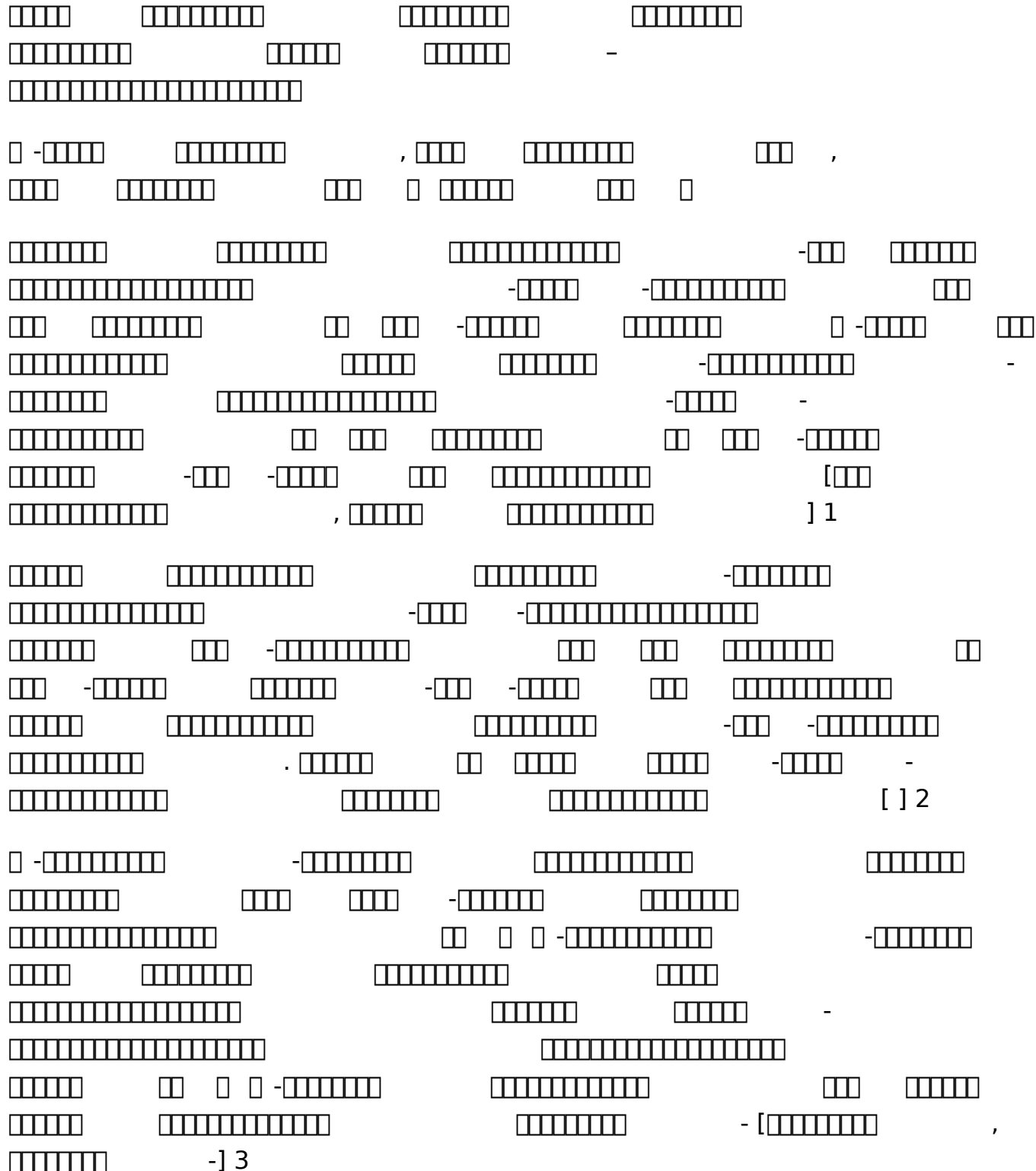
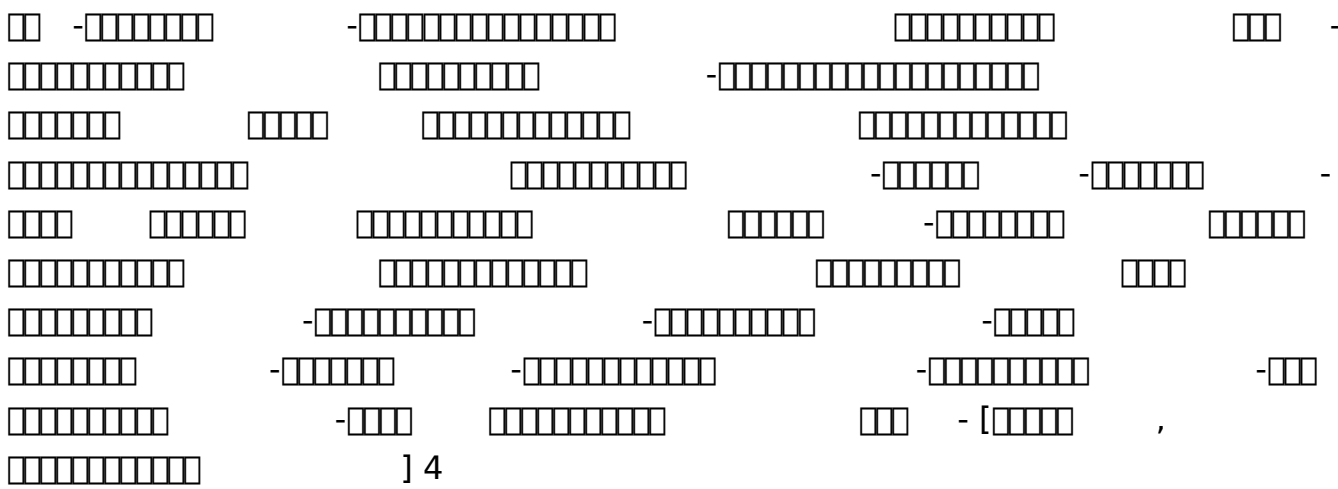


