

Amritanilayam Stotras

?????? ?????

???? ???? -????? ????
? ???? ???? -????? ????
???? ???? ? -? ????
????! -????? ???? . 1

???? ???? ???? ???? ????
???? ???? ???? ????
???? ???? ????
???? ???? - ???? . 2

???? , ???? , ????
? ???? , ???? , ????
? ???? ???? ???? ??
???? ???? ???? . 3

???? , ? ???? , ????
???? ???? , ? ???? , ????
? ???? ???? ????
? , ???? , ???? ???? . 4

???? ???? ???? ????
? ???? ???? ???? ??
???? ???? ????
???? ???? ???? . 5

???? ???? ????
????
???? ???? ????
???? ??
? ???? ???? ????
???? ???? ????
? 6

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

□□
□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ . □ 52 □
□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□
□□□□ □□□□□□ □ ? □□□□□□ □□□□□□ □ ? □□□□□□
□□□□ □□□□□□ □ □ ? □□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ . □ 53 □
□□□□ □□□□□□ □□□ □ ? □□□ □□□□ □□□□□ □ ; □□
□□□□□ □□□□□ □ ? □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □
□□□□ □□□□ ! □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ ! □□
□□□□□ □□□ □□ □ ~□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ . □ 54 □
□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □ □□□ □□□ □□ □□ □□
□□□□□ □□□□□□ □□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□
□□□□□ □ □□□□□ □ □□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□ □□□□□□□□□ □ . □
55 □
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□ □□
□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□ □□ 56 □
□□□ □□□ □□□□□□ □□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□ □□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□
□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □ □□□□□ □□□ □ □□□ □□□□□□□ □□□□□ . □ 57 □
□□□□□□ □ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□ □ □□ □ □□□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□ □ □□□ □ □□□□ □ □□□□ □□□ □□ □□ □□ □□
□□□□□ □□□□ □ □□□□□ □ □□□ □ □□□□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□ 58 □
□□□ □ □□□□□□□□□ □□□ □ □□ □ □□□ □ □
□□□□□□□□□□
□□□□ □ ~□□ □□□□ □ □□ □ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□
□□□□□ □ □ □ ~□□□□□ □□□ □□□
□□□

1. $\int \frac{1}{x^2 + 2x + 3} dx$

2. $\int \frac{x^2 - 1}{x^2 + 2x - 3} dx$

3. $\int \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} dx$

4. $\int \frac{1}{x^2 - 1} dx$

5. $\int \frac{x^2 + 2x + 3}{x^2 + 2x - 3} dx$

6. $\int \frac{1}{x^2 + 1} dx$

7. $\int \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} dx$

8. $\int \frac{x^2 + 1}{x^2 + 1} dx$

□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□
□□□□ □ □□□□□□ □□ □□□□ □~□□□□□□ □□□□□ □□
□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ . □ 89 □

□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□ , □□ □□□□□□□□
□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □~□
□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ . □ 90 □

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□
□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□□□□ □□
□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ . □ 91 □

□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□
□□□□□
□□□□ □□ □~□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□
□□□□□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□□
□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ . □ 92 □

□□□□□□□□□□□ □□□□ □~
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□ □~□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□ . □ 93 □

□□□□□ □~□□ □□□□ □□□□□□ □~□□□□□□
□□□□□□□□
□□□ □~□□□□ □□□□□□□ □□□□ □~□ □□□□
□□□□□□□□ □~□
□□□□ □□ □~□□□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □
□□□□ □~□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □ . □

94 □

□□□□□□ □~□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □~□ □□□□□□□□
□□□□□□

□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□
□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ . □
102 □

□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□ 103 □

□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□
□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□
□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□ 104 □

Sri Amritananda Natha Guruvu Garu, Amrita Nilayam, Gowravaram Village & Post, Kavali Mandal, Nellore District, Andhra Pradesh.
Phone Number: +91 9493475515 | www.amritanilayam.org