





7	13.30	14.10	40'	
---	-------	-------	-----	--

4.3.

$\mu\mu \mu \mu$   
 $\mu\mu \mu \mu$   
 $\mu\mu \mu \mu$

		A		
		/ $\mu$		
1		2	2	2
2	$\mu\mu$	$\mu \mu$	2	2
			2	2
3	$\mu\mu$		3	2
			2	2
4		2	2	3
5		-	-	2
6		3	2	2
7	$\mu$	3	3	3
8	$\mu$	4	4	4
9		-	2	2
10	$\mu$	-	1	1
11		2	2	-
12		2	-	2
13		3	3	2
14	( )	1	1	1
15	( )	1	1	1
16	$\mu$	1	2	-
17		1	1	1
18		1	1	-
19		-	-	1
		<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>

$\mu\mu \mu \mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  :  $\mu$  ,  
 $\mu$  ,  $\mu\mu$  ,  $\mu$  ,  
 $\mu$  .



. , :  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 ) (  $\mu$  64 ) (64),

) (64) (50)  $\mu$  (114), \_\_\_\_\_ ,  
 \_\_\_\_\_ (64)  $\mu$  , (  $\mu$

) ,  $\mu$  (164)  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  (64) (100)  $\mu$  (  $\mu$   
 $\mu$  (64)  $\mu$  ),  
 $\mu$  (15).

. , :  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 ) (64) (100)  $\mu$  (164), (64)  
 $\mu$  (15)

) ,  $\mu$  (214)  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  (64) (150)  $\mu$  (  $\mu$   
 $\mu$  (64)  $\mu$  ),  
 $\mu$  (15).

. ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  :  
 ) 64 ) (64), (  $\mu$

) (64)  $\mu$  , (214),

μ

(15)

μ .

)

(64)

μ .

(214),

μ

- μ

-

μ

μ .

.

1.

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

.

2.

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

,

μ

-

.

3.

μ

μ

μ

,

μ

30

.

.

1.

μ

(10).

μ

μ

,

,

2.

(2)

μ

μ

μ

μ

,

—

μ

(10)

μ

μ

μ

3.

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

,

(10)

μ

(2)

μ

μ

μ

