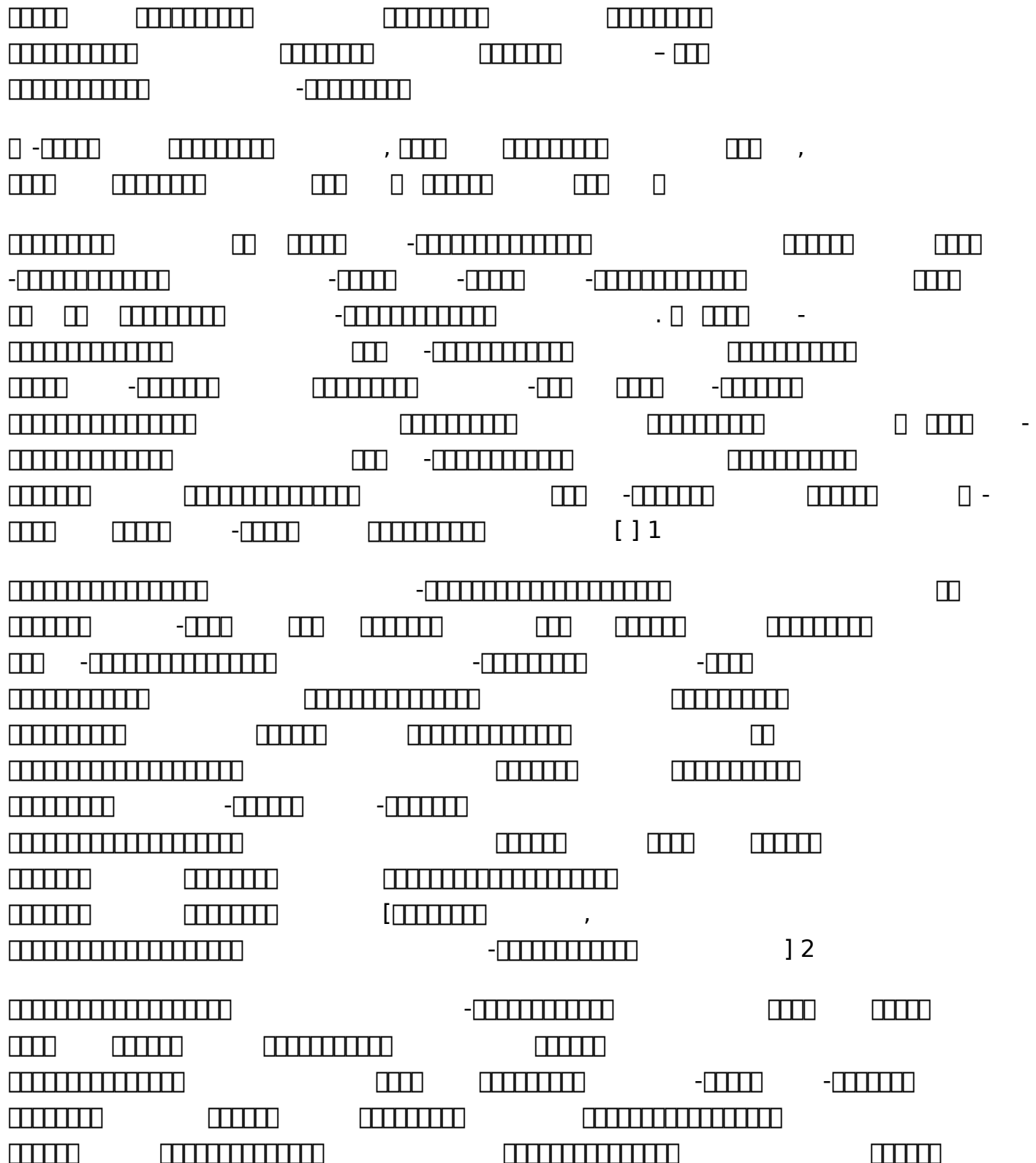


Amritanilayam Stotras

7.2 - ?????? ?? ?????? ??????????? - ????

????????? ?????? ?????? ????



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

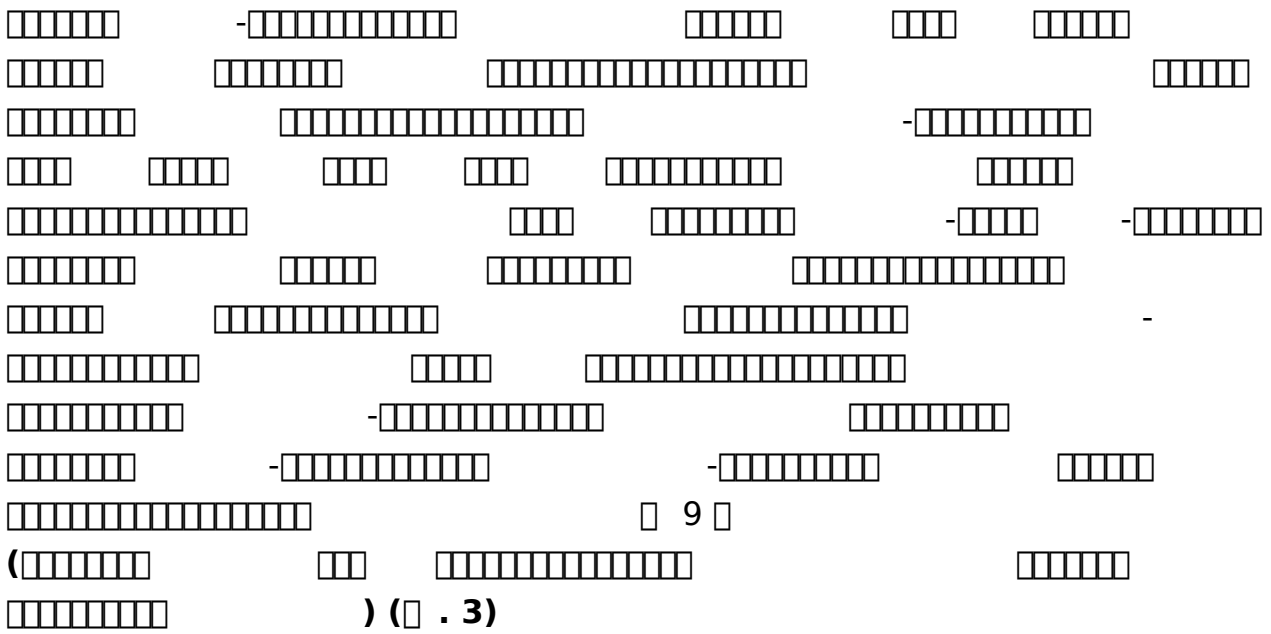
