

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

XXXXXXXXXX

X

X XX XXXXX

XXXXXX

XXXXXXXXXX

X X XXX

X XXXXXX

XXXXXX

XX

X

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX

XXXXXXXXXXXX

XXXX

XXXXXXXXXX

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

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

XXXXXX

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)

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

