

Amritanilayam Stotras

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

□ □ □□ □□□□ □□□□□□□□□□ □
□□□ □□□ -
□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □ 1□
□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □ □
□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□ □ 2□
□□□□ □□□□ -
□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□
□ 3□
□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □ 4□
□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□ □
□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □ □□□□□□ □ 5□
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □ 6□
□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□ □
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □ 7□
□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □
□□□□□□ □□□ □ □□□□□□□ □□□□□□ □ 8□
□□ □□□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□ □
□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □ 9□
□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □
□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □ 10□
□□□□□□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□ □
□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□

□ 11□

□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □ 12
□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □
13□

□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□ □
□□□□□□□□□ □□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □ □

□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □

□□□□□□□□
□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□

□□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□
□□□□□ □□□□□□□□ □

□□□□ □□□□□□□□ □□ □

□ □□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □
□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □ 1□

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □ 2□

□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □ 3□

□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□□□

□ 4□

5

 6

 7

 8

 9

 10

 11

 12

13

 14

 15

 16

 17

 18

1. $\int_{-1}^1 (x^2 + x + 1) dx$
 2. $\int_0^1 \sqrt{x} dx$
 3. $\int_0^1 (x^2 + 1) dx$
 4. $\int_0^1 (x + \sqrt{x}) dx$
 5. $\int_0^1 (x^2 + x + 1) dx$
 6. $\int_0^1 (x + 1) dx$
 7. $\int_0^1 (x^2 + 1) dx$
 8. $\int_0^1 (x + \sqrt{x}) dx$
 9. $\int_0^1 (x^2 + x + 1) dx$
 10. $\int_0^1 (x + 1) dx$
 11. $\int_0^1 (x^2 + 1) dx$
 12. $\int_0^1 (x + \sqrt{x}) dx$
 13. $\int_0^1 (x^2 + x + 1) dx$
 14. $\int_0^1 (x + 1) dx$
 15. $\int_0^1 (x^2 + 1) dx$
 16. $\int_0^1 (x + \sqrt{x}) dx$
 17. $\int_0^1 (x^2 + x + 1) dx$
 18. $\int_0^1 (x + 1) dx$
 19. $\int_0^1 (x^2 + 1) dx$
 20. $\int_0^1 (x + \sqrt{x}) dx$
 21. $\int_0^1 (x^2 + x + 1) dx$
 22. $\int_0^1 (x + 1) dx$
 23. $\int_0^1 (x^2 + 1) dx$
 24. $\int_0^1 (x + \sqrt{x}) dx$
 25. $\int_0^1 (x^2 + x + 1) dx$
 26. $\int_0^1 (x + 1) dx$
 27. $\int_0^1 (x^2 + 1) dx$
 28. $\int_0^1 (x + \sqrt{x}) dx$
 29. $\int_0^1 (x^2 + x + 1) dx$
 30. $\int_0^1 (x + 1) dx$
 31. $\int_0^1 (x^2 + 1) dx$
 32. $\int_0^1 (x + \sqrt{x}) dx$
 33. $\int_0^1 (x^2 + x + 1) dx$
 34. $\int_0^1 (x + 1) dx$
 35. $\int_0^1 (x^2 + 1) dx$
 36. $\int_0^1 (x + \sqrt{x}) dx$
 37. $\int_0^1 (x^2 + x + 1) dx$
 38. $\int_0^1 (x + 1) dx$
 39. $\int_0^1 (x^2 + 1) dx$
 40. $\int_0^1 (x + \sqrt{x}) dx$
 41. $\int_0^1 (x^2 + x + 1) dx$
 42. $\int_0^1 (x + 1) dx$
 43. $\int_0^1 (x^2 + 1) dx$
 44. $\int_0^1 (x + \sqrt{x}) dx$
 45. $\int_0^1 (x^2 + x + 1) dx$
 46. $\int_0^1 (x + 1) dx$
 47. $\int_0^1 (x^2 + 1) dx$
 48. $\int_0^1 (x + \sqrt{x}) dx$
 49. $\int_0^1 (x^2 + x + 1) dx$
 50. $\int_0^1 (x + 1) dx$

□ 31□

□ 32□

□ 33□

□ 34□

□ 35□

□ 36□

□ 37□

□ 38□

□ 39

□ 40□

□ 41□

□ 42□

□ 43□

□ 44□

□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □ □ □ □ 45□

□□□□□□ □ □□□ □□□□□□□ □ □ □ □ □ 46□

□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □ □ □ 47□

□□□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□ □ □ □ □ 48□

□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □ □ □ 49□

□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □ □ □ □ □ 50□

□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □ □ □ □ □ □ 51□

□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □ □ □ □ □ □ 52□

□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □ □ □ □ □ 53□

□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□ □ □ □ □ □ □ 54□

□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □ □ □ □ □ 55□

□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □ □ □ □ □ □ 56

□□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □ □ □ □ □ □ 57□

□□□□ □ □ □ □□□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 58□

□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □
□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□ □□ □ 73□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □ 74□

□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □
□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □ 75□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □ 76□

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□
□

□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □ 77□

□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □
□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □ 78□

□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □
□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □ 79□

□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □
□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □ 80□

□□□□ □□□□□□□ □ □□□□□□□ □
□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □ □□□□□□ □

81□

□□□□ □ □□□□ □ □□□□□□□ □□□□ □
□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □ 82□

□

□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□ □ □□□ □□□□□□□ □ 83□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□
□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □ 84□

□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □
□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □ 85□

□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □ 86□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □ □
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □ 87□

□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □ □
□□□□□□ □□□□ □ □□□□□□□□□□□ □□□□ □ 88□

□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□ □ □
□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□ □ 89□

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □ □
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □ □ 90□

□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□□□□ □ □
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □ 91□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □ □
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□ □ 92□

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □ □
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □
□□□□□ □ 93□

□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□□□ □ □
□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □ 94□

□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □ □
□□□□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□ □ 95□

□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □ □
□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □ 96□

□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □ □
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□ □ □
97□

□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □ □
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □ 98□

□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □ 99□

□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □ □
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □ 100□

□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □ □
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □ □ 129□

□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□ □□□□□□□□ □ □
□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□ □ 130□

□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □ □
□□□□□□ □ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □ □ 131□

□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□ □ □
□□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □ □ 132□

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □ □
□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □ 133□

□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □ □ 134□

□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□□ □ □
□□□□□□□ □□ □□□□□□ □ □ □ 135□

□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □ □
□□□□□□□ □ □
□□□□□□□□□□ □ □ □ □□□□□□□□ □ □ 136□

□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□ □ □
□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □ □ 137□

□□□□ □□□□ □□□□□□ □ □
□□□□□□□□□□□□□□ □ □
□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □ □ 138□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □ □
□ □
□□□□□□□□ □ □ □ □□□□□□□□ □ □ 139□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □
□□□□□ □□□ □ □ □ □ □□ □ □ □ □ 140□

□□□□□ □ □ □ □ □ □ □ □□ □ □
□□□□□□□□ □ □ □□□□□□□ □ □ 141□

□□□□□ □ □□□□ □□□□□ □ □ □ □
□□□□□□ □ □ □ □ □□□□□□□□ □ □ 142□

143 144 145 146 147 148 149 150
 1
 2
 3
 4
 5

□ 6□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□ □ 7□

□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□ □□
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □ 8□

□ □□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□ □
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□ 9□

□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□
□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □ 10□

□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □ 11□

□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □
□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□ □ 12□ □

□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □