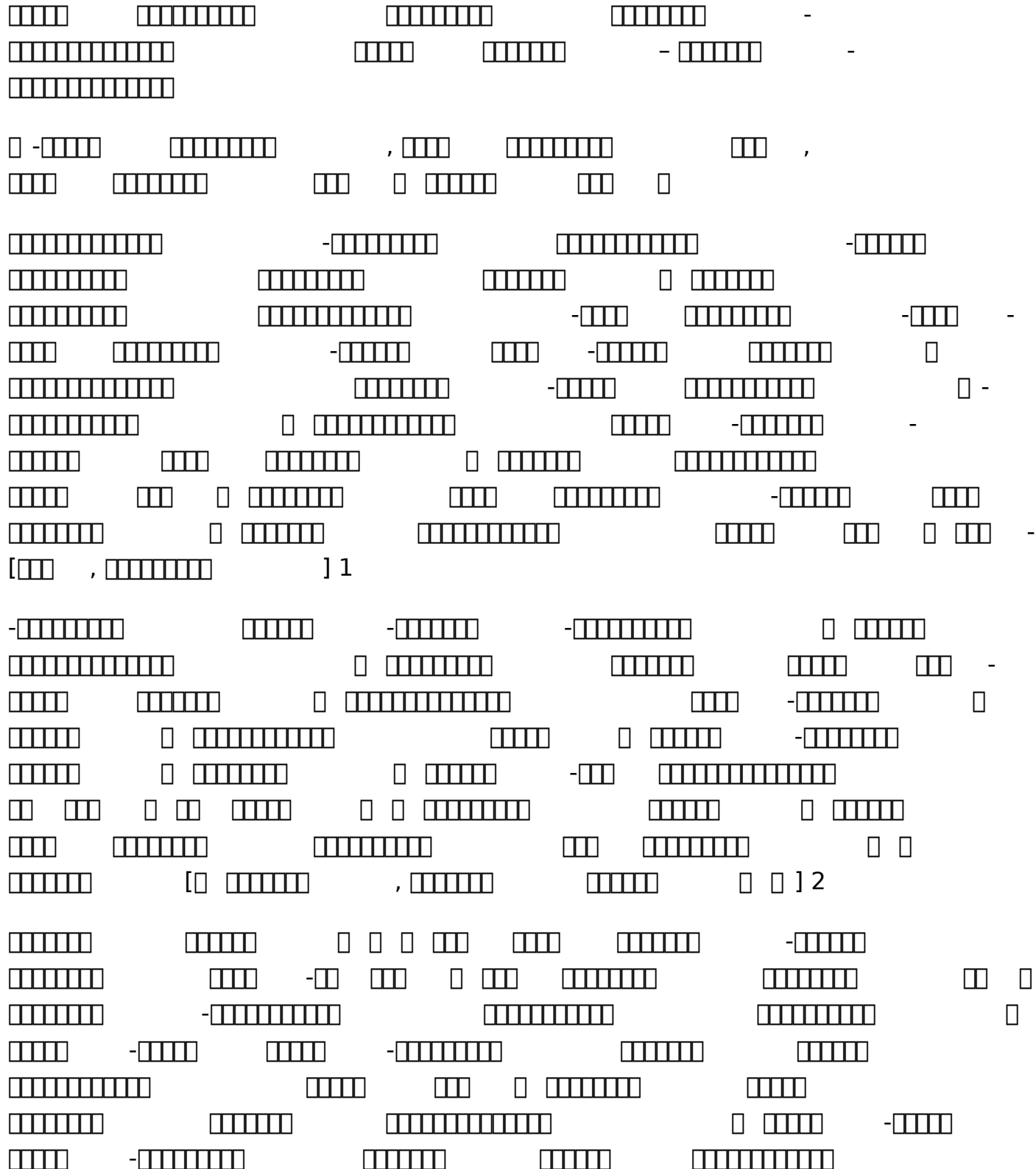


Amritanilayam Stotras

4.6 - ?????????????? ?????? - ?????? ??????????
????????? ?????? ????



