

# Amritanilayam Stotras

??????? ??????

(□ □ 3□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ 3□□□ )

□ □ 4□□□□ □ 3□□□□□ □  
□ □ 3□□□□□□□ □ 3□□□□□□ □ 3□□□□□□□ □ 2 □ □ 3  
□□□□□□□□□□□□□□ □ 3 □  
□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □ 6 □

□□□□□□□□□□ □□□□ □ □ 3□□□ □□□□□□ □□□□ □ 4 □  
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □ : □ 61 □

□ □ 3□□□□□□ □ □  
□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □ 3□□ □  
□□□□□□□□ □□□□□□ □ 2□□ □□□□□□□□□□  
□□□□□□□□ □ □ 62 □

□□□□□ □□□□□□□ □ □ 3□□□ □□□□ □□□□□□ □ 3□□□  
□□ □ □  
□□□□□□□□ □□□ □ 4□ □ □□□ □ □ □□□□□ □ 3□□ □ 63 □

□□□ □ □ 3□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□ □ □  
□□□□□□□□ □ 3□□ 4□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □  
64 □

□□ □ 3□□ 4□□□□□ □ □ 2□□□ □ 3□□ 3□□□□□□ □ 3□□ 3□□ 4□□□□□□  
□ □ 3□□□□□□ □ : □  
□□ □ 3□□ 4□□□□□ □ □ 4□ 3□□□□□ □ 2□□□ : □□□□□ □ 3□□□□□ □□□□□  
: □ 65 □

□ □ 2□□□ □ 3□□ 4□□□□ □ 3□□□ □ 3□□ □□□□□ □ 3□□ □□□□□□  
□□□□ □ : □  
□□□□□□□ □ 4□ □□□□□□ □ □ □ 3□□ 4□□□□ □□□□□□ □ □ :  
□ 66 □

□□□□ □ 3 □ □ 3□□ □ : □□□□ □ : □□□□□ □ : □□□□□ □ : □  
□ □ 3□□□ □ 2□□ □□□ □ □ □ 3□□ 4□□□□ □ □ 3□□ □ : □□□□□□ □ :  
□□□□□ □ □ 67 □

□□ 4□□□□□□□ □□□ 3□□□□□ 4□ 3□□□□ □□□□□□□□□□ 2□□□□ □□ □  
□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ : □□□□□□ □□ 68 □

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ 2□□□ □□□□□ : □  
□□□ 3□□ 4□□□□□□□ □□ 2□□□□□ 3□□ 3□□□□□□ 2□□  
□□□□□□□□□□□□□□ □□ : □□ 69 □

□□□□□□□□□□□□□□ 3 □ 4□□□ 3□□□□□□□□□□□□ □□ 3□□□□□□□ 2  
□  
□□□□ 3□□□□□□□ 2 □□□□□ 3□□□□□□□□ 3□□ 4□□□□□□ □□□□□□□□□□ : □  
7□ □

□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ 3□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ : □  
□□□□□□ □□ 3□□□□□□□□□□□□□□ 2□□□□□□ 3 □□ 3□□ □□□□□□□□ :  
□□□□□□ 4: □□ 71 □

□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ 2□□ □□ □□□□ 4□□ □□  
□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ : 3 □□□□□□□□□ □□ : □□ 72 □

( □□□□□□ )

□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ : □  
□□□□□□ □□□□ 3□□ 3□□□□□□□ □□□□□□ □□ 4□□□ □□ □□□□□□□□ 3□□□  
□□ 73 □

□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□  
□□□□□□□□ □  
□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ 4□ 3□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□  
□□□□□□□□□□ 3□□□ □□□□ 3□□□ □□□□ □□ 74 □

□□□ □□□□□□ □□□□ 3□□□□□ 3□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□  
□□□□□□□□ 3□□□ □□  
□□□□□□ □□□□ 3□□□□□ 4□□□□□ 2□□□□□□□□ 3□□□□ □□□□□□  
□□□□□□□□□□ 2 □□□□ 3□□□□ □□ 75 □

□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ 3□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□ 3  
□□□□□□□□□□ □□□□ 3□□□□ □□  
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ 2□□ □□□□ 3□□□□ □□□□ □□ 76 □

