

Amritanilayam Stotras

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

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

(4.1)

????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????
????????? ?????????? ?????????? ? ???? ????
????????????????? ??????????????????
????????????????????? ?????????? ???? ? ?
????????????????????? ???? ???? ???? ???? -?????????
????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ????
????????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ?
????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? -????????
????????? ???? ???? ? ? ???? ???? ???? ????
????????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ????
????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ()
?????????????????) ???? ???? ? ???? ???? ????
????????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ?
???? ???? -????????? ???? ???? -???? ????
????????? ? ???? -????????? -????????? -
????????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? 1.5 (?? . ?? .

6.1.1)

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

□□□□□□ □ □□□ □□□□ □□□□□□□□□□ -
 □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
 □□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□
 □□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□□ □□ □ 29.1 (□□ . □□ .
 6.29.1)

□□□□□□□□ □□□□□□ **(4.28)**
 □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□
 □□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ -□□□□□□□□
 □□□□ □□□□□□ □□□ □ □□□□□□□□□□□□ -□□□□□□□□ -
 □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □ □□□□□ □□□□□□
 □□□□□□ -□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □ 30.2
 (□□ . □□ . 6.30.1)

□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□ □
 □□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□ □□□□
 □□□□□□□□ □ □□□□□ □ -□□□□□□ □□□□□ □
 □□□□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□ □□□ □ □□□□
 -□□□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
 □ 31.1 (□□ . □□ . 6.31.1)

□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□ □
 □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□ □□□□
 □□□□□□□□ □ □□□□□ □ -□□□□□□ □□□□□ □
 □□□□□□ -□□□□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□ □□□□
 □ □□□ -□□□□□□ □□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□
 □□□□□ □ 32.1 (□□ . □□ . 6.32.1)

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ **(4.29)**
 □□□□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□□□
 □□□□□□ □□□□□□ □□ □ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□
 □□□□□□ □ □□□□□□ □ -□□□□□□□□□□ □ 33.1 (□□ . □□ . 6.33.1)

□□□□□□□□□□ □□□□□□ **(4.30)**
 □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□
 □ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□
 □□ □ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□
 □□□□□□□□□□ □ □ -□□□□□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □ 47.1 (□□ . □□ . 6.47.1)

□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□ □ - □□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□ □ 48.1 (□□ . □□ . 6.48.1)

□□□□□□ □□□□□ □ - □□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □ □□□□□□□
□□□□□ □ - □□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □ -
□□□□□□□□□□ □ 49.1 (□□ . □□ . 6.49.1)

□□□□□□□□□□ □ - □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □
□□□□□ □□□□□□□ □ - □□ □□□□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□□ □ 50.1 (□□ . □□ . 6.50.1)

□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□ □ -
□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □ 51.1 (□□
. □□ . 6.51.1)

□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□□ □□ □□
□□□□□□□□□ □□ □□ □□□□□□□□ □ □□ □□□ □□□□
□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□□
□□□□ □□□□□ □ 52.1 (□□ . □□ . 6.52.1)

□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□
□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□□□□ □□□ □□□□□
□□□□□□□□□ □ - □□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ 53.1 (
□□ . □□ . 6.53.1)

□□□□□□ □ - □□□□□□□ □□□□□ **(4.36)**
□□□□□□□ □ □□□□□□ □ - □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□□ □ 54.1 (□□ . □□ . 6.54.1)

□□□□□□□□□□ □□□□□ **(4.37)**
□□□□□□□□ □□□□□□□ □ - □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□
□□□□ □ 55.1 (□□ . □□ . 6.55.1)

67.3 (. 6.67.3)

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 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. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 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.

67.4 (. 6.67.4)

(1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 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. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 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.

68.2 (. 6.68.1)

4.44 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 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. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 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.