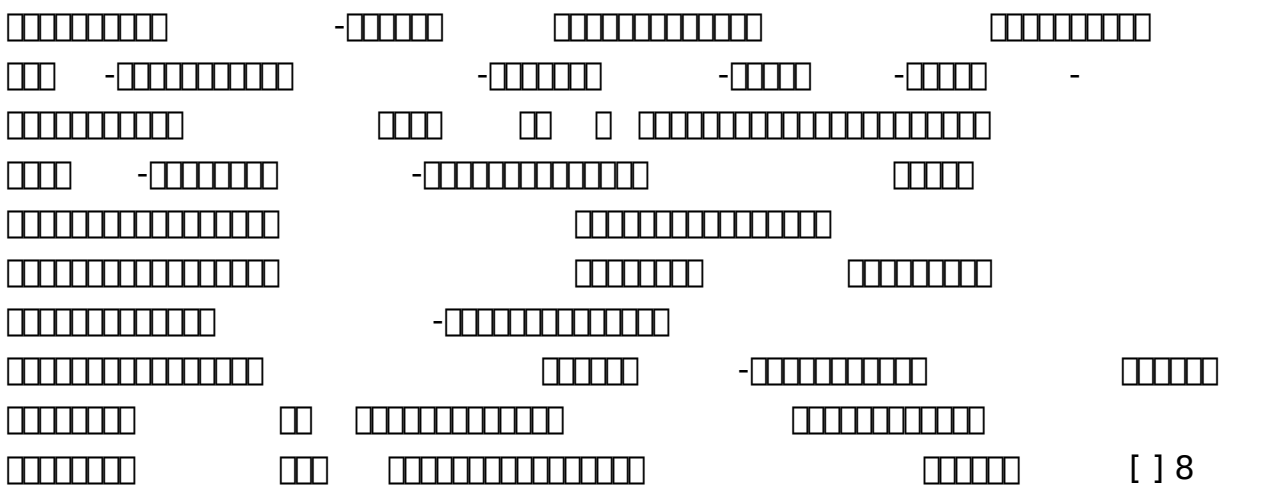
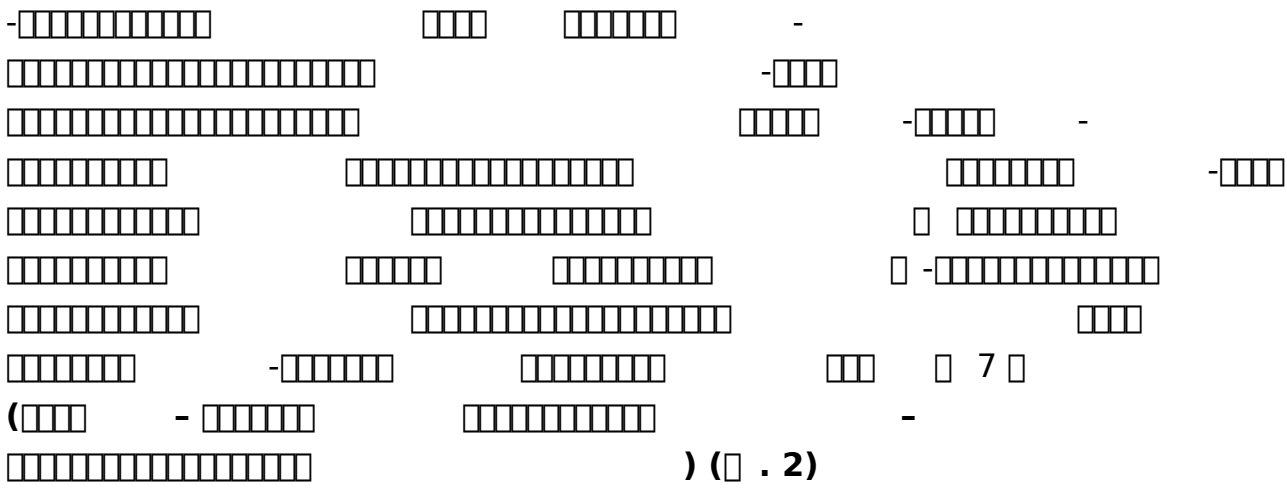
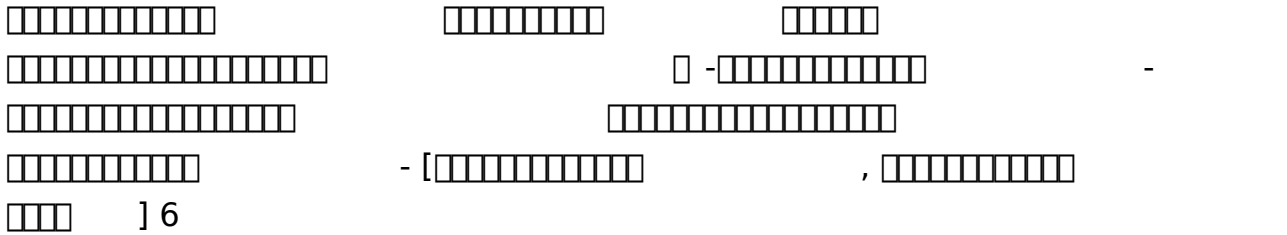
] 3

