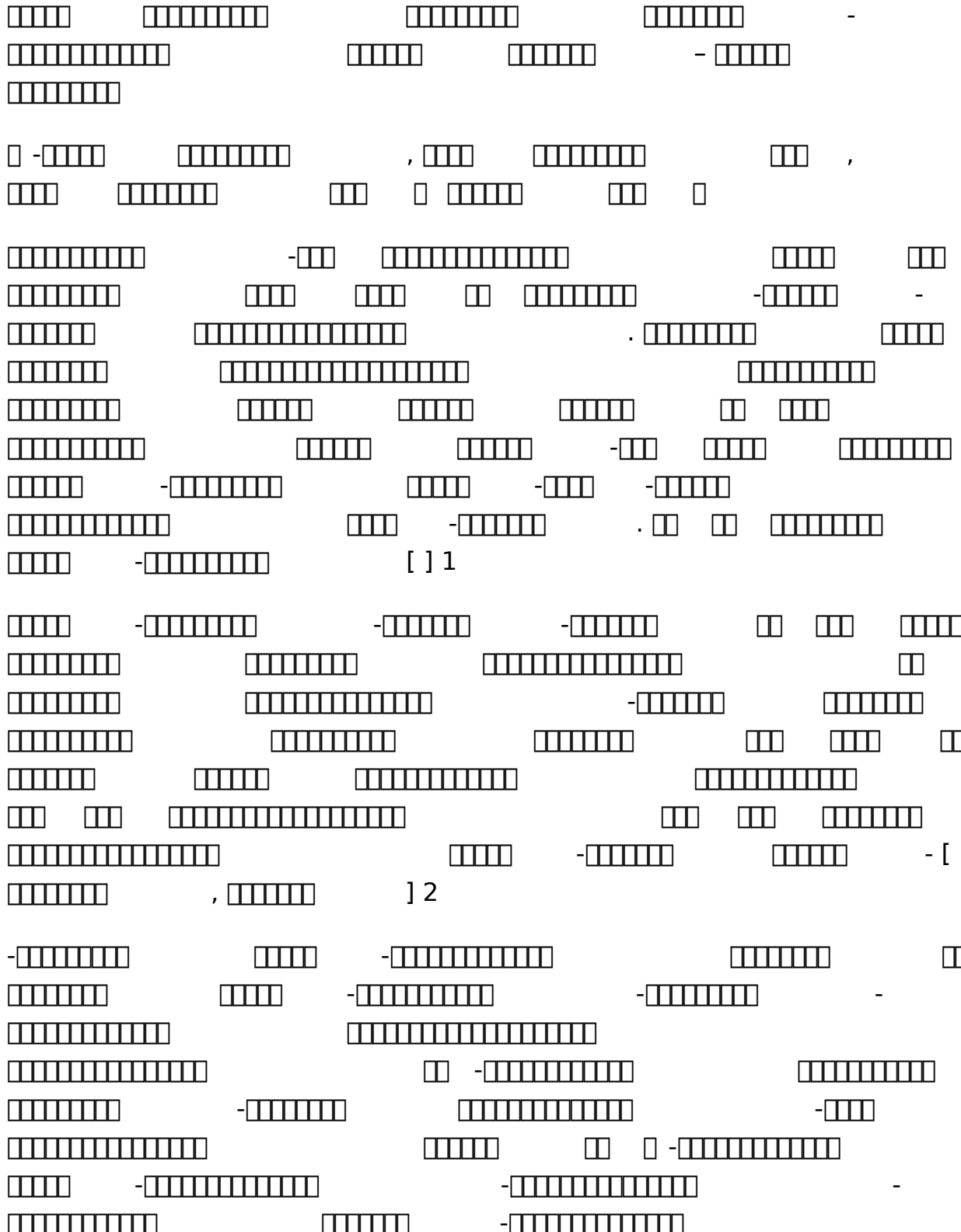


Amritanilayam Stotras

1.7 - ?????????? ?? ?????????????? - ?????? ??????????
????????? ????



