

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 XXXXX

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

X X XXX

X XXXXXX

XXXXXX

XX

X

XXXXXX

XXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXX

XXXXXX

XX

XXXX

XXXX

X

XXXX

XXXXXX

XXXXXX

XX

XXXXXX

XXXX

X

XXXXXX

-XXXXXX

XXXX

X

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX

XX

XXXXXXXXXXXX

XXXXXX

X

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

-

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

XXXX

XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

X

X XX XXXXX

XXXXXX

XXXXXXXXXX

X X XXX

X XXXXXX

XXXXXX

XX

X

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX

XXXXXXXXXXXX

XXXX

XXXXXXXXXXXX

XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX

XXXXXX

XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX

X

XXXX

XXXXXX

XXXXXX

XXXXXX

-XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXX

XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

X

XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

XXXXXX

XXXX

XXXXXX

XXXXXX

XXXXXXXXXXXX

-XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

X

X XX XXXXX

XXXXXX

XXXXXXXXXX

X X -XXXX

X XXXXXX

XXXXXX

XX

X

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.2 □□□ □□□□□□□□□□

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

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

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

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)

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