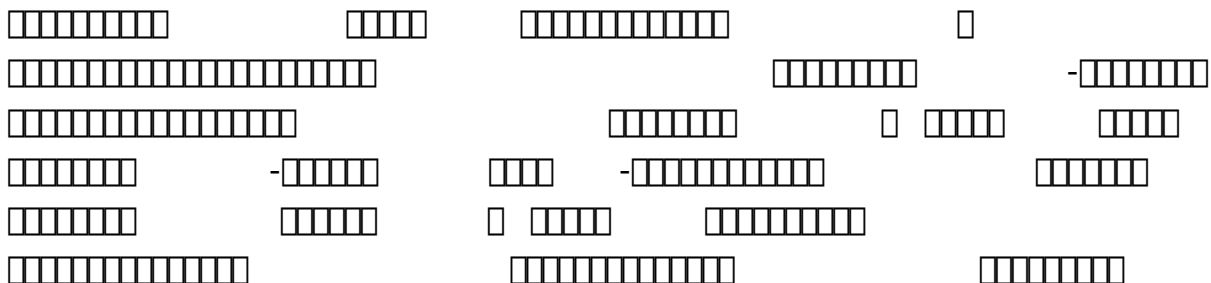
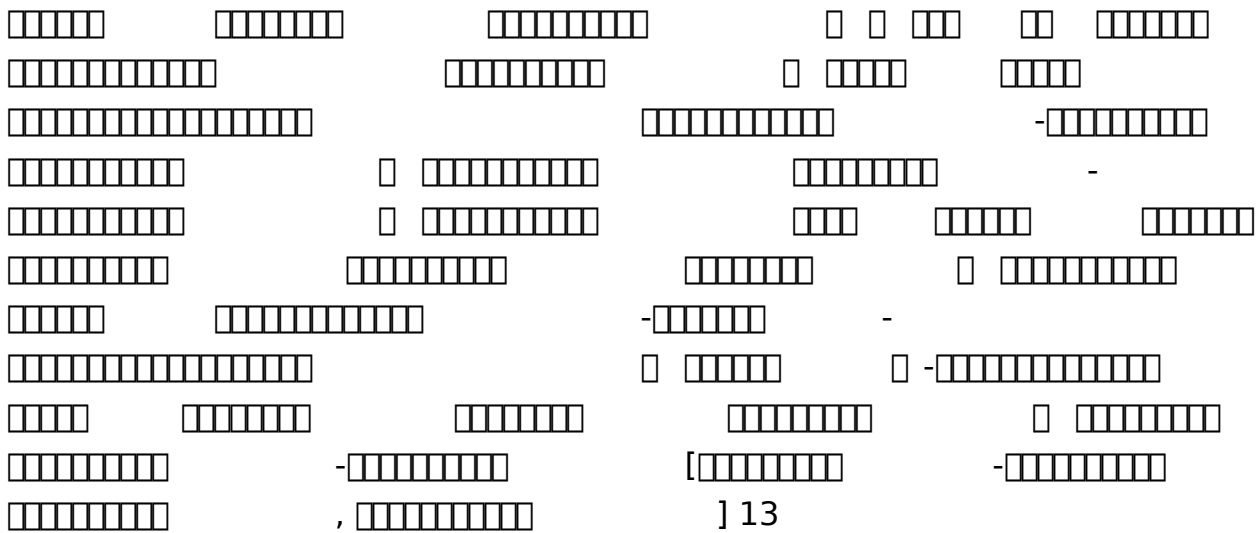
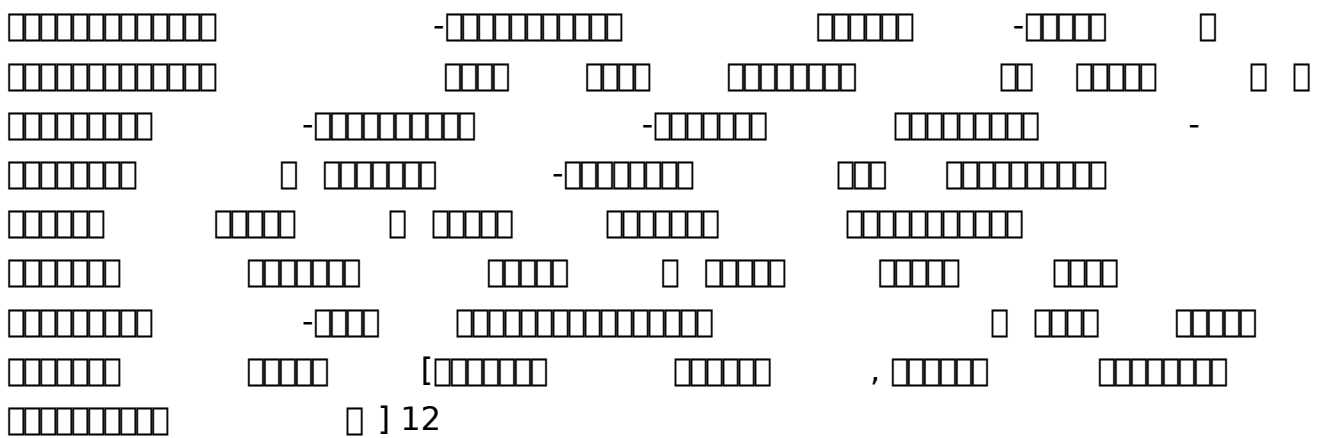
