



μ

μ

μ μ ' - μ

μ : 044/1998 04400001  
μ : 38.000,00 (μ 23%)



μ

μ

μ μ ' - μ

μ : 044/1998 04400001  
μ : 38.000,00 (μ 23%)

- 1: μ μ
- 2: - μ
- 3: -
- 4: ,
- 5: μμ - μμ
- 6:
- 7: - μ
- 8:
- 9: μ -
- 10: μ μ μ - μ
- 11: - μ , . . .
- 12: μ , μ ,
- 13:
- 14: , -
- 15:
- 16: μ ,
- 17:
- 18:
- 19: - μ

V

20:

21: - μ ( )-

22:

23:

24: μ

25: μ

26: μ

27: - - μ

28: μ - -

29: μ

30: μ - μ

31: μ μ -

32: μ

33: μ -

34:

35:

36: μ , μ μ

37: μ , μ -

. . .

38: μ

39: - -

-

40: - μ - - μ -

41: - -

42: μ

43: - μ -

44: -

45: μ -

46:


$$\mu$$
$$\begin{matrix} \vdots & & & & \\ \vdots & & & & \end{matrix} \quad , \quad \bullet$$

μ : 044/1998 04400001

μ : 38.000,00 (μ 23%)

$$\mu \mu \quad , - \quad \mu$$

—

**1:**  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  , , ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$

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

( . . . ) μ «

$$\mu \gg \mu \quad \mu -$$

•

**2: - μ**

$$\mu \qquad \qquad \qquad \mu \qquad \mu$$

36 .3669/2008.

$$2. \quad \mu \quad (10) \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$
$$\mu \qquad \qquad \qquad \mu$$
 $\mu$ 
$$\mu \quad -$$

, 36

.3669/2008.

—

3.  $\mu$   $\mu$   $\mu$

,

$$\mu \qquad \mu$$

.

4.  $\mu \mu \mu$

$\mu \mu \mu$  .

5.  $\mu$  , -

$\mu \mu$  ,  $\mu \mu$

( )

,  $\mu \mu$  -

,  $\mu$

.

**3:** -

1.  $\mu \mu \mu$  -

.

2.  $\mu \mu$

(10)  $\mu \mu \mu$

,  $\mu$

.

$\mu \mu \mu$   $\mu$  -

,  $\mu \mu \mu$  -

$\mu$  .

,  $\mu$

$\mu \mu \mu \mu$   $\mu \mu$  , ,

$\mu \mu$

. . .  $\mu \mu$ -

$\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu \mu$

$\mu$  ( ) ,  $\mu$

.

$\mu \mu$

3.  $\mu \mu$

.

$\mu \mu \mu$  -

.

4. ,

$\mu$  .

$\mu \mu \mu$  -

2



2.	μμ	μ	(10) μ	
	μ		μ	
	μ	μ	μ	.
	μ	μ ,	μ	
		μ	μ	,
	μμ	.	μ	μμ -
	μμ	.		
3.	μ	μ	μ	-
	μ	μμ	,	-
	μμ		,	-
	μ	μμ	μ	.
4.	μ	μμ	μ	-
			46,	.3669/2008 -
	μ	μ	.	
5.		μ	μ	-
	μμ ,	μ	(1) μ	
	μμ	μμ	,	
		μ	μ μ	.
	μμ	μ	μ	μ -
				-
			.	
		μ	μ	μ μμ
	, μ			
	,	μ	μ	.
		μ	μ	/
	μ μ	μ	μ	,
	μ	μμ	μ μ	
	μμ	μ		-
			μ	,
	μ	.		
<b>6:</b>				
1.	μ	μ	μ	
		μ		-
	.			



$$\mu \quad \mu \quad , \quad -$$
 $\mu$  .
$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad -$$
$$\mu \qquad \qquad \qquad \mu \quad .$$

3.  $\mu$   $\mu$  .3669/2008 -

$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad :$$

3.1  $\mu$  ,

$$\mu \quad \mu \quad -$$

μ μ 48 .3669/2008 .

3.2,  $\mu$   $\mu$  -

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

$\mu$	$\mu$
( 4	.3669/2008

3.3  $\mu$  -

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

.