□□ - □□□□□□□□□□
□□□□□□ - □□□□ - □□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□ - □□□□□□□□ - □□□□□□□□
□□□□□□□□ - □□□□□□□□ □□ □□ □□ -
□□□□□□□□ - □□□□□□□□ - □□□□□□□□
□□□□□□□□ - □□□□□□□□
□□□□□□□□ □□ □□ □□ - □□□□□□
□□□□□□□□ □□□ - □□ - □□□□□□□□ □□
□□ □□□□□□□□ - □□□□□□□□ - □□□□□□□□ □□□□□□
□ 4 □

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

□□□□□□□□ - □□□□□□ - □□□□□□ - □□□□□□
□□□□□□□□ □ □□□□□ - □□□□□□□□ - □□ - □□□□
□□□□□□□□ □□ □ □ □□□□□□ - □□□□□□
□□□□□□□□ - □□□□□□ □ □□□□□ - □□□□□□
□□□□□□□□ - □□□□□□ - □□□□□□ - □□
□□□□□□□□ - □□□□□□ - □□□□□□ - □□□□□□
□□□□□□□□ - □□□□□□ - □□□□□□ - □□□□□□ - □□□□□□
□□□□ , □□□ - □□□ □□□□] 5

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



The image displays a series of 10 horizontal rows of binary data. Each row begins with a sequence of binary digits (0s and 1s), followed by a comma, and then a 4x4 grid of binary digits. The binary sequences vary in length across the rows, and the grids also show different patterns of 1s and 0s.

- []] 11

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

□□ □□□□ □ -□□□□□□□
□□□□□□□□ □□ -□□□□□□□
□ □□ -□□□□□ -□□□□□□□
□□□□□□□□ □□ -□□□□□
□□□□ □□□ □□□□□
□□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□
□□□□ □□□ □□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□ -□□□□□□□
□□□□□□□□ □□ □□□□□
□□□□□□□□ □□ -□□□□□□□
□□□ □□□ [□□□□] , □□□□□□
□□□□□□□] 15

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

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

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□

□□□

□□□

[□□□]

□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□

□□□

□□□

-□□□

-□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□

□□□□□□

-□□□

□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□

□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□□□

-□□□□□□

□□□□

-

□□□□□□□□

-□□□□□□

□□□

□□□□□□□□

□ 18 □

(□□□□□□□□

□□ □□ □□□

□ -□□□□□□

□□□□□□□□

- □□

□□□□□□□□

) (□ . 5)

-

□□□□ □□ □□□□□□□□

□□□

-□□

-□□□□□□□□

□□□ -□□□□□□

□□□□□

□□□□□

□□□□□

□□□

□□□□□□

□□□□□□

-□□□

□□□ -□□□□□□

□□

□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

-□□□□

□□

□□□□□□□□ -□□□□□□

□□□□□□□□

-□□□□

□□□

-□□

-

□□□□□□□□

-□□□□□□

-□□□□

□□□ -□□□□

- [□□□□]

□□□

-□□□□□□

, □□□□□

□□□□□□□□

] 19

-□□□□

□□□□□□

□ □□

□□□□□□□□

□□□□□□

-□□□□□□

□□□

□□□□

-□□□

□□□

□□

□□□

-□□□□

□□□□□

□□□

□ -□□

□□

□□□

-□□□□

□□□

[□□□□]

, □□□□

□□□

-□□□□□□

-]

□□□□□□□□ - □□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□□□□□
□□□□□□□□
□□□□□□□□ - □□□□□□
□□□□□□□□
□□□□□□□□
□□□□□□□□
□□□□□□□□ - □□□□□□
□□□□□□□□
□□□□□□□□ - □□□□□□
□□□□□□□□
□□□□□□□□
□□□□□□□□
□□□□□□□□
□□□□□□□□
□□□□□□□□
□□□□□□□□ □ 21 □
(□□□□ - □□ - □□□□□□) - □□□□□□□□□□□
(□ . 6))

□□□□□□□□ - □□□□□□
□□□□ □□□□ - □□□□□□ □□□□□□□□
□□□□ □□ □□□□ - □□□□□□ □□□□□□
□□□□ - □□□□□□ □□□□ □□
□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□□□ - □□□□□□ □□□□
□□□□ - □□□□□□ □□□□ □□
□□□□ - □□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□ - □□□□□□ □□□□ □□□□ □□
□□□□ □□□□ - □□□□□□ □□□□ □□□□
□□ - □□□□□□ - □□□□ □□□□
□□□□ - □□□□□□ - □□□□ □□□□ □□
- □□□□ - □□□□ □□□□ - □ [□□□ - □□] - □□□
□□□□ , □□□□ □□□□ □□] 23

