

Amritanilayam Stotras

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

$\frac{1}{2}$: $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ ($\frac{1}{5}$ 29, $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$)
 $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$: $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{11}$ $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{13}$
 $\frac{1}{14}$, $\frac{1}{15}$, $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{17}$
 $\frac{1}{18}$: $\frac{1}{19}$. $\frac{1}{20}$ 2.. $\frac{1}{21}$. $\frac{1}{22}$. $\frac{1}{23}$ 2.. $\frac{1}{24}$ '
 $\frac{1}{25}$: $\frac{1}{26}$ ' .. $\frac{1}{27}$. $\frac{1}{28}$. $\frac{1}{29}$.. $\frac{1}{30}$. $\frac{1}{31}$. $\frac{1}{32}$.

$\frac{1}{33}$: $\frac{1}{34}$ $\frac{1}{35}$ $\frac{1}{36}$ $\frac{1}{37}$
 $\frac{1}{38}$: 1 $\frac{1}{39}$ (3 $\frac{1}{40}$) + 1 $\frac{1}{41}$ (2 $\frac{1}{42}$) + 1 $\frac{1}{43}$ (2 $\frac{1}{44}$)

$\frac{1}{45}$ $\frac{1}{46}$: $\frac{1}{47}$ $\frac{1}{48}$
 $\frac{1}{49}$: $\frac{1}{50}$

$\frac{1}{51}$
 $\frac{1}{52}$ $\frac{1}{53}$ $\frac{1}{54}$
 $\frac{1}{55}$ $\frac{1}{56}$ $\frac{1}{57}$ $\frac{1}{58}$

$\frac{1}{59}$ $\frac{1}{60}$ $\frac{1}{61}$ $\frac{1}{62}$
 $\frac{1}{63}$ $\frac{1}{64}$ $\frac{1}{65}$ $\frac{1}{66}$
 $\frac{1}{67}$ - $\frac{1}{68}$ - $\frac{1}{69}$ $\frac{1}{70}$ $\frac{1}{71}$
 ($\frac{1}{72}$... $\frac{1}{73}$)

??????

$\frac{1}{74}$ $\frac{1}{75}$ $\frac{1}{76}$ $\frac{1}{77}$ $\frac{1}{78}$ $\frac{1}{79}$ $\frac{1}{80}$ $\frac{1}{81}$ $\frac{1}{82}$ $\frac{1}{83}$ $\frac{1}{84}$ $\frac{1}{85}$ $\frac{1}{86}$ $\frac{1}{87}$ $\frac{1}{88}$ $\frac{1}{89}$ $\frac{1}{90}$ $\frac{1}{91}$ $\frac{1}{92}$ $\frac{1}{93}$ $\frac{1}{94}$ $\frac{1}{95}$ $\frac{1}{96}$ $\frac{1}{97}$ $\frac{1}{98}$ $\frac{1}{99}$ $\frac{1}{100}$

□□ - □ □ □□ - □ □□□ - □ □□ - □ □ □ □ □□ □ □ □□ □
□ □ □□ □ □ □□ □ □ □□ □ □ □ □ □ □ □□ □ □ □□ □
□□ - □□ □ □ - □ - - □ □ - - □ □ - □ - - □
□ □ □ □ □ □ □ □ □□ □ □□ □ □□ □ □ , □ □ , □
□ - - □ □ - □ - - □ □□ - □□ □ □□ - □ □ - □
□ □ □ □ □ , □ □ , □ □□ □□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □□ □ □ □ □□ - □ □□ - □ □ □□ - □ □□ - □ - □ □
□ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ - □ □□□ □□ □ □□ - □ □ □□ - □ □□ - □
□ , □
□□ - □ □ □□ - □ □□ - □ □□ - □ □ □ □ □□ □ □ □□ □
□ □ □□ □ □ □□ □ □ □□ □ □ □ □ □ □ □□ □ □ □□ □
□□ - □□ □ □ - □ - - □ □ - - □ □ - □ - - □
□ □ □ □ □ □ □ □ □□ □ □□ □ □□ □ □ , □ □ , □
□ - - □ □ - □ - - □ □□ - □□ □ □□ - □ □ - □
□ □ □ □ □ ' , □ □ ' , □
□ □□ □ □ □ □□ - □ □□ - □