

# Amritanilayam Stotras

## ???????? ???? - ???????

15,  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$  )  
 ,  $\frac{1}{4}$  ,  $\frac{1}{5}$   $\frac{1}{6}$   
 :  $1 \dots 1 \dots 1 \dots$  '  
 :  $1 \dots 1 \dots 1 \dots 1$

:  $1 \dots (3 \dots) + 1 \dots (2 \dots) + 1 \dots (2 \dots)$

:  $\dots$   
 :  $\dots$

$\frac{1}{2}$   
 $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$   
 $\frac{1}{5}$   $\frac{1}{6}$   
 $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{8}$   
 $\frac{1}{9}$   $\frac{1}{10}$

$\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   
 $\frac{1}{4}$  -  $\frac{1}{5}$   $\frac{1}{6}$   
 $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{8}$   $\frac{1}{9}$   
 $\frac{1}{10}$   $\frac{1}{11}$   $\frac{1}{12}$   
 (  $\frac{1}{13}$  )

$\frac{1}{2}$   
 $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{5}$   
 $\frac{1}{6}$   $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{8}$   
 $\frac{1}{9}$   $\frac{1}{10}$   $\frac{1}{11}$  -  
 $\frac{1}{12}$   $\frac{1}{13}$   
 $\frac{1}{14}$   $\frac{1}{15}$   $\frac{1}{16}$  -  
 $\frac{1}{17}$   $\frac{1}{18}$   $\frac{1}{19}$   
 (  $\frac{1}{20}$  )