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

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

□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □ □ □ -
□□□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□□□□ -□□□
□□□□ , □□□□□□ □ □□□□□ □□□
□□□□ -□□□□□□□□
□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□
□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□
□□□□ -□□□□□□
□□ -□□□□□□ □□ □□□ □□ □□□□□□
□□□□ □□ □□ □□□□□□ □ □ □ □
□□□□ □□□ □□□□□□
□□□□ □□□ □□ -□□□ □□ □□ □ 26 □
(□□□□□ □ -□□□□□ -□□□□□ □□□
□□□ □□□□□ □□□ □ -□□□ □ -□□ □□□□□
□□□□ □ -□□□□□□ □□) (□ . 7)

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

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

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

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

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

-□□□□ □□□□□□ -□□□□□□□□ -
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ -□□□□
□□□□ -□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□
-□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ -□□□□□□
□□□□ □□ -□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□ -□□□□□□ □□□□ □□ □□□□
□□□□□□□□□□□□ □ -□□□□□□ -□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ - [
□□□□□□ , □□□□□□ -□□□□□□] 31

-□□□□ -□□□□□□ □□□□ -□□□□□□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ -□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ -□□□□□□□□
□□□□□□ -□□□□□□□□ -□□□□□□□□
□□□□□□ □□□□ -□□□□□□□□ □□□□□□ -□□□□
□□□□□□ □□□□ -□□□□□□□□ □□□□□□ -□□□□
□□□□□□ -□□□□ -□□□□□□ - [□ -□□□□□□
□□□□□□ -□□□□□□□□] 32

-□□□□□□ -□□□□□□□□□□ □□□□□□ -□□□□
□□□□□□□□ -□□□□ □□□□□□ □□□□ -
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□
□□□□□□ -□□□□ -□□□□□□ -□□□□□□□□□□
□□□□□□ □□□□ -□□□□□□□□ □□□□□□ -
□□□□ -□□□□□□□□ □□□□□□ -
□□□□□□ □□□□ □□□□ -□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□ -□□□□ -□□□□□□ - [□ 33 □
(□□□□ - □□□□□□ - □□□□ - □□□□□□□□ - □□ - □
- □□□□□□ □□□□□□ - □□□□ - □□□□□□□□ -
□□□□) (□ . 8)

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

□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□
□□□□□ □□□ □□□□
□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□ -] 34

-□□□□□□□□ □ -□□□□□□ □ -□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□□ -□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□ -□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □ -□□□□□□
□□□□ □□□ -□□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□ - [□□□□□□ □ -□□□□□□
□□□□] 35

-□□□□ □□□□□□□□□□□
□ -□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□ -□□□□ □ -□□□□□□ □ -□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□ □ □ -□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□ -□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ 36 □
(□□□□□□□□ □ - □□□□ □ -□□□□□ -
□□□□ □□□□□□ - □□□□ □) (□ . 9)

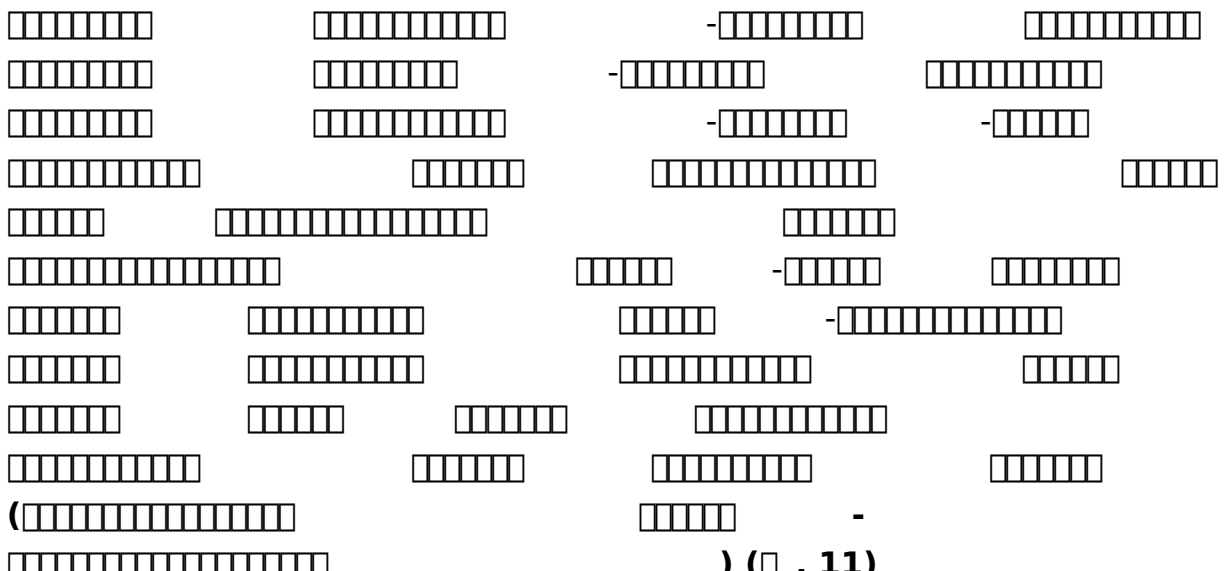
□ □ □ -□□□□□□□□ □ -□□□□□□□□
□□□□□ □□□□□□□□ □ □ □ □ □□ □□
□□□ □□□□ □□□ -□□□□□□□□ □ -□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□□ -□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□ - [□□□□□□ □ , □□□ □ -
□□□□□□□□ -] 37