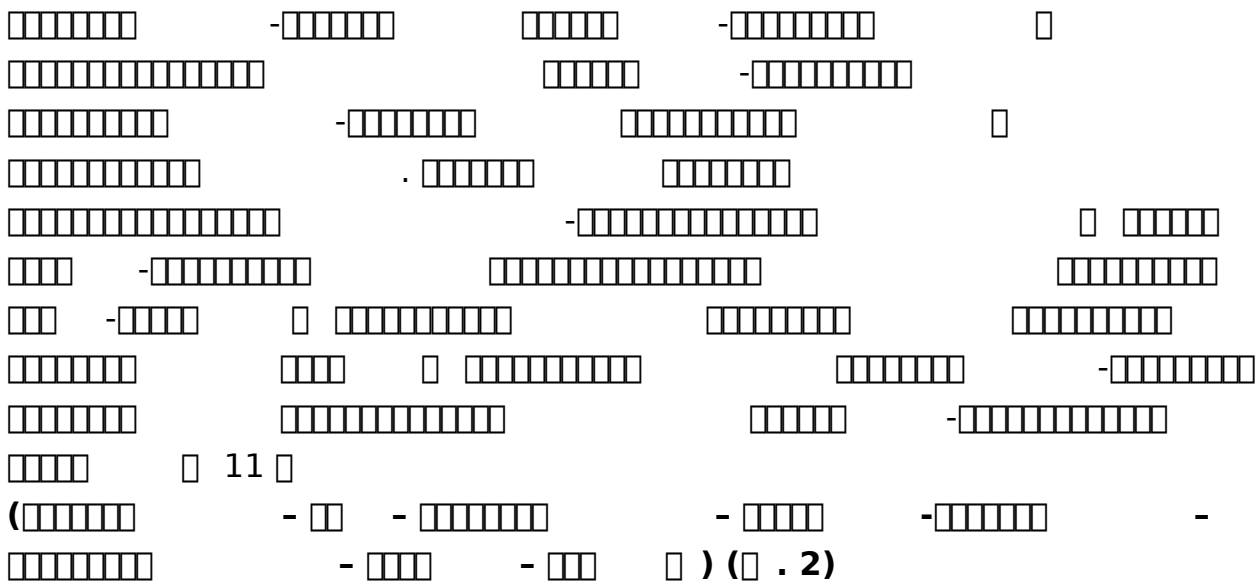
□□□□□ □□□ □ □□□□□ □ - [□□□□□] □□□ , □□□□□□□□ □

