



μ

μ : μ

1 μ : μ

1 (μ) - 24 (μ μ)
μ μ 10.

2 μ :

25 (μ) 29 ()
).

3 μ : -

30 (μ) 44 (μ μ)
:

6 μ : μ

μ 56 (μ μ - 59 () - μ 64 (μ)
)



• μ μ :

μμ : μ μ μ

1 (, , μ μ)

2 ()

4 ()

6 (H)

7 (H)

9 ()

10(μ)

11()

13(μ)

15(μ -)

16()

17 (μ)

•

, .

, μ , μ , , μ ,

.

μ .

μ μ .

.

.

μ μ (μ μ μ) .

μ .



μ

(
:K
K
K
K
:
1 - μ μ)
2 - μ ...
4 - μ
5 -
1 - μ
2 - μμ
3 - μμ - μμ -



μ (μ μ) : 2,3,4,5,6 (

: μ , μ

(μμ +) : μ , , ,
μ , , μ , , ,
.

) μ
)

- i. μ (μ μ μ) -
- ii. μμ /
- iii.

) : μ 150-200 μ ,
μ .



μ

(μ μ)
 :
 K 7 - μ .(μ)
 1 - - .(μ)
 2 -
 3 -
 :
 1 - -
 2 -



μ (μ μ)): 2,3,4,7,8 ()
 : (μ μ), , μ
 (μμ - ,):
 , , - , μ μ .
 μ μ , , μ , μ ,
 μ .
) μ
)
 i. μ (μ μ - / μ -
)
 ii. μμ
 iii.
) : μ 200-250 μ ,
 μ .

(μ)

2 : 2.2 - 2.3 - 2.4
3 3.1 - 3.2 - 3.3
4 4.1 - 4.2
6 6.1 - 6.2 - 6.3

1. μ
2.
3. μ μ
4. μ

μ

1. - -
2. μ
3. μ
4.
5. - μ - - -
6. μ
7.
8. μ
9.
10.