

Amritanilayam Stotras

# 6.5 - ??????3?? ?????????? ??????????3?????2?? - ????????? ??????????3 ?????????? ?????????? ?????:2

?????????      ??????????      3?    ??????????      ??????????      ?????  
2? ?????     3    ?????    :    ?????    : -    ??????????      3  
????????????

? -????    :    ??????????    ,    ????    ????    3?    ????    ? : ,  
????    ?    3?    4?    ? : ?    ????    :?    ?    ?

????    3??    ??????????      ??????????      3?    ?    2-    2?    ?  
?????????      ??????????      3?    3?    3?    3?    4-    2?    ?    3  
?????????      ?    ?    ??????????      ?    ?    -3?    ?  
?????????      ? -????      ?    ?    3?    ??????????      ?????  
?????    2?    ??????????      2-?    ?    ?    3  
?????????      3?    2-    2?    3?    ?    ?    ?  
?????????      ?    ?    -3?    ??????????      ? -????      ?  
?    3?    ??????????      [    ?    ?    3?    ??????????      ,    ?????  
?????    2?    ?    ] 1

?????    ?????    2?    ?????    ??????????    2-?    ?  
????????????    3?    2-?    ?????????????    ?    ?    2?  
????????    ?    3?    ?    ?    ??????????    ?    ?    -  
3?    ?????    ? -????    ?    ?    3?    ??????????    ?  
?????    ?????    2?    ?????    ??????????    2-?    -  
????????????    ?    4?    .    ?????    ?    ?    ?  
?????????    3-?    3?    2?    ?    3?    ??????????    ?    3  
?????????    [ ] 2

? -?    3?    ??????????      ??????????      ?    4?    ?????????????  
?????????      ?    3?    ?    ?    3?    ?    3-?    ?  
?????????      ?????????????      3?    ?    ?    ? -  
????????????      2-?    ?    ?    ?    ?  
?????????      ?    3?    ?????????????      ?    2?  
?????    ?????    3-?    ?????????????      4?  
????????????      3?    ?????      ?    ?    ? -?    ?  
?????????      2?    3?    ?    ?    ? : ?    ?    ?













[ ] [ ] 3 [ ]  
[ ] [ ] 3 [ ] - [ ] 3 [ ] 3  
[ ] [ ] [ ] 3 [ ] [ ] [ ] [ ] 3 [ ] :  
[ ] - [ ] [ ] [ ] - [ ] 2  
[ ] [ ] 3 [ ] - [ ] 3 [ ] 3 :  
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] :  
[ ] [ ] [ ] : [ ] , [ ] [ ] [ ] 4] 24

[ ] [ ] [ ] 4 [ ] 3 [ ] [ ] [ ]  
[ ] 3 [ ] 3 [ ] 4 [ ] [ ] 2 [ ]  
[ ] [ ] [ ] [ ] 4 [ ] 3 [ ]  
[ ] 2 [ ] [ ] [ ] [ ] 3 [ ]  
[ ] 4 [ ] [ ] 3 [ ] 4 [ ] : [ ] 4 [ ] : [ ]  
[ ] [ ] [ ] [ ] 2 [ ] [ ]  
[ ] 4 [ ] [ ] [ ] [ ] 3 [ ] 3 [ ]  
[ ] 3 [ ] 4 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[ ] 4 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[ ] 3 [ ] 4 [ ] [ ] 3 [ ] [ ] [ ] 3  
[ ] [ ] [ ] [ ] 4 [ ] [ ] [ ] [ ] 3  
[ ] 4 [ ] [ ] [ ] 3 [ ] [ ] : [ ] 25 [ ]

( [ ] - [ ] - [ ] 4 [ ] [ ] ) ( [ ] . 7 )  
[ ] - [ ] 3 [ ] [ ] )

[ ] [ ] [ ] 3 [ ] 3 [ ] - [ ] 3 [ ] 3  
[ ] [ ] 2 [ ] [ ] [ ] 3 [ ] [ ]  
3 [ ] [ ] [ ]  
[ ] 3 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 3 [ ]  
3 [ ] : [ ] [ ] 3 [ ] : [ ] : [ ] [ ] : [ ]  
[ ] [ ] 3 [ ] 3 [ ]  
[ ] 3 [ ] 3 [ ] [ ]  
[ ] [ ] [ ] [ ] - [ ] -  
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 3 [ ] [ ] [ ] [ ] : [ ]  
[ ] - [ ] 3 [ ] - [ ] - [ ] 3 [ ] , [ ] -  
[ ] 3 [ ] 3 [ ] - [ ] ] 26

- [ ] - [ ] 3 [ ] 3 [ ] - [ ] [ ] 3 [ ] [ ] - [ ]  
[ ] - [ ] [ ] - [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 3  
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 3 [ ] [ ] -  
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 3 [ ] [ ]  
[ ] 3 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[ ] 2 [ ] [ ] 4 [ ] [ ] 3 [ ] [ ] [ ] [ ] 4







□□□□□□□□□□ -□<sup>2</sup>□□□□ 4□□□□□□ 3□□ -□<sup>3</sup>□□□□□ □<sup>3</sup>  
□□□□ :□ , □□□□□ □□□□□ ] 34