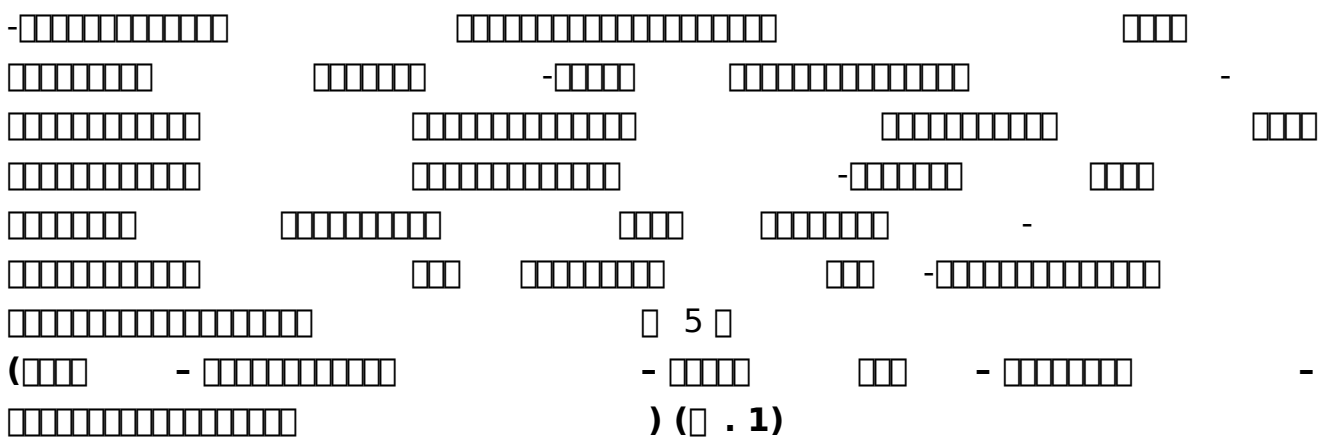
Amritanilayam Stotras

**6.5 - ??????? ??????? ?????????????? - ?????
????????? ?????????? ?????? ??????**



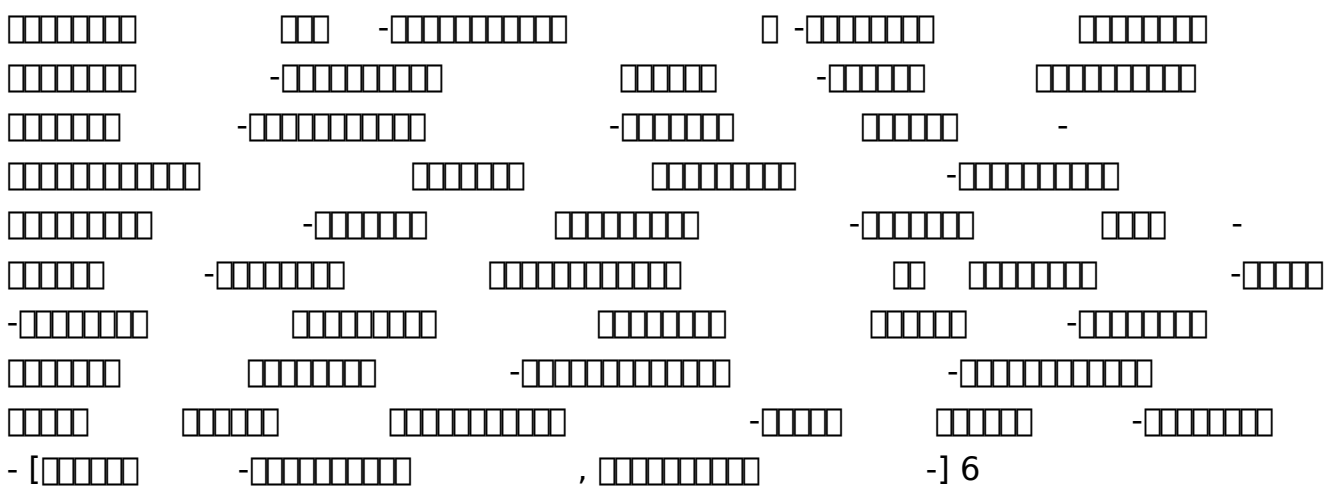


14

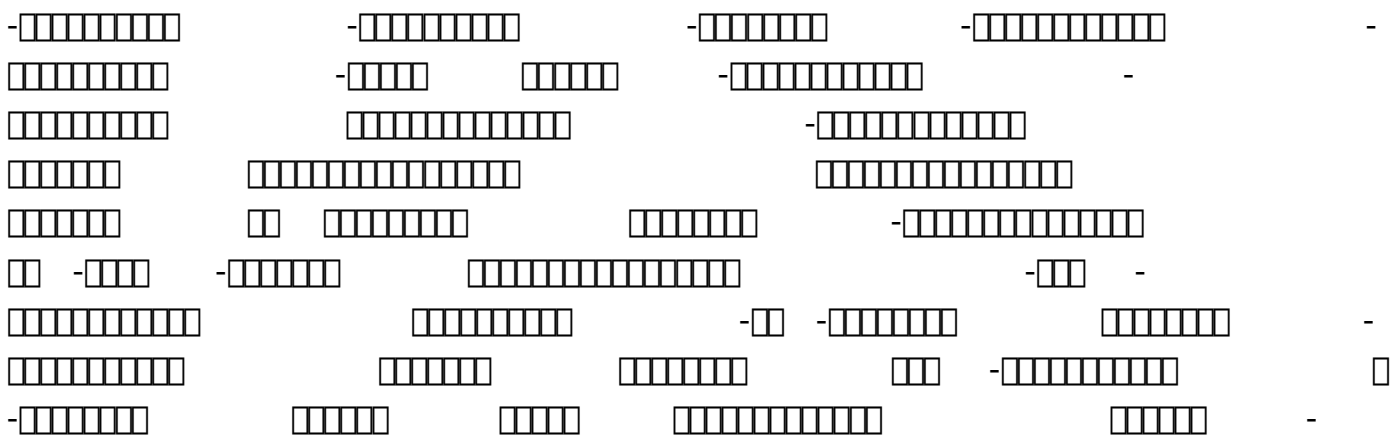


5

）（□ . 1）



-] 6



□□□□□□□□□□□□

□□□□□□

- [□□□□□□]

□□□ - □□□□

] 7

- □□□□

- □□□□

□□□□□

- □□□□□□

- □□□□□

□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□

- □□□□

□□□□□□□□

- □□□□□

□□□□□□

□□□□

□□□□

□□□□□□

□□□□□□

□□□□

□□□□□□

□□□□□□

□□□

□□□□□□

□ 8 □

(□□□□□□)