-□□□□□ □ -□□□□□ □ -□□□□ □□□□□ □ -
□□□□□□□□ □□□ □ □ □□□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □ -□□□□□□□
□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□ □□□
□□□□□ -□□□□□ -□□□□□□□ □ -□□□□□
□□□□□ □ □ □ -□□□□□ □□□□□□□
□ □ □□□□□ □□□□□ □ □ □□□□ □ -□□□□
□□□□□ □□□ □ -□□□□□ □ □ □□□□ □ , □□□□□
□□□□□ -] 4

□□□□□ □□□□□ □ -□□□□□□□□ □□□□□
□□□□□□ □ □ □□□ -□□□ □□□ -□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□ □ □
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □ -
□□□□□□□□ □ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□ □ -□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □
□□□□□ □□□□□ -□□□□□ □ □ □□□□ □ -□□□□
□ □ □ □ -□□□□□ □□□□□ □□□ □ -
□□□□□□□□□□) (□ . 1)

□ □ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□
□□□□□ □□□□ □ □ □ □□□□□ □ -
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □ □ □□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □ □□□□□□□
□□□□□ □ □ □ □□□ □□□□□ □ -□□□□
□□□□□ □ □ □ □□□ □□□□□ □ □ □□□□□ □
□ -□□□□□ □□□□□ □□□ □ 6

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



□□□□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□ -
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □ □ □□□□□□□□ □ □ □] 14

