

Amritanilayam Stotras

???????? ???? - ??????????

15) : , (15)
 : , , ,
 , , , , ,
 : 1.. 3 1. 1.. 3 '
 : ' 3.. 1 . 1 3.. 1

1.

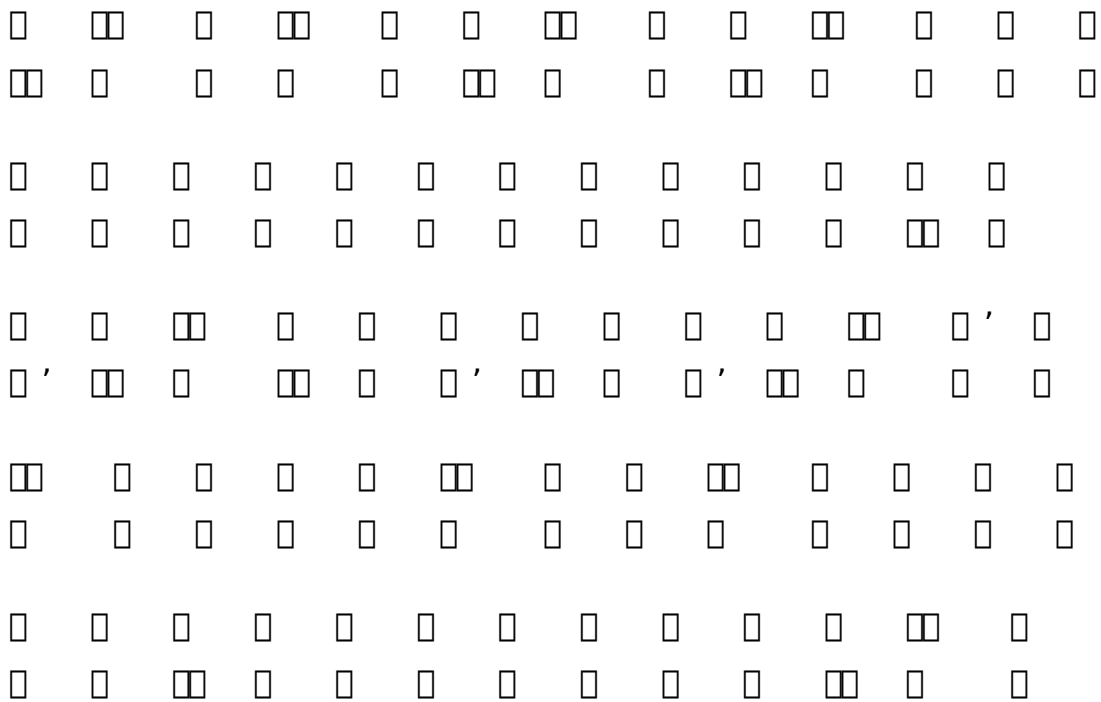
:
 : 1 (4) + 1 (2) + 1 (4) + 1
 (4) = 14

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

2.

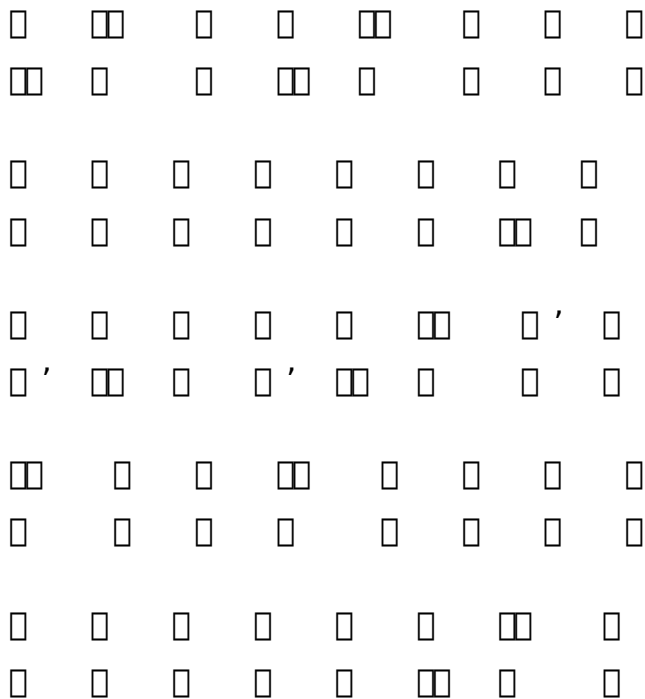
:

$$\begin{array}{l} \square\square\square\square\square \\ \square\square \end{array} : 1 \square\square\square (4 \square\square\square) + 1 \square\square\square\square\square (2 \square\square\square) + 1 \square\square\square (4 \square\square\square) = 10$$