□□□□□□□□□□

□□□□□

□ - [□□□□□]

□□□ , □□□□□□

] 3

-□□□□□ □□□□□ -□□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□ □ -□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □ □□□ □□□□□ □□□□□□□
□ □□□ - □□□□□□□ □ -□□□□□ □ -
□□□□□□□ □ □□□ □□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□□ □ -□□□□□□□ □ -□□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□ -
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □ □□ - [] 4

□□□ □□□□□□□ □□ -□□□□□ □□ □□□□□□□
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ -
□□□□□ □ -□□□□□□□ □ -□□□□□□□ □ -□□□
□□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □ -□□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □ -□□□□□□□
□□□□□□□ -□□□□□ □□□ -
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ -
□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ -□□□ □□□ - [] 5

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

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

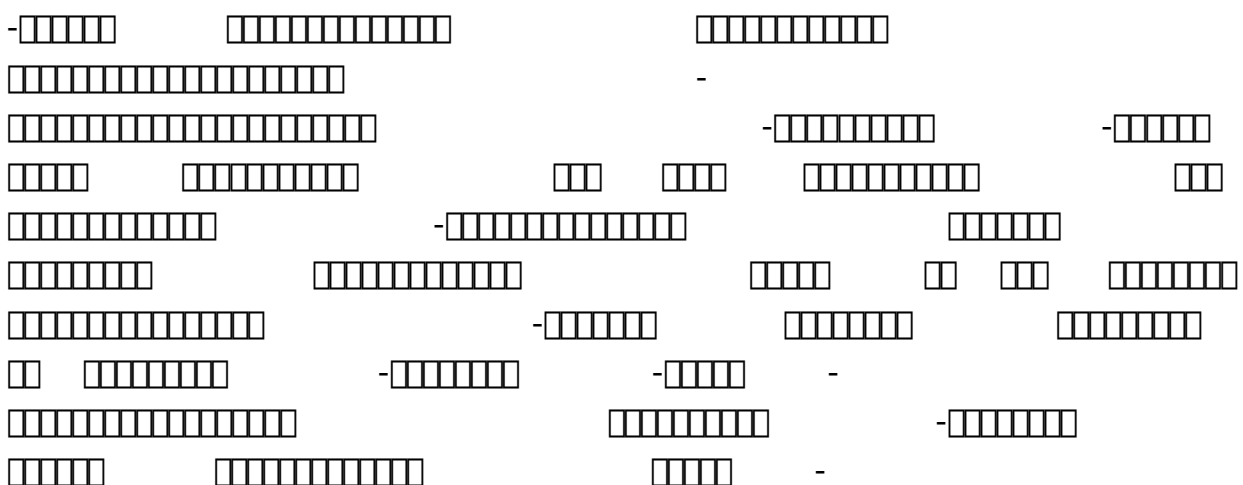
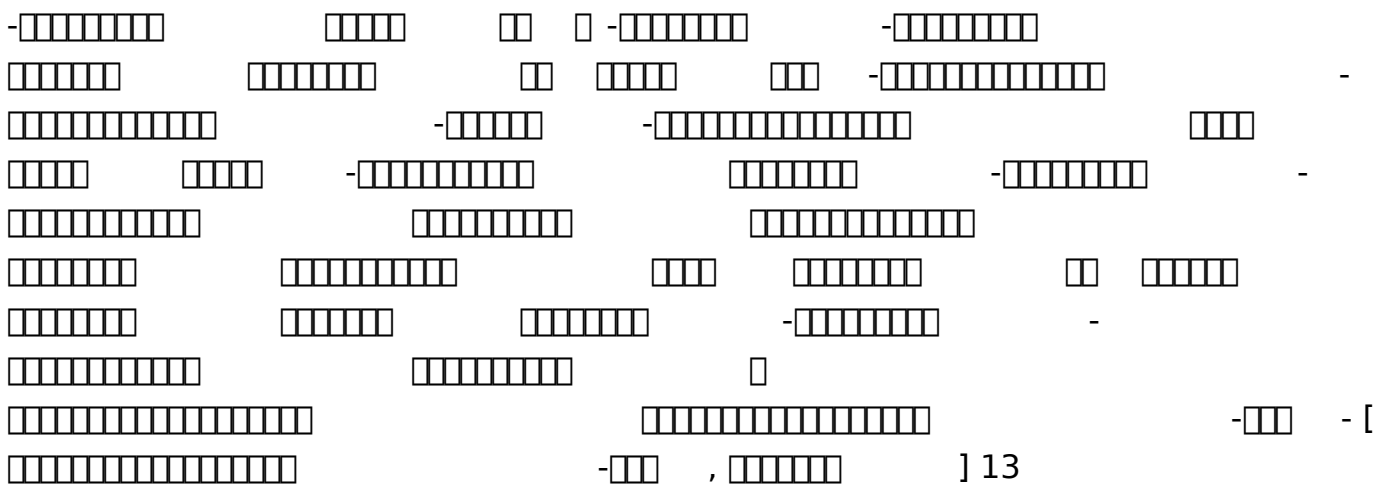
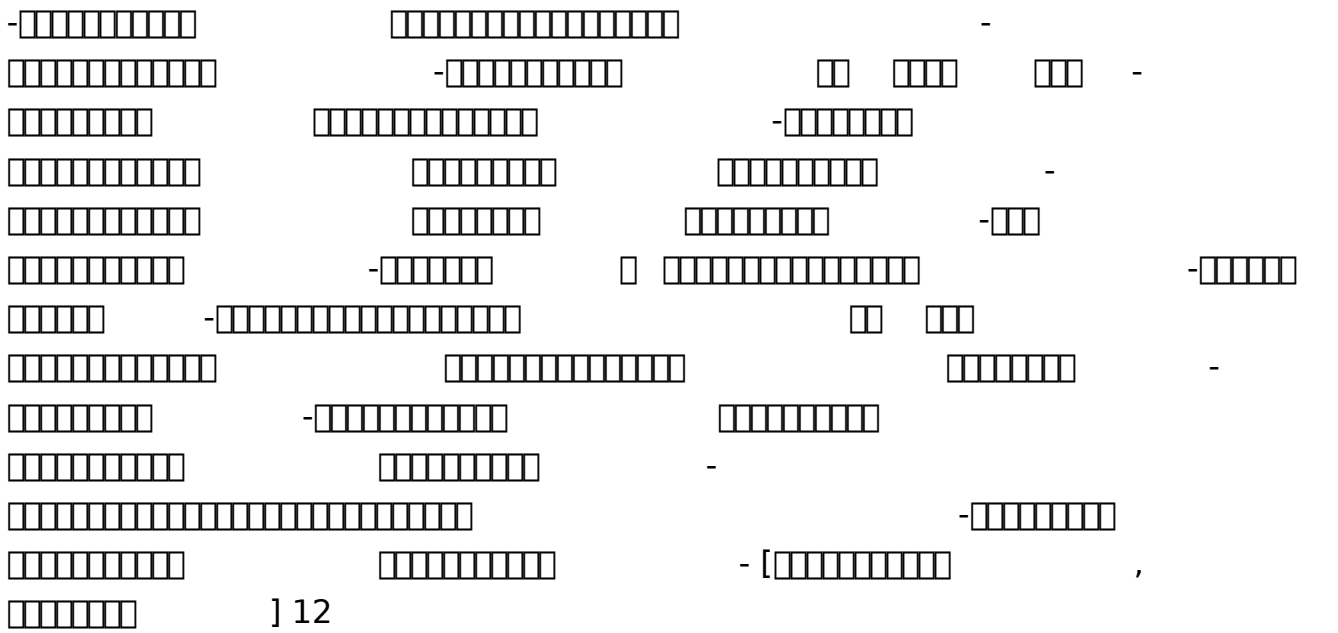
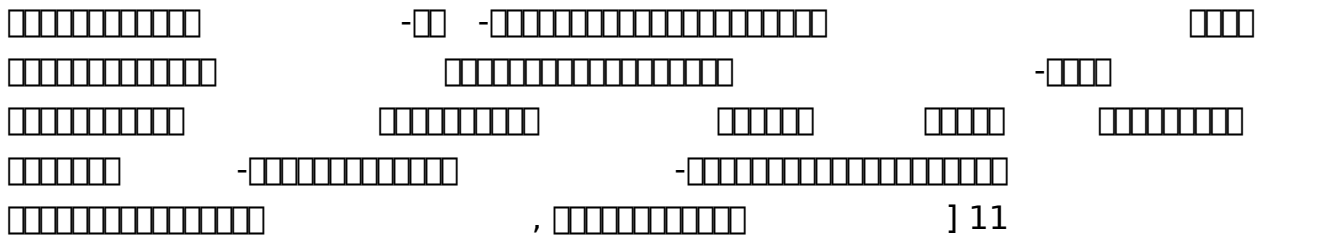
□□□□□□□□□□
□□□□□ (3) □□□ □□□□□□
□□□ □□□□ □□□□□□
□□□ , □□□□ □□□□] 7