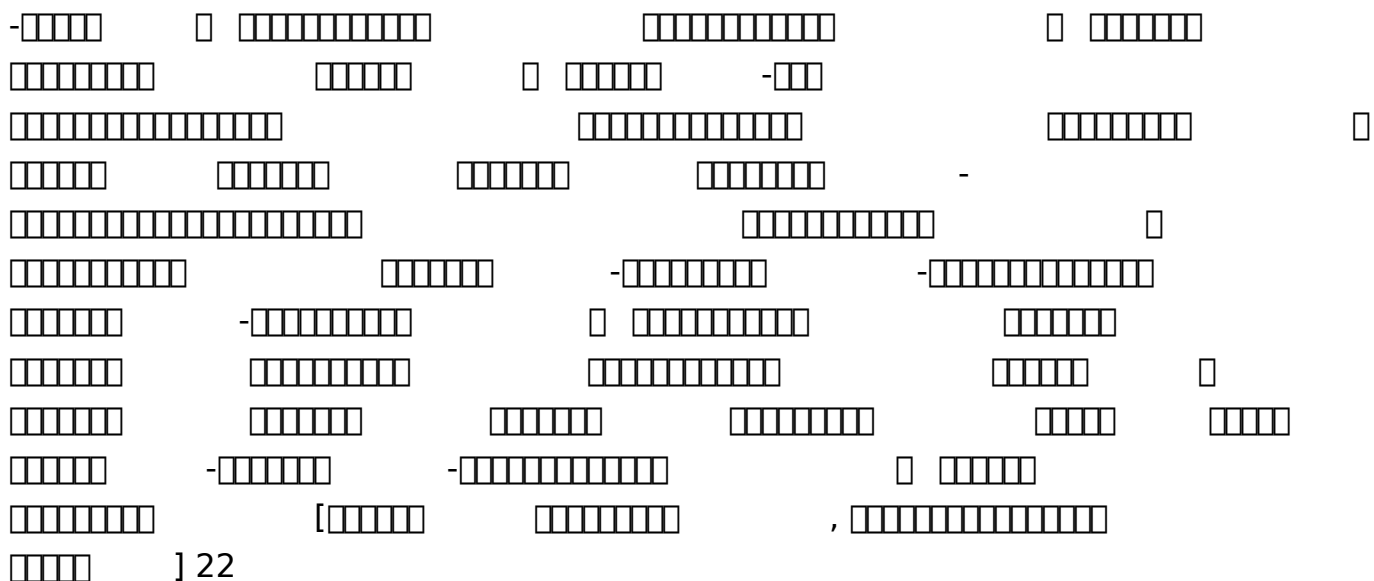
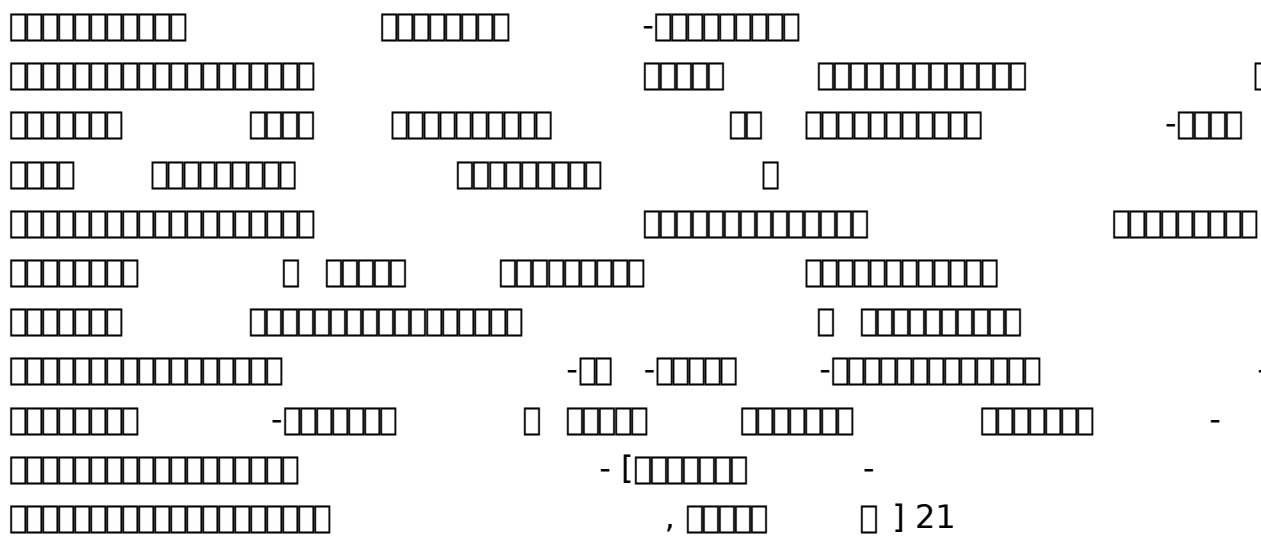
-□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□ □□□□
□ □□□□ □□□□□□ □□□ □-□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□ □-□□□□□□ □□□□ □ □□□□□□
□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □ □□□□□□ □□□□ □□□
□□□□□□□□ □ □□□□□□ □-□□□□□□ □□□□ □□□
□□□□□□□□ □-□□□□□□ □□□□ □ □ □]
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □-□□□□□□ □□□□ □□□
□□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□ □ □ □] 15 □
(□□□□ □-□□□□□□ □-□□□ □-□□□□□□ □ □ □ □ □ □
□□□□□□□□) (□ . 3)

□□ □-□□□□□□ □□□□ □ □□□□□□ □□□□□□ ,
□□□□□□ □-□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□ □-□□□□□□
□□ □□□ □-□□□□□□ □□□□ □□ □-□□□□□□□□ □ □ □
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □ □ □]
□□□□ □□ □-□□□□□□ □□□□ □ □ □] 16