- □□□

□□□□□□

-

□□□□□□□□

) (□ . 2)

□□□□□

□ □ □□

- □□□□□□

- □□□□□□

- □□□□

- □□□□□

□□□□□

□ □ - □□□□□

□ □ □ □

□□□□□

□□□□□

-

□□□□□

- □□□□

□□□□□□

□□□□□□

. □□□□□□

□□□□□□

□□□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□□□

□□□□

□ □ - □□□

□□□□

□□□□□□

- □□□□

- □□□□

□□□□

□□□□□□

□□□□

□ □ - □□□

□□□□

□ , □ □ □ - □□□□

] 9

□ □ □ - □□□

□□□ □□□□

- □□□□□□

□□□□□□

□ - □□□□□

□□□ □□□

□□□□

□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□

□ □ - □□□

-

□□□□

□□□□□□

- □□□

□ □

□ - □□□□

□□□□□□

□□□□□

- □□□□□

□□□□□□

□□□

□□□

[□□□□

, □□□□

-

□□□□□□

] 10

□□□□ - □□□□

- □□□

□□□□

-

□□□□□□

□□□□□□

□□□□□

□ - □□□□

□□□□□□

□□□□□

□□□□

- □□□□

-

□□□□ - □□□□

□ - □□□□

- □□□□

□□□□

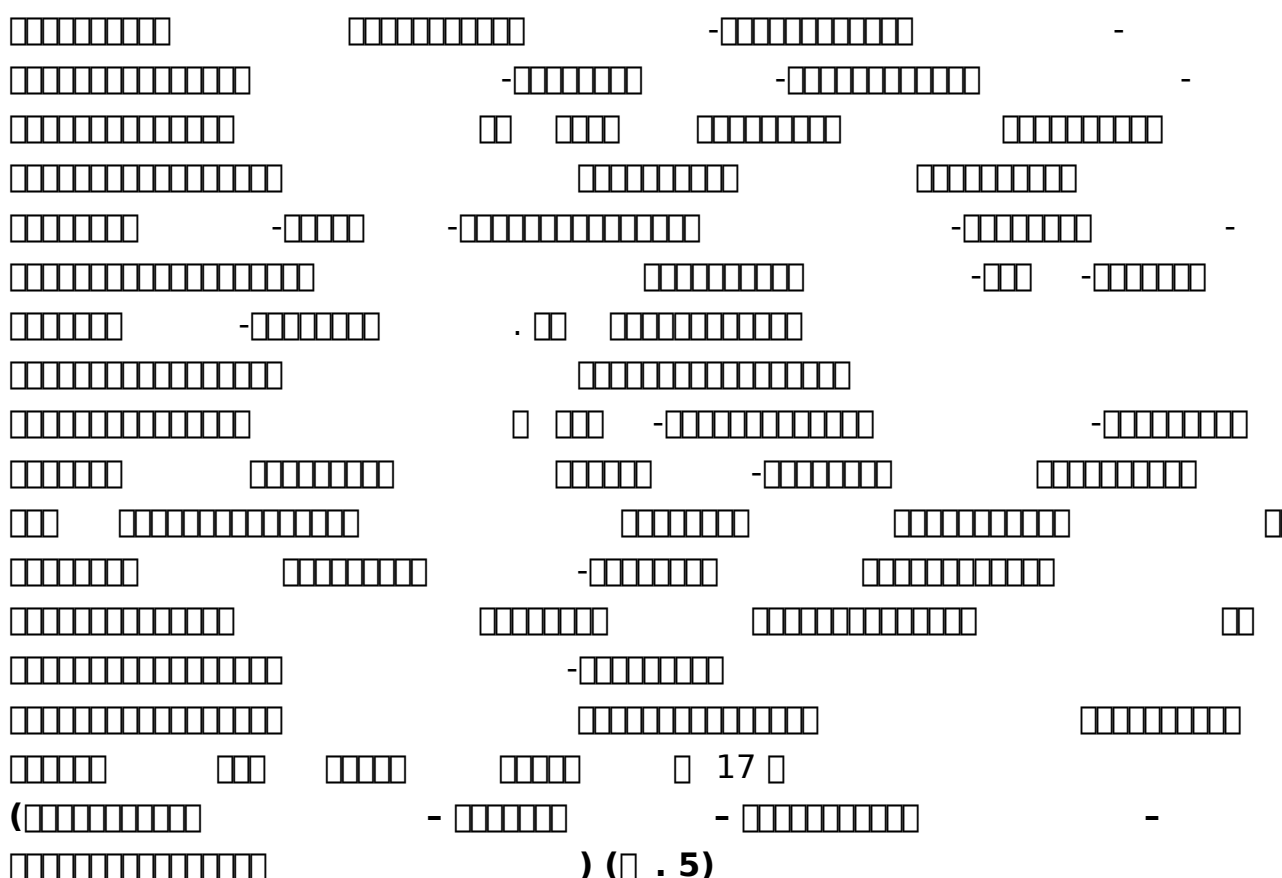
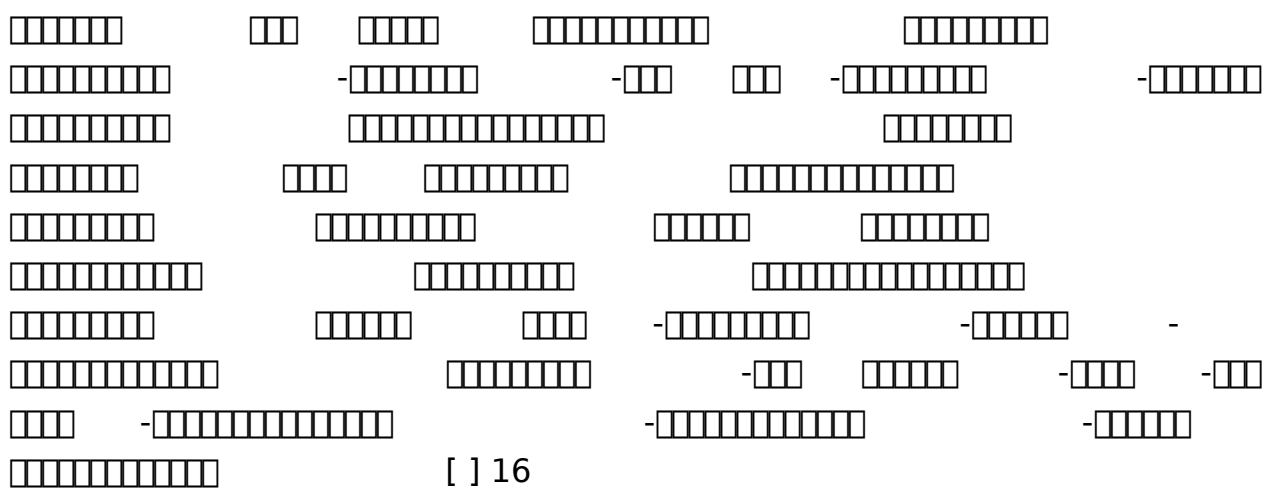
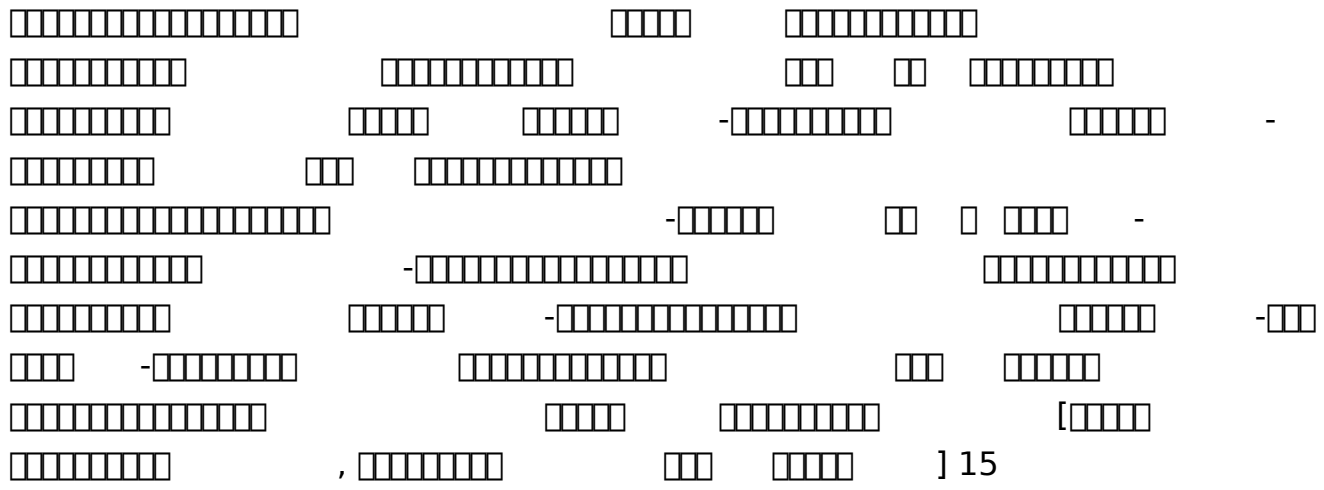
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □-□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □-□□□□□□□□ □□□□□
□□□□□□ , □□□□□□□□ □] 11