□□ -□□□□□□□□ □□□ 4□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ . □□□□□  
□□□□□ 4□□□□□□□ □<sup>3</sup>□□□□ □<sup>3</sup>-□□ □<sup>3</sup>□□□ □□ -□□□□□□□□□ □<sup>4</sup>□□□□□□□□  
□□□ □□□□□□ □<sup>2</sup>□□ -□□□□□□□□ □□□ □□□ □<sup>3</sup>□ □□ □□□ □<sup>4</sup>□□□□ □□□□□  
□□ □<sup>3</sup>□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□ □<sup>4</sup>□□□□□□ □□□ □□□□□ □<sup>2</sup>□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□ -□□□□□□ □<sup>2</sup>□□□□□ □□ □□□ □□□□□  
□□□□□□□ □<sup>2</sup>□□□ -□□□□□□□ □□□□ □<sup>4</sup>□□□□□□□□□□ □<sup>3</sup>□□□ -  
□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □<sup>3</sup>: □□□□□□  
□□□□□□□□□ : □□□□□□□□ □□□□ -□□□□□□□ □□□□ □<sup>2</sup>  
□□□□□□ □□ 35 □

(□□□□□□□□□□ - □□<sup>3</sup>□□□□□□□ □<sup>4</sup>□□□□ □<sup>4</sup>□□□ - □□□□□□ □:□□ -  
□□□□ □<sup>2</sup>□□□□□□ ) (□□ . 9)

□□ □<sup>3</sup>□□□□□□□□ . □□ □□□□ □□□□□ □: □□□□ □:□□ □□□ □□□□□□□  
□□□□□ □<sup>3</sup>□□□□□□□□□□ -□□□□□□□□□□ -□□□□□□□□□□□□□□□□□ 2  
□□□ □□□□□□□ □□□□□ □<sup>3</sup>□□□□□ -□□□□□□□ □<sup>2</sup>□□□ □<sup>3</sup>□□□□□ □<sup>3</sup>□□□□□  
□□ □<sup>3</sup>□□□ □□□ □<sup>3</sup>□□□□□ □<sup>3</sup>□□□□ □□ □<sup>4</sup>□□□□□□□ □<sup>2</sup>□□ □<sup>4</sup>-□□□□□□□ □<sup>3</sup>□□ □<sup>4</sup>  
□□□□ □<sup>3</sup>□□□□□□□□ □□□□□□ □<sup>3</sup>-□□ □<sup>3</sup>□□ :□□ □□□□□□ □□ □<sup>4</sup>  
□□□□□□□ □<sup>2</sup>□□ -□□□□□□□□□□□□□ □<sup>3</sup>□□□ □□□ □<sup>3</sup>□□ □□□□□□  
□□□□ □<sup>3</sup>□□□□□□□□ □□□□□□ -□□ □<sup>3</sup>□□ □<sup>3</sup>□□ □□□□□□□□  
□□□□□□□□ □<sup>2</sup>□□□□ □□ □<sup>4</sup>□□□□ □: □□□□□□ □□ □□□ □□□ □<sup>3</sup>□□ □<sup>3</sup>  
□□□□ □: □□□□□□ □: □□□□□□ □□□ □<sup>3</sup>□□ □<sup>3</sup>□□□□ □□□□ □<sup>3</sup>□□□□□ -  
□□□□□□□□ □<sup>3</sup>-□□ □<sup>3</sup>□□□□□□□□□ □<sup>3</sup>-□□□□ □<sup>2</sup>□□□□□□ □ ] 36

□□□□□□ -□□□□□□□□ □□□□□ □<sup>4</sup>□□□□ □□□□ □<sup>3</sup>□□□□□ □<sup>3</sup>□ □□□ □<sup>3</sup>□ -  
□□□□□□□ □□□ □<sup>3</sup>□□□□□ -□□ □<sup>3</sup>□□ □<sup>3</sup>□□□□□□ □<sup>3</sup>-□□ □<sup>3</sup>  
□□□□□□□□□□ □<sup>3</sup>-□□□□ □<sup>2</sup>□□□□□ □: □□□□□□□ □□□□□□□  
□□□□□ □<sup>4</sup>□□□□ □□□□□ □<sup>3</sup>□□□□ □<sup>3</sup>□ □□□□ □<sup>3</sup>□□□ □□ □□□  
□□□□□□□□ □□□□ □<sup>3</sup>□□ □<sup>3</sup>□□□□□ □□□ □<sup>3</sup>□□ □<sup>3</sup>□□□□ □□ □□□□□  
□□□□ □<sup>3</sup>□□□□□ -□□ □<sup>3</sup>□□ □<sup>3</sup>□□□□□□□ □<sup>3</sup>-□□ □<sup>3</sup>□□□□□□□□□□ □<sup>3</sup>  
□□□□□ □□□□□□ □<sup>4</sup> □□□□□ -□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□ □□□ □□ □<sup>3</sup>□□□□□□□□ □□□□ □<sup>3</sup>□□ □<sup>3</sup>□□□□□ -□□□□□□□ □<sup>2</sup>□□□□ □□ □<sup>3</sup>  
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ - [ □□□□□  
□□□□□□□□ □ , □□ □<sup>3</sup>□□□□□ □<sup>4</sup>□□ □□□□□□□□ □ ] 37

-□□ □<sup>3</sup>□□ □<sup>3</sup>□□□□□ □<sup>4</sup>□□ □□□□□□□□ □□ □<sup>3</sup>□□□□□□ □□□□ □<sup>4</sup>□□□□ □<sup>2</sup>  
□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □<sup>2</sup>□□□□□□□□□□□□□□□□□ □<sup>3</sup>-  
□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □<sup>2</sup>□□□□□□□□□□□  
□□□□□ -□□□□□□□□□□□□□□□□ □<sup>3</sup>□□□ □□□ □<sup>3</sup>□□



