

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.

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.

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.

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.

□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□ □

□□□□□□□ □□□□□□□ □

1. □ -□□□□□□ □□
2. □ □□□□□□ □□
3. □ □□□□□□ □□
4. □ □□□□□□ □□
5. □ □□□□□□□ □□
6. □□□□□□□ □□
7. □ □□□□□□□ □□
8. □ □□□□□□□ □□

□ -□□□□□□ □□ □ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□

□□□□□□□ □

□□□ □□□□□□□□ □ □□□ □□ □□□ □

□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □

□ □□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□ □□□□□□ □□□□ □

□□□□ □□□ □□□□□□□□ □

□□ □□□□ □□□□□ □ □□□ □□□□□ □□□□□□ □

(□□□□□ - □□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□□) □

□ -□□□□□□ □□ □ □□□□ □□ □ □□□□□□□□ □

□ □□□□□ □□□□ □ □ □□□□ □□□□ □ □ -□□□□□□

□□□□□ □

□ □□□□ □□□□ □ □ □□□□ □□□□ □ □ □□□□□

□□□□□ □

□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□ □ □□□□□□□□ □ □□□□□□□□

□□□□□ □□□□□□ □

□□□□□ □□□□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

□

□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □ □□□ □□□□

□□□□□□□ □

□□□□ □□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□

□□□□□□ □

□□□□□□ □

2. □□□□□□ □□□□□ □□□□□□

□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ -□□□□ -

□□□□ -□□□□ -□□□□ -□□□□□□□□□□□□

□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ -□□□□ -

□□□□□□□ □□□□□□□ □

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

X

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

-XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

X

XXXXXXXXXXXX

XXXX

XXXXXX

XX

XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXX

XXXXXXXXXXXX

XXXXXX

XXXXXX

X

X XX XXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

X X XXX

X XXXXXXX

XXXXXX

XX

X

XXXXXX

XXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXX

XXXXXX

XX

XXXX

XXXX

X

XXXX

XXXXXX

XXXXXX

XX

XXXXXXXX

XXXX

X

XXXXXXXXXXXX

-XXXXXXXXXXXX

XXXX

X

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX

XX

XXXXXXXXXXXX

XXXXXX

X

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

-

XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

XXXX

XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

X

X XX XXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

X X XXX

X XXXXXXX

XXXXXX

XX

X

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX

XXXXXXXXXXXX

XXXX

XXXXXXXX

XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX

XXXXXX

XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX

X

XXXX

XXXXXX

XXXXXX

XXXXXX

-XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

X

XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

XXXXXX

XXXX

XXXXXX

XXXXXX

XXXXXXXXXXXX

-XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

X

X XX XXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

X X -XXXX

X XXXXXXX

XXXXXX

XX

X

$\frac{1}{2} \int_0^1 x^2 dx - \frac{1}{2} \int_0^1 x dx + \frac{1}{2} \int_0^1 x^3 dx$
 $= \frac{1}{2} \left[\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4} \right]_0^1$
 $= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{2}{12} - \frac{6}{12} + \frac{3}{12} \right) = \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{12} \right) = -\frac{1}{24}$

$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
 $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$
 $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$
 $\int_0^1 x^4 dx = \frac{1}{5}$
 $\int_0^1 x^6 dx = \frac{1}{7}$
 $\int_0^1 x^8 dx = \frac{1}{9}$
 $\int_0^1 x^{10} dx = \frac{1}{11}$
 $\int_0^1 x^{12} dx = \frac{1}{13}$
 $\int_0^1 x^{14} dx = \frac{1}{15}$

$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
 $\int_0^1 x^4 dx = \frac{1}{5}$
 $\int_0^1 x^6 dx = \frac{1}{7}$
 $\int_0^1 x^8 dx = \frac{1}{9}$
 $\int_0^1 x^{10} dx = \frac{1}{11}$
 $\int_0^1 x^{12} dx = \frac{1}{13}$
 $\int_0^1 x^{14} dx = \frac{1}{15}$

$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
 $\int_0^1 x^4 dx = \frac{1}{5}$
 $\int_0^1 x^6 dx = \frac{1}{7}$
 $\int_0^1 x^8 dx = \frac{1}{9}$
 $\int_0^1 x^{10} dx = \frac{1}{11}$
 $\int_0^1 x^{12} dx = \frac{1}{13}$
 $\int_0^1 x^{14} dx = \frac{1}{15}$
 $\int_0^1 x^{16} dx = \frac{1}{17}$
 $\int_0^1 x^{18} dx = \frac{1}{19}$
 $\int_0^1 x^{20} dx = \frac{1}{21}$
 $\int_0^1 x^{22} dx = \frac{1}{23}$
 $\int_0^1 x^{24} dx = \frac{1}{25}$

$\left(\int_0^1 x^2 dx \right) \left(\int_0^1 x^4 dx \right)$
 $= \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{15}$

3. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
 $\int_0^1 x^4 dx = \frac{1}{5}$
 $\int_0^1 x^6 dx = \frac{1}{7}$
 $\int_0^1 x^8 dx = \frac{1}{9}$
 $\int_0^1 x^{10} dx = \frac{1}{11}$
 $\int_0^1 x^{12} dx = \frac{1}{13}$
 $\int_0^1 x^{14} dx = \frac{1}{15}$
 $\int_0^1 x^{16} dx = \frac{1}{17}$
 $\int_0^1 x^{18} dx = \frac{1}{19}$
 $\int_0^1 x^{20} dx = \frac{1}{21}$
 $\int_0^1 x^{22} dx = \frac{1}{23}$
 $\int_0^1 x^{24} dx = \frac{1}{25}$

$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
 $\int_0^1 x^4 dx = \frac{1}{5}$
 $\int_0^1 x^6 dx = \frac{1}{7}$
 $\int_0^1 x^8 dx = \frac{1}{9}$
 $\int_0^1 x^{10} dx = \frac{1}{11}$
 $\int_0^1 x^{12} dx = \frac{1}{13}$
 $\int_0^1 x^{14} dx = \frac{1}{15}$
 $\int_0^1 x^{16} dx = \frac{1}{17}$
 $\int_0^1 x^{18} dx = \frac{1}{19}$
 $\int_0^1 x^{20} dx = \frac{1}{21}$
 $\int_0^1 x^{22} dx = \frac{1}{23}$
 $\int_0^1 x^{24} dx = \frac{1}{25}$

$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
 $\int_0^1 x^4 dx = \frac{1}{5}$
 $\int_0^1 x^6 dx = \frac{1}{7}$
 $\int_0^1 x^8 dx = \frac{1}{9}$
 $\int_0^1 x^{10} dx = \frac{1}{11}$
 $\int_0^1 x^{12} dx = \frac{1}{13}$
 $\int_0^1 x^{14} dx = \frac{1}{15}$
 $\int_0^1 x^{16} dx = \frac{1}{17}$
 $\int_0^1 x^{18} dx = \frac{1}{19}$
 $\int_0^1 x^{20} dx = \frac{1}{21}$
 $\int_0^1 x^{22} dx = \frac{1}{23}$
 $\int_0^1 x^{24} dx = \frac{1}{25}$

□□□□□□□□ □□□□□□□□ -□□□□□□□□
□□□□□□ □ (□□□□□□□□ □□□) □ 11

□□□□ □□□□□□□□ □□□□ -□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □
□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □ (□□□□□□□□□□
□□□) □ 12

□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□ □ (□□□□□□□□ □□□) □ 13

□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□
□□□ □□□ □ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□ □
□□□□□ -□□□□□ □□□ □ (□□□□□□□□□□ □□□) □ 14.1

□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□ □ (□□□□□□□□ □□□) 14.2

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□□ □ (□□□□□□□□□□ □□□) □ 14.3

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □
□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □ (□□□□□□□□ □□□)
□ 14.4

□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ -□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □ (□
□□□□□□□□□□ □□□) 14□

□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □
(□□□□□ □□□) □ 15

□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □ (□
□□□□□ □□□) □ 16

() 26

) 27

) 28

) 29

) 30
) 31

) 32

) 33

)

4.)

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

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

5. □□□□□□□□□□

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

□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□
 □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□
 □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□
 □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□
 □□□□□□□□ □□□□ □ (□□□□□□□□ □□□□) □ 2

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □
 □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□
 □□□□□□□□□□ □ (□□□□□ □□□□) □ 3

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□
 □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □ (□□□□□ □□□□) □ 4

□□□□ □□□□□□□□□□□□ -□□□□□□□□□ □□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□ □□□□
 □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□
 □□□□□□□□ □□
 □□□ □□□ □ (□□□□□□□□ □□□□) □ 5

5.1 □□ □□□□□□

□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ , □□□□□□□
 □□□□□□□ □□□□ ,
 □□□□□□□ □□□□ , □□□□□□ □□□□□ □□
 □□□□ □□□□ , □□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□□ □□
 □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□ □ 1

□□□□ □□□□□□□□□□ □□□ □ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□
 □
 □□□□□ □ - □□□□□□□□□□□ □□□ □ □□□□□ □ - □□□□□□□□□□□
 □□□ □□

□□□□ - □□□□□□□□□□ □□ □ □□□ -□□□□
□□□□□□□□□□ □□ □ 2

□□□□ - □□□□ □□ □ □□□□ - □□□□ □□□□ □
□□□□ - □□□□ □□□ □ □□□□ - □□□□ □□□ □
□□□□ - □□□□□□□□ □□□□ □ □□□ - □□□□□□□□ □□□ □
□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □ 3

□ □□□□□ □
□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ -□□□□□□□
□□□□□□□□ □
□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□□ □ 4

□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □
□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □ 5
(□□□ □□□□□ □□□□□□ □)

□□ □□□□□ □□ □□□□□ -□□□□ (□□□□□□□□□□) □□□
□□□□□□ □
□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □ 6

5.2 □□□ □□□□□□□□□□

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

□□□□ □□□ □ □□ - □□□□□□ □□□ □ □□□□□□□□□□ (□□□□□□□□□□) □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □ □ 5