4.  $\mu$   $\mu$  ,

 $\mu \quad \mu$ 

$\mu$   $\mu$  48

.3669/2008

μ 3.2 μ -

$$\mu \qquad \qquad \qquad \mu$$
$$\mu \qquad \qquad \qquad \mu$$

.

$$\mu \qquad \qquad \qquad \mu$$
$$\mu \quad \mu \quad \mu$$
$$, \quad \mu \quad \mu \quad .$$

**8:**

1.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
,  $\mu$   
 $\mu\mu$   $\mu$  .
2.  $\mu$  -  
.  
 $\mu\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
« ».  
 $\mu$   $\mu$  -  
,  
 $\mu$   $\mu$  (15)  $\mu$  -  
.  
 $\mu$  -  
,  
 $\mu$  -  
(30)  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu\mu$  -  
.  
3. -  
 $\mu$  , ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   
,  $\mu$  . . .  $\mu$  -  
 $\mu$   
 $\mu$  « ».
4. , ,  $\mu$   $\mu$   
« »  
 $\mu\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  « »  
.
5. -  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  -  
 $\mu\mu$   $\mu$   
.



, , , . . .) -  
 , , 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 ,  
 μ μ μ -  
 μ . μ μ -  
 , μ -  
 .  
 3. 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 μ

$\mu$   
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  .  
4.  $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

**12:**  $\mu$  ,  $\mu$  ,

1.  $\mu\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  .

2.  $\mu$  . . .  $\mu$   
,   
,  $\mu$  -  
 $\mu$   $\mu$  , . . .

3.  $\mu$  -  
, .

4.  $\mu$  -  
,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$  ,  $\mu$  . . . -  
.

**13:**

1.  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
2. ,  
,  $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  . -  
 $\mu$  -  
 $\mu$   $\mu$   $\mu\mu$  .

3. 3 ,  
,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

4. , μ -  
 ( ) , μ -  
 , μ -  
 μ μ -  
 μ μ .

5. , μ -  
 μ μ μ -  
 .

**14:** , -

1. μ-  
 μ -  
 .  
 μ .  
 -  
 μ μ . μ -  
 , 24 ,  
 , .  
 -  
 μ μ . . . ,  
 ,  
 μ -  
 μ μ .

2. μ ,  
 -  
 , μ μ  
 .

3. μ ,  
 μ .

4. μ  
 μ -  
 , μ -  
 .

**15:**



, μ  
.

μ μ μ -  
μ μ μ , μ .

μ .

7. μ , μ μ ,  
μ μ , μ μ -

.

**16:** μ ,

1. μ , μ , μ , -  
μ μ , μ , -  
, , μ  
. μ μ , μ , -  
μ , , μ -  
, -

. μ

μ , μ μ  
μ μ μ -  
. μ , -  
μ .

2. μ μ -  
μ μ μ μ , , -  
μ ,

3. -  
μ  
, μ μ μ ( -  
, . . .)  
μ μ μ μ  
μ .

**17:**

μ μ  
, μ ,  
, μ -



- μ -
- μ .
3. μμ μ μ -
- μ , μ -
- μ -
4. μ ,
- 11
- 150 . . .
- μ μ .
- μ μ -
- μ μ , μ -
- μ μ μ -
- μ μ .
- μ

V

20:

1. , , μ μ -
- μ , 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 μ μ -  
μ μ .

μ μ μ  
. μ μ

μ μ 40 . . . .1418/84

. .609/85 μ .

3. μ μ μ μ μ  
μ , -

μ μ μ  
, μ μ  
μ .

μ μ -

μ μ μ -  
-  
-

μ μ μ , μ μ .

**21:** - μ ( ) -

1. μ  
, μ μ , μ μ  
μ -

μ μ

μ μ .3669/2008.

2. μ μ μ

μ , μ , -  
μ ,  
μ

, μ μ -

3. μ , μ -

μ .

4. -

.

**22:**



1.3. . . . μ

, μ : -  
 μ ( μ )  
 μ ( / μ ).  
 μ μ μ ,  
 (18) μ μ -  
 μ .

2. \_\_\_\_\_  
 ( , μ . . . )

μ  
 μ μ μ ,  
 μ , μ μ  
 .

3. \_\_\_\_\_

μ μ .

4. \_\_\_\_\_  
 μ , μ . . . -  
 μ .

5. \_\_\_\_\_ , . . .

μ  
 , μ . . . μ -  
 μ .

6. \_\_\_\_\_

μ . . .  
 μ , μ μ μ -  
 . б « ».