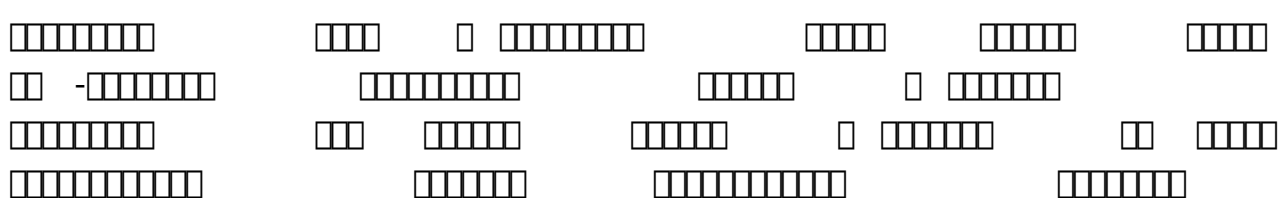
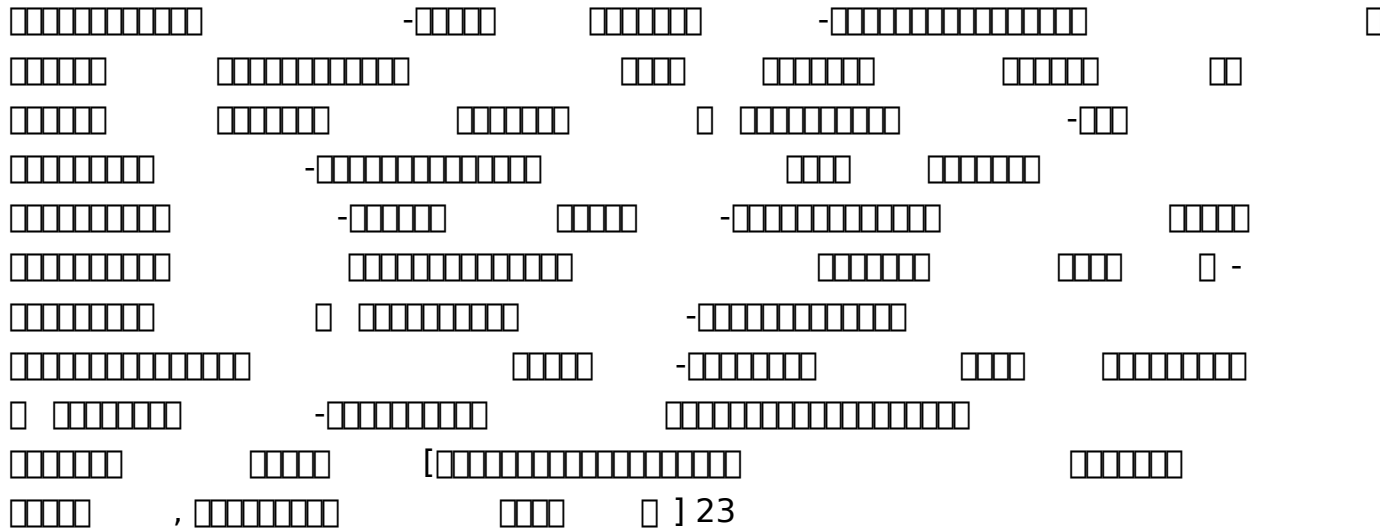
□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □ □
□□□□□□□□ □-□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□
□□□□□□□□ □-□□□□□□□□ □□□□□□ □ □ □
□□□□□□□□ □-□□□□□□□□ □□□□□□ □ □ □]

18

19



█] 22



□□□□□ - □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□□
□□□□ - □□□□□□□□
□□□□ - □□□□□□□□
□□□□ , □□□□
□□□□ - □□□□
□□□□] 24

- □□□□□ □□□ - □□□□□
□□□□□ □□□□ - □□□□□
□□□□□□□□□□ □□□ - □□□□□
□□□□□ □□□□ □□□□□
□□□□□ - □□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□
□□□□□□□□□□] 25