□□□□ □□□□ -□□□□ -□□□□ □□ □ -□□□□□□□□
□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□
□□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□□
□□□□ □□ -□□□□□□
□□ □ -□□□□□□ . □ □□□ □□□
□□□□ -□□□□□□ □□ □□□□□□
□□ □□□□ □□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□ □□□□ □ - [□□□□□□
□□ , □□□□□□ □□□] 8

-□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□ □□□□
□□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□ □□□□ □□ □□□ -□□□□□□□□
□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□
□□□□ □□ -□□□□□□
□□□□□□ □□□□ □ -□□□□□□
□□□□ □□ □□□□ □ -□□□□□□
□□□□□□ , □□□ -□□] 9

□ -□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□□□ -□□□□□□ □□ □□□ -□□□□
□□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□
□□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□ -□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□ □
□□□□ (3) □□□ □ □□□□□□ □□□□ □□ □□
□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□
□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□
-□□□□ □ -□□□□□□ □□□□ □□ □□ □ -
□□□ □□□ □□□ -□□□□□□ □□ □□ □ 10 □
(□□□ □ -□□□□ □□ □ -□□□□□□ □ -□□□□
□□ □ -□□□□□□) (□ . 2)

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



□□□□□□□□□□

-□□□□□□

-□□□□□□

□□□□□□□□

-□□□□□□

-□□□□□□

□ 14 □

(□□□□□□□□

-□□□□□□

-□□□□□□

□□□□□□□□

-□□□□□□

-□□□□□□

□) (□ . 3)

□□□□□□

-□ -□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

-□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□□□

-□□□□

-□□□□□□□□

-□

□□□□□□□□

. □□□□□□

□□□□□□□□

-□□□□□□□□

-□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□

□□

□□□□□□□□

- [□□

□□□□□□□□

, □□ □□□□

] 15

-□□□ □□□

□□□□□□

-□□□□□□

-□□□□

□□□□□□□□

- □□□□□□□□

-□□□□□□□□

□□□□□□□□

-□□□□□□

-□□□□□□

□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

-□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

-□□□□

-□□□□□□

□□□□□□□□

-□□□□□□□□

□□ □□□□

[

□□□□□□□□

, □□ □□□□

] 16

□□ □□□ -□□□□□

□□□□□□□□

□□ □□□□

□□□□□□□□

□□ □□□□□□

□□ □□□□

□□□□□□□□

□□ □□□□

-□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□

□□

□□□□□□□□

□□ □□□□

-□□□□

□□□□□□

□□□□□□□□

-□□□□□□

-

□□□□□□□□

□□ □□□□

[□

□□□□□□□□

, □□ □□□□

] 17

□□□□□

□□□□□□

□□□□□

□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□

The diagram illustrates binary arithmetic operations using horizontal bars. The left side shows additions, and the right side shows subtractions. Each bar represents a binary number, with a minus sign '-' at one end and a plus sign '+' at the other. The segments within the bars represent individual binary digits.

