

,

,

,

EXONTA

(),

V,

:

(1)

μ

,

,

μ

μ

μ

2

17

,

.

(2)

μ

μ

μ

-

μ

μ

,

-

μ

μ

μ

2

17

,

μ

μ

μ

,

-

μ

μ

,

μ

SOFA

,

μ

μ

μ

μ

.

(3)

18

μ

SOFA

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

.

(4)

μ

(SOFA)

μ

μ . μ μ

:

1

μ , :

1. « »:

() μ μ μμ
μ μ
(),

() , ,
μ μ (),

2 μ 17 , μ μ μ
,

() μ , ,
μ μ
2 μ 17 , μ μ μ ,

2. « »: μ

μ
2 17 , μ μ μ ,
, μ μ
μ ,

μ ,

2

μ μ μ , μ :

- μ 2 17 . . . , μ μ μ ,

- μ μ SOFA .

3

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 .

2. μ μ

, μ μ μ .

5

, 3

4 :

4# μ μ μ μ 17
, , μ
.2 , μ μ ,

4# μ μ μ
μ ,

μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ ,
μ μ .

μ μ μ μ μ μ μ
μ μ 10.000 . μ μ μ μ
μ μ μ μ .

6

4 5 μ μ μ μ μ
μ , μ μ , μ
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 μ

μ μ μ ,

μ

.

8

1. μ μμ μ

μ

μ . μ μ μ μ

μ μ .

2. μμ μ

μ μ . μ μ μ

μ μ , μ

, μ μ 1 μ

.

9

μ , , , μ , ,

, , , , , , ,

μ .

,