7. μ μ μ -  
 μ μ  
 μ μ -  
 1,2,3, ( μ μ μ -  
 μ ) , μ  
 .

,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  -  
 $\mu$  .  
 $\mu$  . . . . -  
 , . . .  $\mu$   $\mu$  . -

$\mu$  -  
 « » .

**24:**  $\mu$

1.  $\mu$   $\mu$  .
2.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  .
3.  $\mu$   $\mu$  :
  - 3.1.  $\mu$  24  $\mu$   $\mu$  -  
 $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$  .  
 $\mu$  (5)  $\mu$   $\mu$  -  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  -  
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  -  
 $\mu$  .
  - 3.2.  $\mu$   $\mu$   $\mu$  -  
 $\mu$  ,  $\mu$  .
  - 3.3.  $\mu$   $\mu$  -  
 $\mu$   $\mu$  -  
 $\mu$  .

3.4.  $\mu\mu$   $\mu$   $\mu$  ( , )  
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  .

4.  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  -  
 $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  .

5.  $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$  (  $\mu$  ,  $\mu$   
. . . )  $\mu$   $\mu$  .

25:  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  -  
,  $\mu$   $\mu$  , ,  
 $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  , -  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
,  $\mu$  , ,  $\mu$  .

26:  $\mu$

1. ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
,  $\mu$  . -  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  , -  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$  -  
,  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  -  
 $\mu$  . -  
 $\mu$

. .609/85.

2. -  
.  $\mu$  -  
,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$



,  $\mu$   $\mu\mu$   $\mu$  -  
 $\mu$  ,  
 ( ).

**28:**  $\mu$  - -

1.  $\mu$  -  
 $\mu$   $\mu\mu$  ,  $\mu\mu$  -  
 $\mu$   $\mu$

2.  $\mu$

3.  $\mu$   $\mu$  -  
 $\mu$  -

4.  $\mu$   $\mu$  .

**29:**  $\mu$

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

$\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$  ,

$\mu$   $\mu\mu$   $\mu$  -  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$  -  
 $\mu\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu\mu$   $\mu$  ,

**30:**  $\mu$  -  $\mu$

1.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,

2.  $\mu$  ,  
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$  -  
-  
 $\mu$  ,  $\mu \mu$   
 $\mu \mu$  -  
.
3. ,  $\mu$  -  
,  
 $\mu$   
 $\mu$  /  $\mu$   
 $\mu \mu$  .  
**31:**  $\mu \mu$  -  
1.  $\mu \mu \mu \mu$  -  
 $\mu$   
 $\mu \mu$  8 9 -  
.  
2.  $\mu \mu \mu \mu$  -  
 $\mu \mu \mu \mu$   
 $\mu$  .  
3.  $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$  -  
43 . .609/85.  $\mu$  -  
3 43 . .609/85  $\mu$   
(18) .  
4.  $\mu$   
.  
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$  -  
 $\mu \mu \mu \mu \mu$  .  
 $\mu$  .  
3. (18 )  $\mu$  -  
 $\mu \mu$  . 2 - 6  
9 42 . .609/85  $\mu$  -  
.  
5.  $\mu \mu \mu \mu$   
 $\mu$  .  
**32:**  $\mu$



$\mu$  / -  
 $\mu$  8 ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  /  $\mu$   
 $\mu$  ,  
.  $\mu$  /  $\mu$  -  
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  -  
 $\mu$  ,  $\mu$  -  
 $\mu$  ,  $\mu$  -  
21 .  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   
.  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  -  
. 1 12 .1418/84  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
3.  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  -  
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  -  
 $\mu$  ,  $\mu$  /  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$  ,  $\mu$  . . .  
,  $\mu$  -  
.  $\mu$  -  
.  $\mu$   
 $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  -  
.  $\mu$   
 $\mu$  , , -  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  , , .  
 $\mu$  . . . , -

,

•

4.  $\mu$   $\mu$   $\mu$  -  $\mu$   $\mu$

$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad -$$
 $\mu$ 
$$\mu \mu, \quad \mu$$

μ μ μ -

$$\mu = \frac{\mu_0}{\sqrt{1 - \beta^2}}, \quad \mu' = \frac{\mu_0}{\sqrt{1 - \beta'^2}}$$
 $\mu$  $\mu$ 

$\mu$  . -

$$\mu \qquad \mu \qquad \mu$$
$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad . \quad -$$
$$2 \quad \mu \quad \mu \quad .$$

5.  $\mu$   $\mu$   $\mu$  -

$$, \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad ,$$
$$(2\text{‰}) \quad \mu$$
$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad -$$

(6)  $\mu$  .