Operation	Binary Number 1	Binary Number 2	Result
Addition	00000000	-00000000	00000000
Addition	00000000	-00000001	11111111
Addition	00000000	-00000010	11111110
Addition	00000000	-00000100	11111111
Addition	00000000	-00001000	11111110
Addition	00000000	-00010000	11111101
Addition	00000000	-00100000	11111011
Addition	00000000	-01000000	11110111
Addition	00000000	-10000000	11010101
Subtraction	00000000	-00000000	00000000
Subtraction	00000000	-00000001	00000001
Subtraction	00000000	-00000010	00000010
Subtraction	00000000	-00000100	00000100
Subtraction	00000000	-00001000	00001000
Subtraction	00000000	-00010000	00010000
Subtraction	00000000	-00100000	00100000
Subtraction	00000000	-01000000	01000000
Subtraction	00000000	-10000000	10000000

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

□□□□□□□ , □□□□ - □□□ - □□□] 21 - [

- □□□□□□ - □□□ - □□□ □□□□□□ - □□□□□□□□
□□□□□□□ - □□□□□□□ - □□□□□□□ □□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□ □□□ - □□□ - □□□□□□ □ - □□□□□□
□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□ . □□ □□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□ - □□□□□□
□□□□□□ □□□□ □□□ - □□□□□□
□□□□□□□□□□□
□□□□□□ - □□□□□□ - [- □□□□□□□□
□□□□□□ -] 22

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

□□□□□□ - □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□ □□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□
□□□□ - □□□□□□□□□□ . □ -
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□□□ - □□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□ □□□□ - □□□□
□□□□□□□□□□ - □□□□□□
□□□□□□ - □□□□□□ □□□□□□
□□□□ . □□□□□□□ □□□ □ 24 □
(□□□□□□□) - □□□ □□ - □□□□ - □□□ - □□□

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

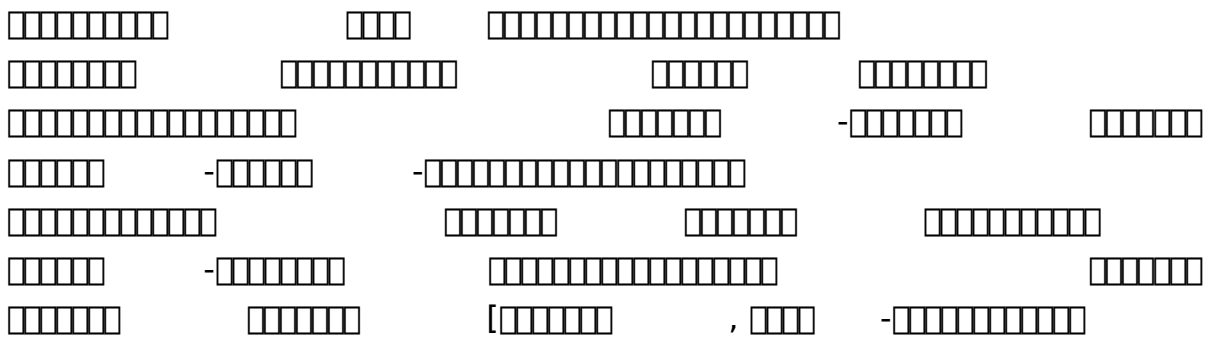
□□□□□□□□□□ □□□ □□ □□ □□□□□□□□□□ □□□□□
□□□□ - □□□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□
□□□ - □□□□ - □□□□□□□□
□□□□□□□□] 25

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□ □□□□ □□□□□□
□□□□ - □□□□□□□□ □□ □□□□
□□□□ - □□□□ - □□□□□□□□□□
□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□ - □□□□ □□
□□□□ - □□□□ - □□□□□□
□□□□ - □□□□] 26

