

Amritanilayam Stotras

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

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

(4.1)

????????? ???? ???? ???? ???? ????
????????? ???? ???? ???? ? ???? ????
???????????????????? ???? ???? ???? ?
???????????????????? ???? ???? ???? ???? -
????????? ???? ???? ???? ???? ???? ? ?
???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ?
????????? ? ???? ???? ???? ???? ???? ????
???????????? -????????? ???? ???? ???? ? ?
????????? ???? ???? ???? ???? ???? ????
???? ???? ???? ? ???? ???? ???? ???? ????
????????? ???? ???? ???? ???? ???? ????
???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ????
????????? -????????? ???? ???? ???? ????
???????????? ? ???? -????????? -????????? -
????????? ???? ???? ???? ???? ???? ? 1.5 (?? . ?? .
6.1.1)

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

1.37 (. . 6.1.8)

(4.4) 1.39

1.40 (. . 6.1.9)

(4.5) 1.44

1.48 (. . 6.1.10)

□□□□□□ □□□□□□□□ -□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□ □ □□□ □□□□□□ -□□□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□ □ 1.63 (□□ . □□ . 6.1.13)

□□□□□□□□ -□□□□□□□□ -□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ -□□ (□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□ □□□ □ □□□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□□□ □□□ □□□□ □ □□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □ □□□□□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □ □□□□□□□
□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □ □□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□
□□□□□□□□□ -□□□□□□□□ □□□□□□□ -□□□
□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□□□□ -□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □ 1.66 (□□ .
□□ . 6.1.14)

□ □□ □□□□ □□□ □□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ -□□□□□□□ □ □□□□□□ -□□□□□□□□
□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□
□ □□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□
□□□□□□□ □ □□□□□□ -□□□□□□□ □□□ □ -
□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□ □ □□□□□□□□ -□□□□□□ □□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□□□□ □ 1.70

(□□□□□□□□ -□□ - □□□□ - □□□□□□□□ - □□□□ -
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□ - □□□□ - □□□□□□□□□□□□□□□ - □□□□ - □□□□ □□□□□ □ -
□□□□□□□ - □□□□□□□□ - □□□□□□□□ - □□□□□□ - □□□□□□□ □) (□ 1)

□□□□□ □□□□□□ □□□□□ (4.7)
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ -□□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□ □ □ □□ □□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ **(4.21)**
 □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □
 □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □ 20.1 (□□ . □□ . 6.20.1)

□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ **(4.22)**
 □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □
 □□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □ 21.1 (□□ .
 □□ . 6.21.1)

□□□□□□□□ □□□□□□ **(4.23)**
 □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
 □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□
 □□ □ 22.1 (□□ . □□ . 6.22.1)

□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□
 □□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□ □ -
 □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □
 23.1 (□□ . □□ . 6.23.1)

□□□□ □ □ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □
 □□□□□□ □ □ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □ □□□□□□
 □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□
 □□ □ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□
 □□□ □□□□ □ 24.1 (□□ . □□ . 6.24.1)

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
 □ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□□□□□□□
 □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □ 25.1 (□□ . □□ .
 6.25.1)

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ -
 □□□□□□□□ **(4.24-25)**
 □□□□ □ □ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□
 □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□ □□ 26.1 (□□ . □□ . 6.26.1)

□□□□□□ □□□□□□ **(4.26)**
 □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ -
 □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□
 □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□
 □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□

□□□□□ □□□ □ □□□□□ -□□□□□□□□ □□□□□□ □ 28.1
(□□ . □□ . 6.28.1)

□□□□ □□□□ □□□ **(4.27)**
□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□ □ □□□ □□□□ □□□□□□□□□□ -
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□□ □□□ □ 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)

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □
 □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□
 □□□□□□□□ □□□□□ □ □ □□□ □□□□□□□□□□ -
 □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□□□ -
 □□ □□□ □□□□□□ □ □ □ □□□□□□□□□ □ -
 □□□□□□□□□□□ □□□□□ □ □ □ □□□□□
 □□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□ □□□□□□□□
 □□□□□□ □ □□□ □ □ 40.6 (□□ . □□ . 6.40.1)

(4.34)

□□□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ -□□□□□□□□□□
 □□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□□ □□□□□□
 □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
 □□□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□
 □□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □ □□□□□
 □□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□
 □□□□□□ □□□□ □ □ 41.1 (□□ . □□ . 6.41.1)

□ 42.1 (□□ . □□ . 6.42.1)

□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□
 □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□ □□ □□□□□
 □□□□□□□□ □□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□□
 □□□□□□ □ □ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□
 □□□□□ □ □ 43.1 (□□ . □□ . 6.43.1)

□ 43.1 (□□ . □□ . 6.43.1)

□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□
 □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□
 □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□
 □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □ □ 44.1 (□□ . □□ . 6.44.1)

(4.35)

□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□
 □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□□□ □□□
 □□□□□□□□ □ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□
 □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □ 45.1 (□□ . □□ .
 6.45.1)

□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ -□□□□□□□□
□□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□
□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □
46.1 (□□ . □□ . 6.46.1)

□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ -
□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□ □□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □ 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)

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ (4.46)
 □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□
 □ □□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
 □ 71.1 (□□ . □□ . 6.71.1)

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ (4.47)
 □□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□□ □ □□□□□□ □ -
 □□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□ □ -
 □□□□□ □ □□□□□ □□□□ □ □□□□□□□
 □□□□□□□□□□ □□□□ □ □□□□□ □□ □□
 □□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□ □ 72.1 (□□ . □□ . 6.72.1)

□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□□□ (4.48)
 □□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□
 □□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□□ □□□□□□□□
 □□□□□ □□□□□ -□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□
 □□□□□□ □ 73.1 (□□ . □□ . 6.73.1)

□□□□□□ □□□□□ (4.49)
 □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □ □
 □□□□□□□ □□□□□□ □ 74.1 (□□ . □□ . 6.74.1)

□□□□ □□□□□□□ □□□□□ (4.50)
 □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □ 75.1 (□□ .
 □□ . 6.75.1)

□□□□ □□□□ □□□□□ (4.51)
 □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ -
 □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□ □ -
 □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□
 □□□□□ □□□□□ □□□□ □ 76.1 (□□ . □□ . 6.76.1)

□□□□ □□□□ □□□□□ (4.52)
 □□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□ □□ □□
 □□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□
 □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□
 □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□ □□□□
 □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □ 77.1 (□□ . □□ . 6.77.1)

□□ □□□□ □□□□□ (4.53)
 □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □
 □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□