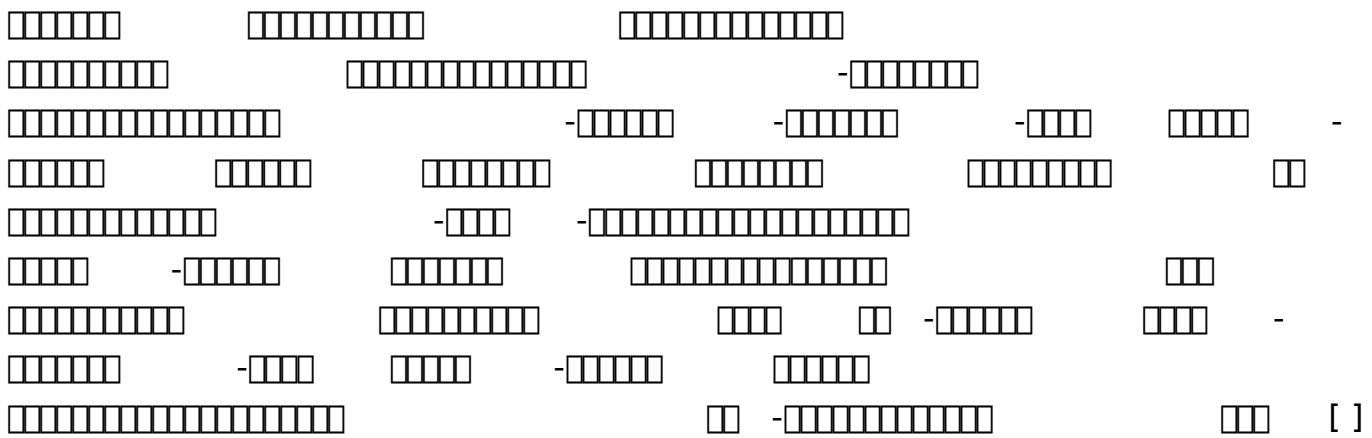
□□□□□□□□□□ □-□□□□□□□□ □-□□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □- □□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □-□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □-□□□ □□□□ □-
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □-□□□ □-□□□□□□□□
□ 12 □
(□ - □□□□□ □□□□ □- □□□□ □-
□□□□□□□□□□) (□ . 3)

□□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □-□□□□□□□□□□
□□□□□□□□ □-□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□ □-□□□□ □-□□□□ □□□□□□ □-□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □-□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□ □-
□□□□ □-□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□ □□□ □-□□□ □-□□□□□□ □- [□□□□] □-□□□
□□□□ , □□□□ □] 13

