

□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□ □

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

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

□□□□□□□ □

□□□ □□□□□□□□ □ □□□ □□ □□□ □ □

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □

□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□ □□□□□□ □□□ □

□□□□ □□□ □□□□□□□□ □

□□ □□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □

(□□□□□ □ - □□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □) □

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

□□ □□□□□ □□□□□ □ □□ □□□□ □□□ □ □□ -

□□□□□□ □□□□ □

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

□□□□□ □

□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□□

□□□□□□ □ □□□□□□□□ □ □□□□□□□□

□□□□□ □□□□□□ □

□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□

□

□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □ □□□ □□□□□

□□□□□□ □

□□□□□ □□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□

□□□□□□ □

2. □□□□□□ □□□□□ □□□□□□

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

□□□□ □ -□□□□ □ -□□□□ □ -□□□□□□□□□□□

□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□ □ -□□□□ □ -

□□□□□□□ □□□□□□□ □

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

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

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

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

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

□□□□□ □□□□□□

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.2 □□□ □□□□□□□□□□

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

XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXX

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX XXX XX XXXX XXXXX XXXXXX □ 6

XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXX XXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX XXX XX XXXX XXXXX XXXXXX □ 7

XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXX XXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX XXX XX XXXX XXXXX XXXXXX □ 8

XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXX

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX XXX XX XXXX XXXXX XXXXXX □ 9

XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXX XXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX XXX XX XXXX XXXXX XXXXXX □ 10

XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXX XXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX XXX XX XXXX XXXXX XXXXXX □ 11

XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXX XXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX XXX XX XXXX XXXXX XXXXXX □ 12

XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXX XXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX XXX XX XXXX XXXXX XXXXXX □ 13

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX XXX XX XXXX XXXXX XXXXXX □ 14

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX -XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXX

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX XXX XX XXXX XXXXX XXXXXX □ 15

XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXX

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX XXX XX XXXX XXXXX XXXXXX □ 16

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

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

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)

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

□ 31

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

□ 32

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

□ 33

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

□ 34

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

□ 35

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

□ 36

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

□ 37

7.2 □□□□ □□□□

(□□ . □□ . 3.12.1 - □□ . □□ . 3.12.7)

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

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

7.4 □□□□□□□□

(□□ . □□ . 4.6.4.1 - □□ . □□ . 4.6.4.5)

□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
-□□□□□ □□□□□□ □
□□□□□□□□□□ -□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □
□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □
□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□
□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □ □
□□□ □□□□□□□□□ -□□□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□□□ -□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□□□
□□ □□ □□□□□□ □ □ 1

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

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

1. 1.8.6.1 - 1.8.6.2
 1.6.10.1 - 1.6.10.5

4 ()

7.5

(. . 1.8.6.1 - . . 1.8.6.2)
 (. . 1.6.10.1 - . . 1.6.10.5)

1

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