3.

$$\begin{array}{l} \square\square\square\square\square\square \\ \square\square\square\square \end{array} : 1 \square\square\square (2 \square\square\square) + 1 \square\square\square\square\square (4 \square\square\square) = 6 \square\square\square$$



4.

$$\begin{array}{l} \square\square\square\square \\ \square\square\square\square \end{array} : 1 \square\square\square (7 \square\square\square) + 1 \square\square\square\square\square\square (1 \square\square\square) + 1 \square\square\square\square\square\square (2$$

$$\square\square\square\square) = 10 \square\square\square$$

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

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

□ □ □□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ' , □
 □ ' □□ □ □ □ ' □□ □ ' □□ □ □ □ □ □ □ , □

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

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

5.

$$\begin{array}{l} \square\square\square\square \quad \square\square\square \quad \square\square\square\square\square\square \quad \square\square\square\square \quad : \\ \square\square\square\square\square \quad : 1 \square\square \quad (3 \square\square \quad) + 1 \square\square\square\square \quad (2 \square\square \quad) + 1 \square\square\square\square \quad (2 \square\square \quad) = \\ 7 \square\square \end{array}$$

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

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

□ □ □□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ' □
 □ ' □□ □ □ □ □ □ ' □□ □ □ □ □ □ □

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

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

6.

$$\begin{array}{l} \square\square\square\square \quad \square\square\square \quad \square \quad \square\square\square\square \quad : \\ \square\square\square\square\square \quad : 1 \square\square \quad (5 \square\square \quad) + 1 \square\square \quad (5 \square\square \quad) + 1 \square\square\square\square \quad (2 \square\square \quad) + 1 \end{array}$$

$$\square\square\square\square\square (2 \square\square\square) = 14 \square\square\square$$

□ □□ , □ , □ □ , □□ □ , □ □ , □ □ , □
 □□ □ , □ , □ □□ , □ □ , □ □ , □ □ , □
 □ □ , □ , □ □ , □ □ , □ □ , □ □ , □
 □ □ , □ , □ □ , □ □ , □ □□ , □ □□ , □
 □ □ , □□ , □ □ , □ □□ , □ □ , □ □ , □
 □' □□ , □ , □ □' , □□ □ , □ □ , □ □ , □
 □□ □ , □ , □ □□ , □ □ , □ □ , □ □ , □
 □ □ , □ , □ □ , □ □ , □ □ , □ □ , □
 □ □ , □ , □ □ , □ □ , □ □□ , □ □□ , □
 □ □ , □□ , □ □ , □ □□ , □ □ , □ □ , □

7.

$$\begin{array}{l} \square\square\square\square\square\square \quad \square\square\square \quad \square\square \quad \square\square\square\square \quad : \\ \square\square\square\square\square \quad : 1 \square\square\square \quad (4 \square\square\square) \end{array}$$

□ □□ □ □ □
 □□ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □□ □
 □ □ □□ □' □
 □' □□ □ □ □
 □□ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □□ □
 □ □ □□ □ □

8.

□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□ :

□□□□□□ : 1 □□□ (9 □□□)

□ , □□ , □ , □ □ □ □

□□ , □ , □ , □ □ □□ □

□ , □ , □ , □ □□ □ ' □

□ ' , □□ , □ , □ □ □ □

□□ , □ , □ , □ □ □□ □

□ , □ , □ , □ □□ □ □

□□□□□□□□

□ □□ , □ □ , □ □ □□ □

□□ □ , □ □ , □ □□ □ ' □

□ ' □□ , □ □ , □ □ □□ □

□□ □ , □ □ , □ □□ □ □