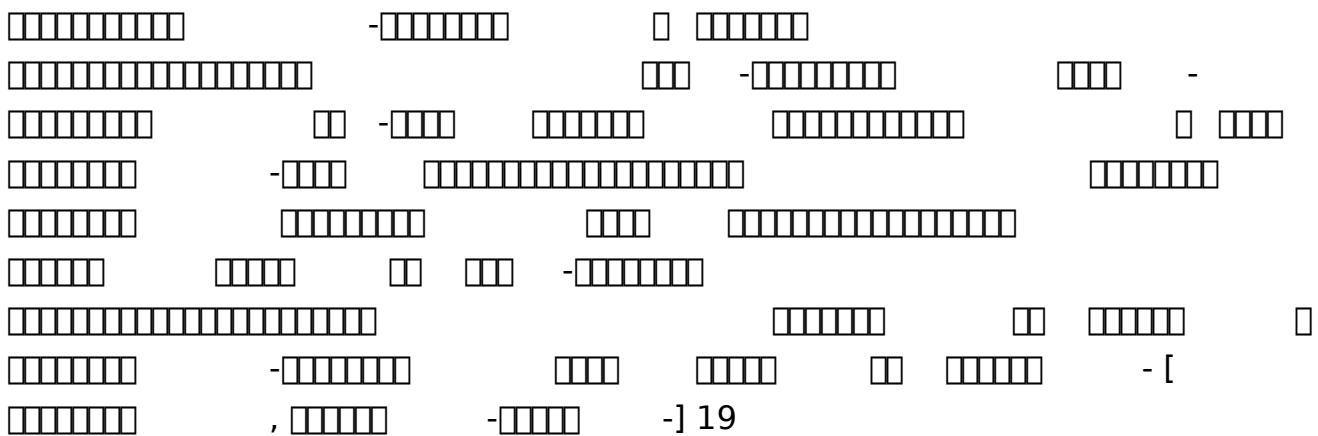
-□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□
□□□□□□ □□ □□□□□□ □□ -□□□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□ □□□□□□ □-□□□□□□ □-
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□□ □□□ □ 14 □
(□□□□□□□□□□) - □□□□□□□□□□ □ (□ .
4)