□□□□□ □ - □□□□□

□□□□ □ - □□□□□ □□□□□□

□ □□□□□□□□□□□□□□ □ □□□ □

□ □□□ □□□□□□□□ - □□□□□□□□ - □□□□□□□□□ □

□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □

□□□□□ □□□□□□□□ . □□□□□□ □□□□□□ □ □□□□ □□□□

□□□□□□□□□□□□□□ □ □ □

□□ - □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□

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

□□□□□□□□ □□ □□ □□ □□ □ □

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

□□□□ □□□□□□□ □□ □□ □ □ 6

□□□□ □ - □□□□

□□□□ □ - □□□□□□

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

□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□□

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

□□□□□□□□

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

□□ □ □ □ □

□ □ □□□ □ □ □ □ □□ □ □□□□ □ (□□□□□□□□ □) □□□□

□□□□□□ □ □ □ □ □ □ □ 7

□□□□ □ - □□□□□

□□□□ □ - □□□□ □ □□□□□

□ □□□□□□□□□□□□□ □ □ □ □

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

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

□□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ - □□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□ □

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

□□□□ □

□□ □ □ □ □

□ □ □□□ (□□□□□□ □ □ □) □□□□

□□□□□ □ □ □ □ □ □ □ □ 8

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

-----□□□ □□□□□□ □□□□□□ -----
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

6. □□□□□□ □□□□□□

6.1 □□ □□ □□□□□□

□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ -□□□□□□□□ -□□□□□□□□□□□□□□ -
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □
□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □
(□□□□□□ □□□) □ 1 (□□ . □□ . 1.5.10.2)

□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ -
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □
□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ -□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□□□ □
(□□□□□□ □□□) □ 2 (□□ . □□ . 4.4.4.2)

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□ □
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □ (□□□□□□ □□□) □ 3 (□□ .
□□ . 1.5.5.1)

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□ -□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□ □□□□□□□□ -□□□□□□□□ □□□□□□ -□□□□□□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □ (□□□□□□ □□□) □ 4 (□□ . □□ . 1.4.13.1)
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□□ -□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □
□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □
(□□□□□□ □□□) □ 5 (□□ . □□ . 4.6.4.5)

□□□□□□□□ □□□ □ □□□□□□□□ □ □□□□□□□□
□□□□ □ □□□□□□□□□□ □
□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □ □□□□□
□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □ (□□□□ □□) □ 6 (□□ .
□□□□ . 3.10.5.1)

6.2 □□□□□□□□

(□□ . □□□□ . 2.3.11.1 - □□ . □□□□ . 2.3.11.4)

□□□□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□ □ □□□□□□□□

□□□□□□□□ □

□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□

□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □

□ □□□□□□□□□ □ □□□□□ □□□ □□□□□ □ □□ -□□□

□□□ □□□□□□□□ □□□□ □

□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □

□□□□□□□□□ □□ □ □ □□□□ □ 1

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□

□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □

□ □□□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□ □□□□□ □

□□ -□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□ □

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □

□□□□□□□□ □□ □ □ □□□□ □ 2

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□

□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □

□ □□□□□□□□ □ □□□□□ □□□ □□□□□ □ □□ -□□□

□□□□ □□□□□□□ □□□□ □

□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □

□□□□□□□□ □□ □ □ □□□□ □ 3

□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□

□□□□□ □□□ □□□□□□□ □

□ □□□□□□□ □ □□□□□ □□□ □□□□□ □ □□ -□□□

□□□ □□□□□□□ □□□□ □ □□□□□□□

□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□ □□ □□

□□□□ □ 4

□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□

□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □

□ □□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □

□□ -□□ □□ □□□ □□□□□

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXX XX 2 (XX . XXXX . 2.4.3.4)

XXXXXXXXXXXXX -XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
X XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XX 3

XXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX XX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX -XXXXXXXXXX XX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX
XX 4 (XX . XX . 1.11.3)

XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXX XX XX 5 (XXXXX 1.13.1)

7.8 XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX -XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX -XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XX (
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX) XX 1 (XX . XX . 4.1.8.3)

XX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXX XXXXXXX XX XX XXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX -
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XX (
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX) XX 2 (XX . XX . 4.1.8.4)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX -
XXXXXXXXXXXXX -XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXX XX
X XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX -XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXX -XXXXXXXXXX XXXXXXX XX (XX) XXXXXXX) XX 3
(XX . XX . 4.2.8.2.)

XXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XX XX XXXXX -XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XX (
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX) XX 4 (XX . XX . 3.3.10.2)

XXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX -XXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX
XXXXXXXXXXXX -XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XX
X XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX -
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XX (
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX) XX 5 (XX . XX . 4.6.6.6)

□□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□ □□
□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□□□ -
□□□□□□□□ □□□□□ -□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□ □□ -
□□□□□ □ (□□□□□□□□□□□□□□ □□□) □ 6 (□□ . □□ . 1.1.14.3)

□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □ (□□□□□□□□□□□□□□ □□□) □ 7
(□□ . □□ . 1.2.11.2)

□□□□ -□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ -
□□□□ □□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □ (□
□□□□□□□□□□□ □□□) □ 8 (□□ . □□ . 2.6.12.6)

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