

1. :

1

() μ μ -
, μ .

[illegible][illegible]

1.3.10 " μ μ " . . .
 μ , μ (μ , .)

1.3.11

1.3.12 μ μ . .

1.3.13

() , μ μ : μ
μ μ
() μ (μ ,
() μ μ x .), μ
() μ (. , . . ,
() μ , μ
() μ , μ μ . .),
(μ , μ μ , μ μ . .&
μ μ μ
() μ μ μ

- 1.3.14
- 1.3.15
- 1.3.16
- 1.3.17
- 1.3.18
- 1.3.19
- 1.3.20
- 1.3.21

6

2.2.2

/		
1.	μ <div style="text-align: right;">μ 50%</div> $) \mu$ $(\frac{1}{4})$ $) \mu$ μ $) \mu$ μ	 2,30 2,70 3,00
2.	μ <div style="text-align: right;">μ 50%</div> $) \mu$ $(\frac{1}{4})$ $) \mu$ μ $) \mu$ μ	 1,90 2,30 2,60
3.	: $) \mu$ $(\frac{1}{4})$ $) \mu$ μ $) \mu$ μ $)$ $)$	 1,00 1,40 1,80 1,60 1,00
4.	μ $($ $, \mu)$	 3,70
5.	,	 2,60
6.	: $) \mu \mu$ $\mu \mu$ $) \mu$ $\mu \mu$ $(\mu \mu)$ $)$ $\mu \mu$ $(\mu \mu)$ $) \mu$,	 2,80 2,00 1,00 1,60
7.	μ : $)$ μ $)$ μ $) \mu$ (μ)	 2,50 1,00 1,60
8.	μ : $)$ $)$	 1,00 1,50
9.	$\mu \mu$: $\mu \mu \mu$ μ	

2.2.4

1. μ μ ,

: μ

1		
2		
3		
4	.	
5		
6		
7		
8		$-\mu$
9		$-\mu$
10		
11		
12		

: μ

1		
2	μ	
3	μ	
4	μ	
5	μ	
6		
7		
8		
9		
10		μ
11		

: μ

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		μ
12		μ
13	μ	μ
14		

2. μ μ μ , μ
()

3. μ μ μ μ , μ μ .

2.2.5.

.

μ μ (μ)
 μ μ 61.30 61.31.

	μ	μ	μ	μ	78.05.
		μ		μ	μ
	μ	μ		78.12.	
78.34	μ	, μ	μ	μ	, μ
		μ		μ	78.35.
	μ			78.34	78.35,
	μ	μ	μ	61.30.	μ
		μ	,	μ	μ
79.55.				μ	μ