□□□□□
□□□□□□□□□□
□□ □□□□□
□□□□ □□□□□
□□□□ □□ - □□□□□□□□
□□□□□□□□□□
□□□□ □□□□
□□□□ - □□□□□□□□
□□□□ - □□□□□□□□
□□□□ - □□□□□□□□
□□□□ □ 26 □
(□□□□□ - □□□□□□□□
□□□□□□□□ - □□□□□□□□
- □□□□ □) (□ . 5)

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

□□□□□□□□ □□□□□ □ -□□□□ □□□□ □ - [□□□□□□□□] , □□□
□□□□] 27

-□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □ □ □ □□□□□□□
□□□□ □□□□ □□□□□ □ -
□□□□□□□□□ □ □ □ □□□□□
□□□□□□□ □ □ □□□□□ □□□□□ □□□
□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□
□□□ □ -□□□□□ □ □ □□□□ □ -□□□□□ □□□□
□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □ □ □□□
□□□ □ -□□□□□ □ □ □□□□ □□□ □□□
□□□□ □□□□□ □ □ □□□□ □ -□□□□□□□ □ - [
□□□□□□ , □□□□□ □□□] 28

-□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □ □
□□□□ □ -□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □ -□□□□□
□□□ □ -□□□ □□□□□□ □ □ □□□□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□□ □ □ □□□□□□
□□□□□□□□□ □□□ □ -□□□□□ □ -□□□□□□□□□
□□□ □ □ □□□ □□□ □□□ □□□
□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □ □
□□□□ □□□ □□□□ □ -□□□□□ □□□□ □ -
□□□□ □□□□ □ -□□□□□□ □□□ □ -□□□□□
□□□ □□□□ □ □ □□□□ □ -□□□□□□ □ - [
□□□□□□ , □□□□] 29

□□□ □ -□□□□□ □ -□□□□ □□ □□□□□□□□
□□□□□ □ □ □□□ □□ □□ □□□□□□□□
□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□□□
□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □ -□□□□□□□
□□□ □□□□ □ □ □□□ □□ □ -□□□ -□□□ □ □
□□□□□ □□□□□□□□□ □ -□□□□□
□□□ □ □ □□□ □□ □□ □□□□ □□ □ -□□□□
□□ □□□□ □ □ □□□ □□ □□ □□□ -□□□□□
□ -□□□□□ , □□□ □□□ □□] 30

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

-] 31

] 32

) 33)
(. 6)

[] 34 , [] 35 , [] 36 , [] 37

34

[] 34 , [] 35 , [] 36 , [] 37

[]

[] 35

[]

[] 37

[] 34 , [] 35 , [] 36 , [] 37

□ 38 □
(□ - □□□ - □□□ - □□□ -
□□□□□□□□□□□□ □ (□ . 7)

□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ -□□□□□□□□
□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □ □ -□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□ □ -□□□□□□ □ -□□□□□□
□□□□ □ □□□□□□ □□□ □ -□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □ □□□□□□□
□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□
□□□ □□□□□□ □ □□□□ -□□ -
□□□□□□□ □□□ □ - [□□□□□□□] ,
□□□□ □□□□□□ □□□ □] 39

-□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □
□□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□ -□□□□□□ □ □□□□□□
□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ -□□□□□□□□
□□□□□□ □ □□□ □ -□□□□□□□□
□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□
□□□□ □ □□□ □□□□□□ □ □
□□□□□□ □ □□□ □□□□□□ -□□
□□□□□□ □ □□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□ □] 40

□□□ -□□□□□□□ □□□ □ □□ □□□ □ -
□□□□ -□□□ □□□ □□□□□□ □ □□
□□□□ □ □□□□□ □ -□□□□ □□□ □□□□□□
□□□□ -□□□□□ □□□ □□□□□□ □ □ □ -
□□□□ □ □□□ □□□□□□ □ □ □□□
□□□□□□ □ □□□ □□□□□□ □ □ □□□ □□□
□□□□□□ □ □□□ □□□□□□ [□□□□□□□]
□□□□ , □□□□□ -□□] 41

