

,

,

,

EXONTA (), V,

28

$$(1) \quad \mu, \quad , \quad \mu, \quad \mu, \quad , \quad 2 \quad 17$$

μ SOFA , μ μ μ

μ

$$(3) \quad \begin{array}{ccccc} & 18 & \mu & \text{SOFA} & \mu \\ & \mu & & \mu & \mu \\ \mu & & \mu & , & \mu \\ , & & \mu & , & \mu \end{array}$$

(4) μ (SOFA) μ

$\mu \dots \mu$

1

1

$$\mu \quad , \quad \vdots$$

1. « » :

$$(\) \qquad \qquad \mu \qquad \qquad \mu \qquad \qquad \mu\mu$$

$$\mu \quad \mu$$

$$(\quad),$$

$$\mu \quad \mu$$

μμ

$$\begin{aligned} & \left(\begin{array}{c} \mu \\ \mu \end{array} \right), \quad \left(\begin{array}{c} \mu \\ \mu \end{array} \right), \quad \left(\begin{array}{c} \mu \\ \mu \end{array} \right), \\ & \left(\begin{array}{c} ? \\ 17 \end{array} \right), \quad \left(\begin{array}{c} \mu \\ \mu \end{array} \right), \quad \left(\begin{array}{c} \mu \\ \mu \end{array} \right), \quad \left(\begin{array}{c} \mu \\ \mu \end{array} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ccccccccc} (\) & & & \mu & & & & & \\ & \mu & & , & & , & & & \\ & & \mu & & & & & & \\ 2 & & 17 & , & \mu & \mu & \mu & & , \end{array}$$

2

μ μ μ
 μ , μ , μ :

- μ
2 17 . . . , μ μ μ ,

- μ μ SOFA .

3

μ μ
 μ μ ,
 μ , μ
 μ .

4

1. μ μ
 μ , μ
 μ
2 17 , μ μ μ
, μ μ , μ :

- μ
 μ ,

- μ ,
 μ , μ μ ,
 μ μ μ , μ
 μ μ .

2. μ μ

,

 μ μ μ

.

5

3

4 :

4#

 μ μ μ μ

17

, ,

 μ

,

4#

 μ μ μ μ μ

,

 μ μ μ μ μ μ

,

 μ μ

.

 μ μ μ

10.000

.

 μ μ μ μ μ

.

6

4 5

 μ μ μ μ μ μ μ μ , μ

,

 μ μ

.

7

 μ μ μ

,

 μ μ μ μ μ

,

,

μ μ ,
μ . μ μ ,
μ μ μ μ μ

8

1. μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ

2. μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ
, μ μ μ μ μ μ μ

9

μ , , , , , , μ , ,
μ , , , , , , ,

,