

Amritanilayam Stotras

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

15, $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$)
 : $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$,
 , $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$
 : $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ '
 : $\frac{1}{2}$ ' $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$

: $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$
 : $1 \frac{1}{2}$ ($3 \frac{1}{2}$) + $1 \frac{1}{2}$ ($2 \frac{1}{2}$) + $1 \frac{1}{2}$ ($2 \frac{1}{2}$)

: $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
 : $\frac{1}{2}$

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

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

$\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$
 $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$
 $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{11}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{13}$ -
 $\frac{1}{14}$ $\frac{1}{15}$
 $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{17}$ $\frac{1}{18}$ -
 $\frac{1}{19}$ $\frac{1}{20}$ $\frac{1}{21}$
 ($\frac{1}{22}$)