-□□□□□ -□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□
-□□□□□□□ -□□□□□□□
□□□□□□ -□□□□□□ -□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □ -□□□□□□
□□□□□□ □□ -□□□□□□
□□□□□□□□□□□□ -□□□□□□
□□□□□□ □□ -□□□□□□
□□□□□□□□□□□□ □ -□□□□□□
□□□□□□ -□□□□□□
□□□□□□□□□□□□ □ -□□□□□□
□□ -□□□□ , □□ -□□□□□□
□□ □□] 38

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

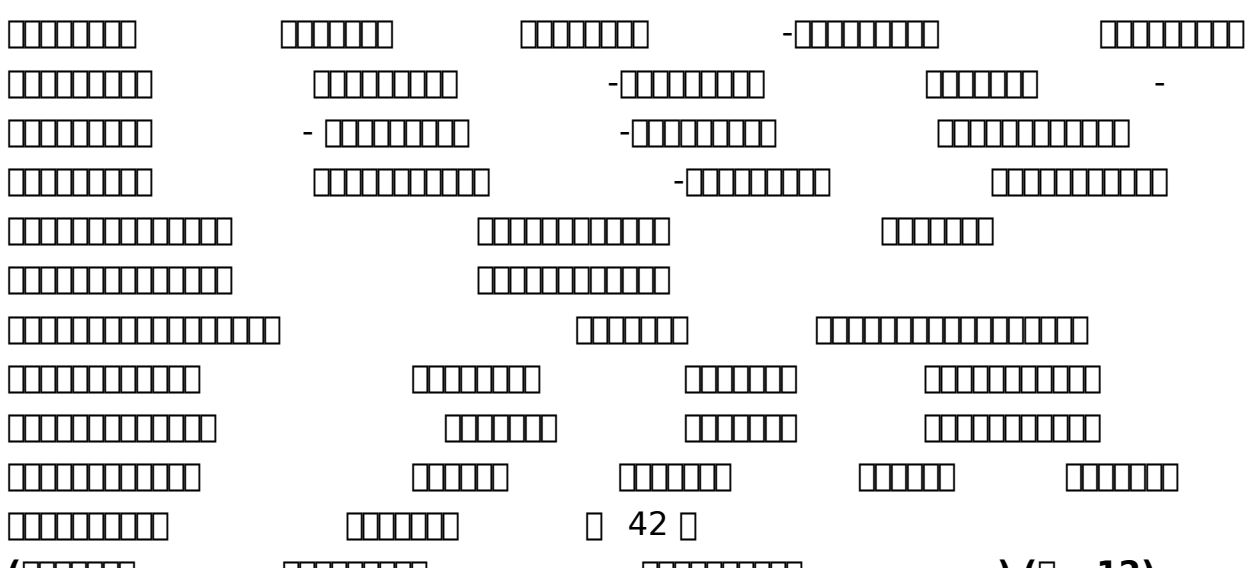
□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□□□□□
□□□□□□ -□□□□□
□□□□□ □□□□ -□□□□□
□□□□ -□□□□□□
□□ □□ □□□□ -□□□□□□
□□□□ □□ -□□□□ □□ □□ □□□□ □□
□□□□ □□□□ □□□□ □□
□□□□ □□□□□□
□□□□ □□ -□□□□ -□□□□□□
□□□□ □ 40 □
(□□□□ - □□□ - □□□ - □□□□□□□□
□□□□ □) (□ . 10)