□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□ □□ 3□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ 4□□ □□  
□□□□□□□□ □□□□ 3□□□□ □□  
□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ 3□□□□□□ 4□□□□□□ 2□□□□□□□□ 3□□□□ □□□□□□  
□□□□□ □□□□□ : □□□□ 3□□□□ □□ 77 □

□□ □□□□ □□□ 3□□□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ 4  
□□□ □  
□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□ 2□□  
□□ 3□□ □ 78 □

□□ □□□□□□□□□□ □□ 3□□□ 3□□ □□ 3□□ □  
□□ □□□ 3□□ 4□□□ 2□□□□□ □□□□□ 3□□ □□ □□□ 3  
□□ □ 79 □

□□ □□□□□ □□□□□ 2□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ 3□□  
□  
□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ 3□□□□□ □□□□□ □□□□□ 3□□ 3□□  
□□□□□ □ 8 □

□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□ 3□□ 4□□□□  
□□□□□ □  
□□□□ □□□□□□□□□□ □□ 3□□□□ □□□ □□□ 3□□ □ 81 □

□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□  
□□□□□□□□ □□ □□ 3□□ □  
□□□□□□□□ 3□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □  
82 □

□□ □□ 3□□□□ 3□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ 3□□ □  
□□ □□ 3□□ 3□□□□ 3□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ 83  
□

□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ 3  
□□ □  
□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ 4□□ □□□ 3  
□□ □ 84 □

□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ 3  
□□ □  
□□ □□ 3□□□□ 2□□ 3□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□ 85  
□

□□ □□ □□ 2□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ 3□□□ □  
□□ 3□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□ 3□□□□□□□ □□ 86 □

□□□ □□□□ □□ 4□□□□□□□□□□□□ □□ 3□□□ 4□□ 3□□ □  
□□ □□□□□□□□ □□□□ 2□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□  
□ 87 □

$3 \times \text{[ ]} + 4 \times \text{[ ]} + \text{[ ]} + 4 \times \text{[ ]} + 3 \times \text{[ ]} = 3 \times \text{[ ]}$  :

$\text{[ ]} + 3 \times \text{[ ]} + 3 \times \text{[ ]} + 3 \times \text{[ ]} + 4 \times \text{[ ]} + \text{[ ]} + 4 \times \text{[ ]} = 4 \times \text{[ ]} + 88$  :

$\text{[ ]} + 3 \times \text{[ ]} + 3 \times \text{[ ]} + 4 \times \text{[ ]} + \text{[ ]} + 4 \times \text{[ ]} + \text{[ ]} = 3 \times \text{[ ]} + 4 \times \text{[ ]} + \text{[ ]} + 3 \times \text{[ ]} + 4 \times \text{[ ]} + \text{[ ]} = 89$  :

$3 \times \text{[ ]} + \text{[ ]} + 3 \times \text{[ ]} + \text{[ ]} + 4 \times \text{[ ]} + \text{[ ]} = 4 \times \text{[ ]} + \text{[ ]}$  :

$\text{[ ]} + \text{[ ]} + \text{[ ]} + \text{[ ]} + \text{[ ]} + 4 \times \text{[ ]} = 9 \times \text{[ ]}$  :

$3 \times \text{[ ]} + \text{[ ]} + \text{[ ]} + 2 \times \text{[ ]} + \text{[ ]} + 2 \times \text{[ ]} + \text{[ ]} + \text{[ ]} + \text{[ ]} = 4 \times \text{[ ]} + \text{[ ]} + \text{[ ]} + 4 \times \text{[ ]} + \text{[ ]} + \text{[ ]} + 3 \times \text{[ ]}$  :

$\text{[ ]} + 2 \times \text{[ ]} = 91$  :

$\text{[ ]} + \text{[ ]} + \text{[ ]} + 3 \times \text{[ ]} + \text{[ ]} + \text{[ ]} + \text{[ ]} = 2 \times \text{[ ]}$  :

$\text{[ ]} + 3 \times \text{[ ]} + 3 \times \text{[ ]} + 3 \times \text{[ ]} + \text{[ ]} = 3 \times \text{[ ]} + \text{[ ]}$  :

$\text{[ ]} + 2 \times \text{[ ]} + 4 \times \text{[ ]} = \text{[ ]}$  :