 $\mu$ 

$\mu$   $\mu$   $\mu$  -

$$\mu \quad \mu \quad .$$

6.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

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

•

$$\mu \qquad \mu \qquad \mu$$

.

**34:**

μ  
 . μ ,  
 μ 5 9  
 .1418/84 39 . .609/85.

**35:**

1. :  
 1.1. μ -  
 μ -  
 μ  
 μ .  
 1.2. μ μ μ -  
 μ (5%) μ -  
 (10%) μ -  
 , μ .  
 2. μ μ , , -  
 . . . . μ 35 .3669/2008.

3. μ μ  
 μ μ μ .

**36:**

1. μ , μ μ -  
 , μ . μ  
 53 .3669/2008
2. μ μ μ  
 μ , μ μ 53 .3669/2008.  
 - , -  
 μ , μ  
 .  
 μ , μ μ  
 , μ μ .  
 3. 2, μ μ  
 μ ,  
 μ « - » . -  
 , -  
 μ μ μ μ  
 422 . ., μ 446 . .,  
 μ μ .

37:

μ , μ

. . . .

1.

μ .1418/84

. .609/85 ( 34 35) , 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 μμ μ μ

.

2.

μ -

( ,)

μ μ μ

( . . . ) μ

μ -

,

μ μ μ μ .

μ μ μ μ

, μ -

μ μ . -

, -

μ , -

μ ,

.

3.

μ μ -

.

38:

μ

1.  $\mu$   $\mu$  -  
 39  $\mu$  -  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  
 $\mu$  -  
 ,  $\mu$  -  
 .

2.  $\mu$   
 ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  .

3.  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$  ,  
 ,  $\mu$   
 $\mu$  -  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

**39:** -  
 -

1. \_\_\_\_\_  
 $\mu$  , 71 .3669/2008  
 $\mu$  ,  $\mu$ -  
 $\mu$  73 .3669/2008

2. \_\_\_\_\_  
 -  
 (15)  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 .3669/2008.  $\mu$   
 . / .

3. \_\_\_\_\_  
 $\mu$  75 .3669/2008.

4. 72 .3669/2008.

**40:** -  $\mu$  - -  $\mu$

1. \_\_\_\_\_  
 $\mu$  61 .3669/2008.

2.  61 62 .3669/2008.

3.  $\mu$  63 .3669/2008.

$$\frac{\mu}{\mu} = \frac{64}{.3669/2008}$$

**41:** - -

μ 65 70 .3669/2008. -

$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad .$$

**42:**  $\mu$

$$\mu \qquad \qquad \qquad \mu$$
$$\mu \qquad \qquad \qquad \mu \qquad \qquad \qquad \mu \ \mu \qquad .$$

$\mu$                        $\mu$                       -

$$\mu$$

μ	75	(75%)	-
---	----	-------	---

$$\mu_{\text{eff}} = \frac{\mu_0 + \mu_1}{2}.$$
$$\mu \quad \mu \qquad \qquad \mu \quad \mu \qquad \qquad \mu \qquad \qquad \mu$$

50 (50%)  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  -

•

**43:**                    -                    μ                    -

1.	$\mu$	58	.3669/2008.
----	-------	----	-------------

2.  $\mu$

$$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mu_i \quad (1)$$

, , , . . . ) -

$\mu$  .

$\mu$  -

.3669/2008.

44: -

1.  $\mu$   $\mu$  -

$$\mu \quad \mu \quad .$$
 $\mu$ 

76 .3669/2008.

2.  $\mu$  -

$$\mu^2,$$

μ . , ,  
... μ 76 .3669/2008

μ

.

. . . .

**45:** μ -

1. μ

μ , μ .

2. μ μ μ-  
μ μ ,

μ μ μ 42 -  
μ μ

μ , μ μ

μ 77 .3669/2008.

3. μ .3669/2008

μ μ  
μ μ 44 . . . .  
μ .

**46:**

μ μ -  
( . . . ), μ .3669/2008.

. μ

μ

μ , μ. 472/4361/142866/ 3/10-9-2014

( 99-0 ) μμ

μ

. μ

-