









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

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

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

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

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

□□□□ □□□□

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

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

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









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

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

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

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

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

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

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

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

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

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





□□ □□ □□□□ □□□□ □□ (□□□□ □□□□ ) □

□□ □□ -□□□□ □□□□ □□ (□□ □□□□ ) □

□□ □□□□ □□□□ □□ (□□□□□□ ) □

□□ -□□ □□□□□□ □□ (□□□□ ) □

-----□□ □□□□□□ □□□□□□ -----

□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□

### 5. □□□□□□□□

□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□

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

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

□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□

□□□□□□□□ □□ □□ □□□□□□□□□□ □□□□

□□□□□□□□ □□□□ □ (□□□□□□□□ □□□□ ) □ 2

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□

□□□□□□□□ □ (□□□□□ □□□ ) □ 3

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □

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

□□□□ □□□□□□□□□□ -□□□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□□□□ □□□□ -□□

□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□

□□□□□□□□ □

□□ □□ □ (□□□□□□ □□□□ ) □ 5

### 5.1 □□ □□□□□

□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ , □□□□□□

□□□□□□ □□□□ ,

□□□□□□ □□□□ , □□□□□□ □□□□ □□□□ □

□□□□ □□□□ , □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □

□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □ 1

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

□

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

□□□ □

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

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

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

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

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

### 5.2 □□□ □□□□□□□□□□

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

































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