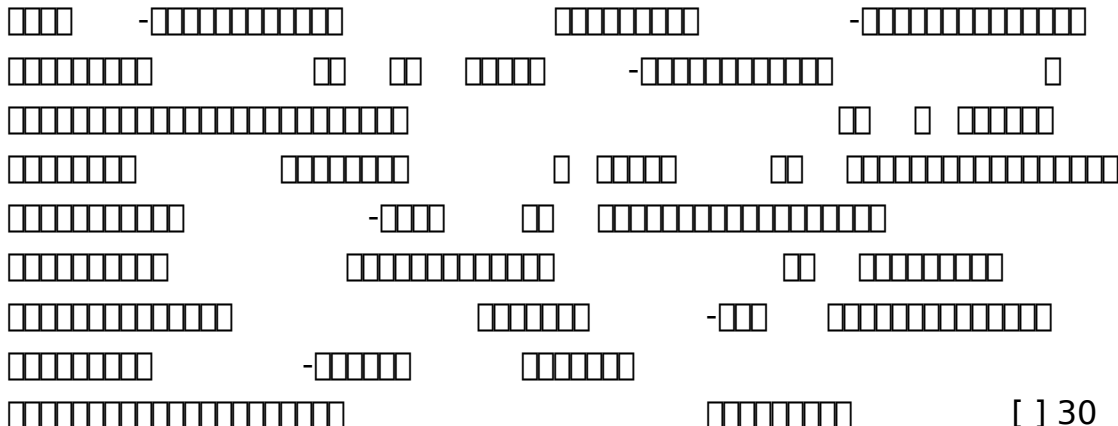
- □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□
□□□□ □□□□□□ □□□□ - □□□□ □□□□
□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□ - □□□□ □□□□
□□□□ □□□□□□ □□ □□□□
□□□□ - □□□□ - □□□□□□□□□□
□□□□ , □□□□] 27

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

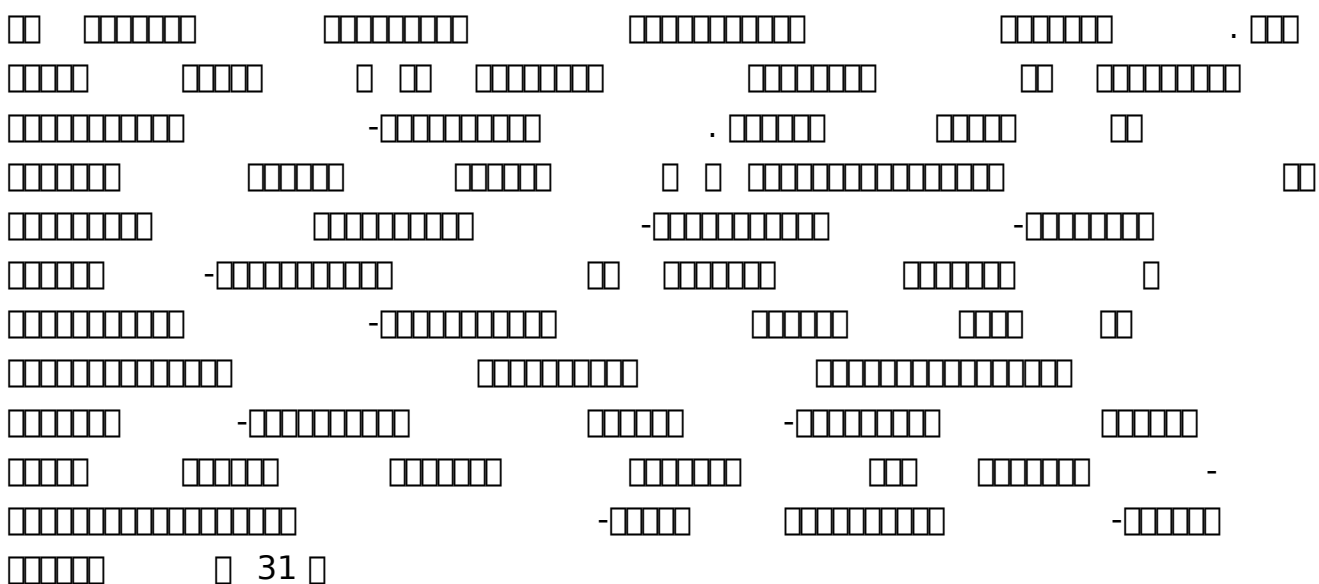
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ -
□□□□ □□□□□□□□□