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

The diagram illustrates the assembly of a 42-character string from various blocks. The string consists of 42 squares arranged in 7 rows:

- Row 1: 1 square, 1 gap, 12 squares.
- Row 2: 1 square, 1 gap, 12 squares.
- Row 3: 1 square, 1 gap, 12 squares.
- Row 4: 1 square, 1 gap, 12 squares.
- Row 5: 1 square, 1 gap, 12 squares.
- Row 6: 1 square, 1 gap, 12 squares.
- Row 7: 1 square, 1 gap, 12 squares.

The gaps between the blocks are represented by a single square followed by a horizontal line with a gap symbol. The blocks themselves are represented by groups of 12 squares. The first row starts with a single square, while the other rows start with a gap symbol.

The image shows a series of binary code blocks arranged in a grid-like pattern. Each block consists of a series of vertical rectangles of varying heights, representing binary digits (bits). The blocks are separated by horizontal lines and some are preceded by a minus sign (-). The sequence starts with a block of 8 bits, followed by a block of 10 bits, then a block of 8 bits, another block of 10 bits, and so on. Some blocks have a single bit at the top or bottom, while others are full 8-bit bytes.

ముగ్గులు

-] 45

- ముగ్గులు ముగ్గులు - ముగ్గులు - ముగ్గులు
 ముగ్గులు ముగ్గులు - ముగ్గులు - ముగ్గులు - ముగ్గులు ముగ్గులు
 ముగ్గులు ముగ్గులు - ముగ్గులు - ముగ్గులు ముగ్గులు
 ముగ్గులు ముగ్గులు - ముగ్గులు - ముగ్గులు ముగ్గులు ముగ్గులు
 ముగ్గులు - ముగ్గులు - ముగ్గులు ముగ్గులు ముగ్గులు ముగ్గులు
 ముగ్గులు - ముగ్గులు - ముగ్గులు ముగ్గులు ముగ్గులు ముగ్గులు ముగ్గులు
 ముగ్గులు - ముగ్గులు ముగ్గులు ముగ్గులు - ముగ్గులు - ముగ్గులు ముగ్గులు
 ముగ్గులు - ముగ్గులు ముగ్గులు ముగ్గులు - ముగ్గులు ముగ్గులు ముగ్గులు
 ముగ్గులు - ముగ్గులు ముగ్గులు ముగ్గులు - ముగ్గులు ముగ్గులు ముగ్గులు
 ముగ్గులు - ముగ్గులు ముగ్గులు ముగ్గులు - ముగ్గులు ముగ్గులు ముగ్గులు
 ముగ్గులు - ముగ్గులు - ముగ్గులు - ముగ్గులు - ముగ్గులు ముగ్గులు 46 ముగ్గులు
 (ముగ్గులు - ముగ్గులు - ముగ్గులు - ముగ్గులు - ముగ్గులు ముగ్గులు) (9 . 46)

(ముగ్గులు - ముగ్గులు - ముగ్గులు - ముగ్గులు - ముగ్గులు - ముగ్గులు -
 ముగ్గులు - ముగ్గులు - ముగ్గులు - ముగ్గులు - ముగ్గులు -) - ముగ్గులు

(ముగ్గులు - ముగ్గులు - ముగ్గులు - ముగ్గులు -)
 (ముగ్గులు - , ముగ్గులు)

ముగ్గులు ముగ్గులు

ముగ్గులు ముగ్గులు ముగ్గులు ముగ్గులు - ముగ్గులు - ముగ్గులు

ముగ్గులు - ముగ్గులు ముగ్గులు , ముగ్గులు ముగ్గులు ముగ్గులు , ముగ్గులు