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



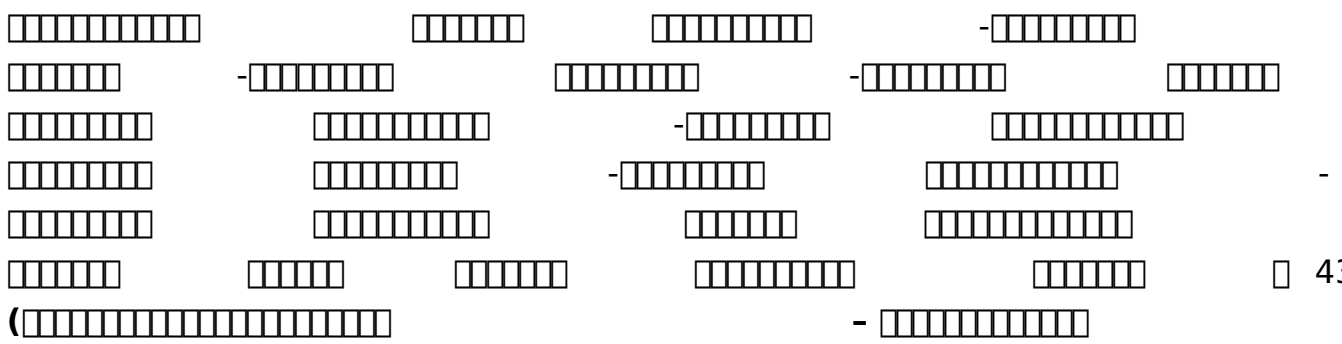
□ 41 □

) (□ . 11)



□ 42 □

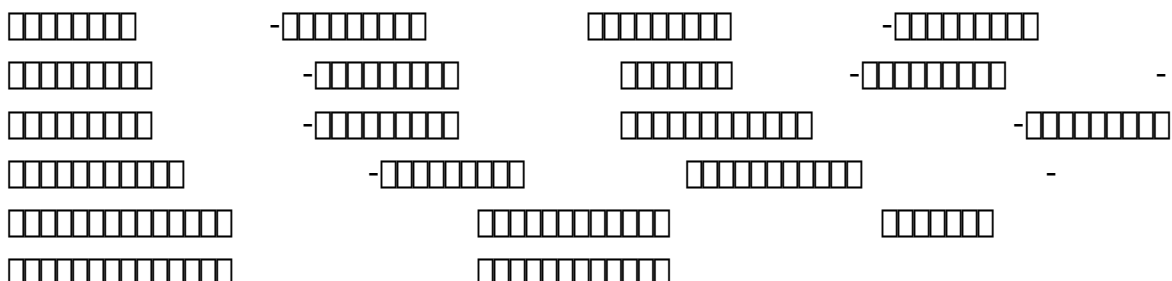
) (□ . 12)



□ 43 □

) (

□ . 13)



The diagram illustrates a sequence of binary numbers arranged in a grid. The columns represent binary digits (bits), and the rows represent individual numbers. The sequence starts at 00000000 and continues through 11111111. A vertical line separates the sequence into two parts: the first part ends at 01010101 (row 44), and the second part begins at 10101010. The numbers are represented by horizontal bars of varying lengths, where each bar segment corresponds to a '1' in the binary representation.

	-			-	
	-			-	
				□ 45 □	
(-		-) (□ . 15)

	-			-			
	-						
(-) (.	

() - ()) (. 18)

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □ 50 □
(□□□□) - □□□□□□□□ □ (□ . 20)

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

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

(□□□□) , □□□□□□□ □□□□ □)

□ □□□ □□ □

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