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

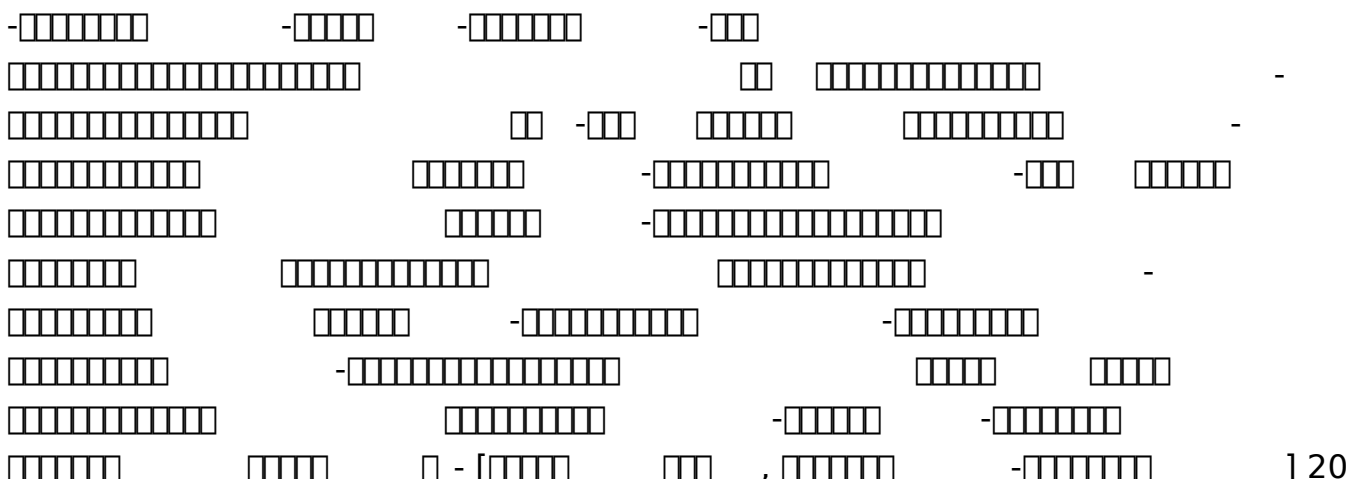




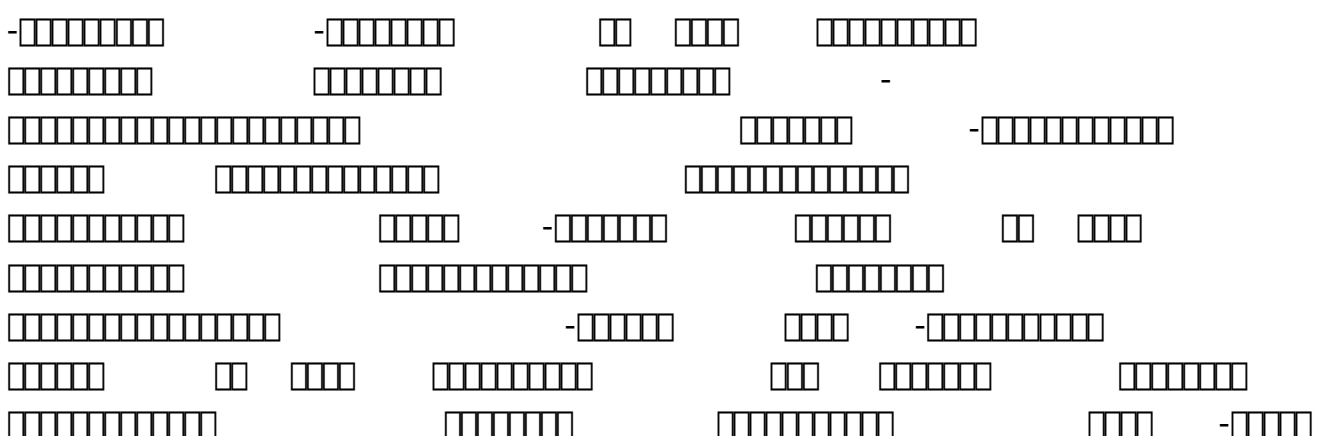
18



-] 19



] 20



 - [- - ,] 21

[] 24

The image shows a grid of 15 rows of binary code. Each row consists of a sequence of vertical bars of varying heights, representing binary digits (bits). The first four rows are as follows:

- Row 1: 1111
- Row 2: 0000000000000000
- Row 3: 1111111111111111
- Row 4: 0000000000000000

The remaining 11 rows are partially visible or cut off at the bottom of the frame.

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

-□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□ □ -□□□□□□
□□□□□□ □□ □□□□□□□ (3)
□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □ -□□□□
□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □ -□□□□
□□□□ □□□□□□□ □ -□□□□ □ -□□□□□□ □
□□□□ □ -□□□□□□] 29

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

□□□□ □□□□ -□□□□□□□□□ □ -□□□□□□
□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□□ □ -□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□ □ -□□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□ □ -□□□□□□□□ □□□□
□□□□ -□□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □ -□□□□ -
□□□□□□□□ □ -□□□□ □□ □□□□ □□□□ □ 31 □

() (. 8)

(3) (3)-] 32

] 33

] 34

□□□ □□□□□□ -□□□□□□ □ -□□□□□□ □□□□ □ -□□□□□□
□□□□ □□□□ -□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□
□□□□□□□ □ -□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□
□□□□□□ □ -□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□ □ -□□□□□□
□□□□□□ □ 35 □
(□□□□□□ - □□□□□□□□
□□□□□□) (□ . 9)

□□□□□□ . □□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□
□□□□ □□□□□□ -□□□□□□ -
□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ -□□□□□□
□□□□□□ □ -□□□□ □□□□□□
□□□□□□ -□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□ □□ -
□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□ □ -□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□
□□□□ □□□□ □ -□□□□□□ -□□□□□□
□□□□ □□□□ [] 36

□□□□ -□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□
□□□□ □□□□ □ -□□□□□□ -□□□□□□
□□□□ □□□□ □□□ □ -□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□
□□□□ □ -□□□□□□□□ -□□□□□□
□□□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□
□□□□ □□□ □ - [□□□□□□] , □□□□□□ □□□□□□
37]

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

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| | - | | | | |
|  | - |  |  | - |  |

□ □□□□□□□□□□□□□ - □□□□□□ - □□□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□ -
□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□ -
□□□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□ -
□□□□□□ - □□□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□ - □□□□ - □□□□
□□□□ □□□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□ - □□□□ 42 □
(□□□□□□ - □□□□□□□□ - □□□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□ - □□□□ -
□□□□□□ - □□□□□□□□ - □□□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□ - □□□□) (□ . 11)

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

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

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

□ □□□□ □□□ □

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