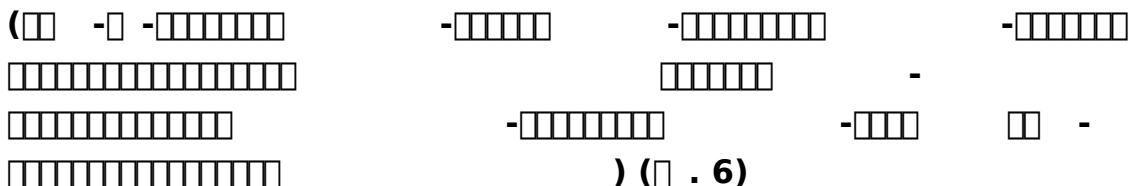
] 29



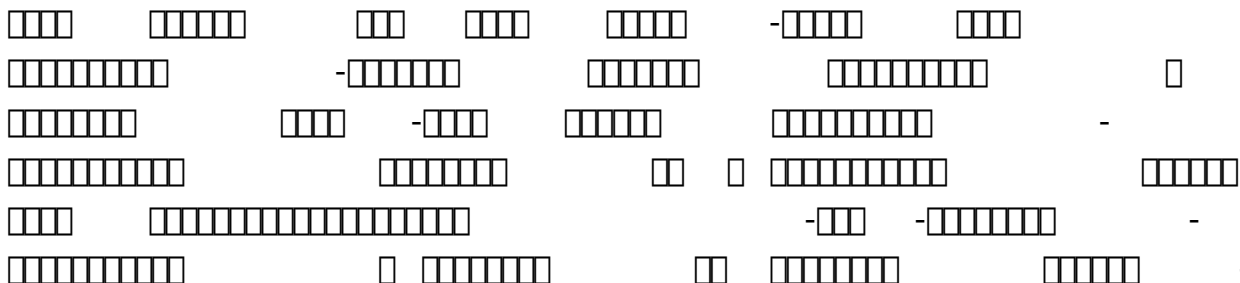
[] 30



□ 31 □



) (□ . 6)



132

(**□** 33 **□**) (**□** . **7**)

33

□) (□ . 7)

The image displays 20 binary fractions arranged in four rows. Each fraction is represented by a horizontal row of 8 squares. A vertical line to the left of the first square indicates the decimal point. The first 15 fractions have a single '1' in the sequence, while the last 5 fractions have a '1' followed by a '-' sign, indicating they are negative numbers.

134

□□□□□□□□

□□□□□□□□

- [

□□□□□□□□

, □□□□□

□] 35

-□□□□□

□ □ □ □ □

□□□□□

-

□□□□□□

□□□□□□

-□□□□□

□□□□□□

□□□□

□ □ □ □

-□□□□□

□□□

□□□□□□

□□□

□□□□

□□□□

-□□□□□

□□□□

-□□

□

□□□□

□□□□

□

□□□□

□□□□

□□□□

-□□□□

□□□□

.□□□□

□□□□

□□□□

□ □ □ □

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

[□□□□

-□□□□

, □□□□

] 36

□□□□

□ -□□

□

□□□□

□□□□□□

□□□□

□

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□□□

□□□□

-

□□□□

□□□□

□□□□

-□□□□□

□□□□

-

□□□□

-□□

-□□

□□□□

□□□□

□

□□□□

□□□□

□□□□

-□□□□□

□

□□□□

-□□

-□□

□□□□

-□□□□

□ 37

□

(□□□□□

-□□□□□

-□□□□

-

□□□□□□

) (□ . 8)

□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

-

□□□□

-□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

-

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

-

□□□□

-□□□□

□□□□

-□□□□

□□□□

-

□□□□

[□□□□

□□□□

, □□□□

□□□□

] 38

□□□□

□□□□

-□□□□

□□□□

□□□□

-

□□□□

-□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

-

□□□□

□□□□

-□□□□

□□□□

□□□□

-

-□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

-□□□□

-

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

-

□□□ -□□□□□□□ □ -□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□ □ -□□□□□ □□□□□□□ -□□□□□
□□□ -□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□
□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□ 39 □

(□□□□) -□□□□ -□□ □) (□ . 9)

□□□□□ □ -□□□□□ □ -□□□□□□□ □□□□
□□□□ □□□□□□□□□□□□ □ □ □ □□□□□□□
□□□□ □ -□□□□□ □□□□ □□□□□□□
□□□□ □□□□□□□ □ □ □□□□□ □ -□□□□□□□
□ □□□□□ □ □ □□□□ □□□□ □□□□□ □ □ □
□□□□ □ -□□□□□□□ □□□□ □ -□□□□□ -
□□□□ □ -□□□□□□□ □□□□ □ □ □□□□□□□
□□□□ □ -□□□□□□□ □□□□ □ □ □□□□□□□
□□□□ □□□□ □ □ □□□□□ □ -□□□□□□□
□□□□ □ -□□□□ □ - [□□□□] □ -□□□□□ □ , □ □ -
□□□□□□] 40

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

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

□ 42 □

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

□□□□□□□□□□
□□□□□□
□□□□□□□□□□
-□□□□□□□□□□
□□□□□□
□□□□□□
-□□□□□□
□□□□□□
-□□□□□□
□□□□□□
-□□□□□□
□□□□□□
- [□□□□□□]
□□□□□□] 43

-□□□□□
□□□□□□
□□□□
□□□□□□
-□□□□□□
□□□□
-□□□□□□
□□□□
-□□□□□□
□□□□
-□□□□□□
□□□□
-□□□□□□
□□□□
□□□□□□
□□□□□□□□
□ 44 □
(□□□□□□
□□□□□□) (□ . 11)

□□□□□□
-□□□
□□□□
-□□□□
□□□□□□
-□□□□
□□□□
-□□□□
□□□□
-□□□□
□□□□
-□□□□
□□□□
- [□□□□]
□□□□ , □□□□□] 45

-□□□□□□
□ □□□□
□□□□□□
-□□□□
□□□□

□□□□□□□□□□□□
□□□□ □□□□ □□□□ -□□□
□□□□□□□□
□ □□□ □□□□ □□□□ □ □ □
□□□□□ -□□□□ □□□□ □ □ □ □
□□□□ -□□□□□□□□
□□□□ □□□□ □□□□ -□□□□□□□□
□□□□ □□□□ □□□□ □ 46 □
(□□ -□□□□□□ -□□□□ □) (□ . 12)

□□□□ □□□□ □□□□□□□□□
□□□□ □ □□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□□□ □□□□ □ □ □ □ □ □
□□□□ □ □□□ □□□□ □□□□
□□□□ □ □□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□□□ □□□□ □ □ □
□□□□ □□□□ □□□□ □ □ □ -
□□□□ □ □□□ □□□□ □□□□ □] 47
□□□□ □□□□ □ □□□□□□□
□□□□ -□□□ □ □□□□□□□
□□□□ -□□□□□□
□□□□ □□□□ -□□□□ □□□□
□□□□ □ □□□ □□□□ □□□□
□□□□ □ □□□ □□□□ □□□□
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ -
□□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□ -□□□ □□□□ □□□□ □ □ , □□□] 48

□□□ □□□□□□□□
□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□
□□□□ □□□ □ -□□□ □□□□ □□□
□□□□ -□□□ □□□□ □□□ □□□
□□□□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ -□□□□
□□□□ □ □ □ □ □ □ □ -□□□□
□ -□□□ □□□□ □□□□ -□□□□
-□□□□□□□□ [□□□□□□□□ , □□□ □□□□ □] 49

[] 50

 [] 51 []

 - [] . 13)

() , ,)

[] [] []

 , [] ,)

[] [] []