



10. μ.62/2019 μ . μ ,

A μ

μ μ. 03/23-01-2019 & 148/20-05-2019, μ

1

μ μ ( . . . ) μ , , μ μ μ μ μ μ μ μ μ . . . . .

2

. . . .

- 1. . . . μ μ :
- ) 2307/95, 2503/97 . . .). 1069/80 (
- ) . 3463/2006, μ μ
- ) μ . 3852/2010 . 4555/2018, μ
- ) μ μ μ ( )
- ) μ ( )



, μ .

3. . . . . μ μ μ

μ μ .

4. μ μ μ μ .

5. μ . . . , μ . . . . . μ , μ ,  
μ . . . , :

5.1. μ ο μ

5.2. μ -

5.3. -

5.4. μ

5.5. μ , μ μ μ

5.6. μ

5.7. μ μ , ,

#### 4

μ - :

μ μ

. . . . . :

μ μ

μ μ :

( . . )

( . . )

μ μ μ ( . / . . ).

μ μ μ

μ :

) : μ μ « μ μ » .1069/80 μ -  
μ μ . . . . .

) : μ . . . . .

) μ μ μ : μ . . . . . μ

**5**

- - μ μ - - μ

1. , , μ μ , μ ,  
. . . . .

2. μ

3. μ , . .

4. μ μ μ μ μ μ μ .

5. μ μ μ μ μ μ μ

**6**

μ

μ : , , .

1. μ .

2. μ , μ μ μ μ μ μ μ μ μ



2.5.             μ

2.6.                             μ

2.7.

2.8.   μ   μ

3.                             μ                             μ         -

4.                             ,                             .

5.             ,                             μ         μ             .

6.             μ         μ         μ                             μ

7.             μ                             μ                             μ

                           .  
μ  
                           μ                             μ                             μ                             .  
                           μ                             μ                             .

**8**

μ :                             μ                             μ                             μ

1.             μ ,                             μμ μ                             ,         μ         μ                             ,         .  
                           .

2.             μ                             μ                             μ                             μ                             μ

3.                             ,                             μ                             .

4.                             .

5.                             .

6.             μ                             μ                             .





2.                                   μ                                   μ                                   .
3.                                   μ                                   .
4.                                   μμ                                   μ                                   .
5.                                   μ μ                                   μ                                   .

**11**

μ

1.
  - μ                                   ,                                   μ                                   ,                                   μ                                   ,                                   μ                                   ,
  - μ                                   μ                                   ,                                   :
  - μ                                   μ
  - μ
  - μ                                   μ                                   μ
  - μ                                   μ
  - μ                                   μ
  - μ                                   μ
2.
  - μ                                   ,                                   μ                                   μ                                   μ                                   . . . . .
  - μ                                   .
3.
  - μ                                   μ                                   μ                                   . . . . . μ

**12**

μ                                   μμ                                   μ                                   μ                                   μ                                   . . . . . μ

1.                                   μμ
- 1.1.                                   μμ
- 1.2.                                   μμ

1.3. μμ

1.4. μμ μ .

2. μ μμ

μ μ μ μμ . . . . .

μ μμ μ . . . . . μμ :

1.

2.

. . . . . μ , μ μ μ μ

(2) μ . . . . .

μ μμ μ μ μ μ

**13**

. . . . . :

1.

1.

1.1. .

1.1.1. μμ , .

1.1.2 μμ

2.

2. .

2.1. μ μ μ

2.1. μ μ μ μ

2.1.1. - . -

2.1.2. μ μ μ μ .

2.1.3. μ .

2.1.4.

2.2. μ μ /

2.2. μ μ μ /

2.2.1. / , , , .

2.2.2. μ .

2.3 μ μ

2.3. μ μ μ

2.3.1. - - , .

2.3.2 μ , μ , .

3. μ .

3. μ

3.1. μ μ μ

3.1. μ μ μ μ .

3.1.1. , μ , μ .

3.1.2. , .

3.2. μ μ μ .

3.2. μ μ μ μ .

3.2.1. - μ , μ , μ .





		$\mu / .$	
7		$\mu : \mu$ $\mu$ $\mu : ) \mu$ $\mu / .$	1
8		$\mu : \mu$ $\mu$ $\mu : ) \mu$ $\mu / .$	1
9		$\mu /$ $\mu : ) \mu$ $\mu / .$	1
10	$\mu$	$\mu : \mu$ $\mu$ $\mu : ) \mu$ $\mu / .$	1
11	$\mu$ ..	$\mu : \mu \mu$ $\mu$ $\mu \mu$ $\mu : ) \mu$ $\mu / .$	1
12	$\mu$ .. $\mu$	$\mu : \mu \mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$	3

		<p>μ : ) μ , ) μ / , ) μ</p>	
13	...	<p>μ : μ μ μ μ μ μ μ μ μ : ) μ , ) μ / . μ</p>	1
14	.	<p>μ : μ μ μ μ μ μ μ μ μ : ) μ , ) μ , ) / .</p>	1
15	... .. ...	<p>μ : μ μ μ / μ μ μ μ : ) μ ) μ μ</p>	1
16	μ - ...	<p>μ : μ μ , μ μ μ μ μ μ . 1346/83, μ μ μ μ : ) μ ) μ . μ ) μ / .</p>	1
17	- ...	<p>μ : μ μ , μ μ μ μ μ μ . 1346/83, μ μ μ</p>	10











		μ	
31		μ μ μ μ	1
			102

15

μ

μ μ

6 . 1069/80,

μ μ ,

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

. . .

:

μ

,

,

μ

3

5

μ μ

:

)

,

)

μ

μμ

,

,

2 5,

) μ μμ

) , (2) μ μ 2 5,

) μ μ μ 2 5,

) μ μ μ ,

) μ μ μ ,

) μ μμ

) 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

μμ . :

) μ (6.000) μ μ μ

) μ μ μ μ μ

) μ μ μ μ .

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

**16 ( )**

1.1.1.  $\mu\mu$  , .

:

1. . . . .
2.  $\mu$   $\mu\mu$   $\mu$  , .  
 $\mu\mu$  ,
1. . . . .
2.  $\mu$   $\mu$  . . .  $\mu$   $\mu$
3. . .  $\mu$   $\mu\mu$
4. . . . .
5.  $\mu$   $\mu$  . . .  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  . .
6.  $\mu$   $\mu$  . . . . .
7.  $\mu$   $\mu$  . . . . .
8.  $\mu\mu$  . . . . .
9.  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  . . . . .
10.  $\mu\mu$  , ,  $\mu$  / .

16 ( )

1.1.2. μμ

:

1. . . . .

2. μ μμ .

μμ

:

1.

2. μ μ .

3. μ .

4. μ

, μ

, μ

μμ μ .

5. μ

μ

μ

μ

μ .

6. μ μ

μ

μ

μ

μ

.

7.

μ

μ

μ

.

8.

μ .

9.

μ

FAX.

10.

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

.

11.

μμ

μ

,

.

/

.

17

2.

- μ

.

μ

μ

. )

4

. . . .

μ μ

/ .

μ μ

μ ,

μ μ

.

μ

.

:

1.

,

μ

.....

μ

μ

,

μ

,

/

μ

.

,

2.

,

μμ

μμ ,

μ

.

μ

.

3.

μ

μ

.

4.

μμ

,

μ

.

5.

μ

μ

μ

.

6.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

.

7.

μ

μ

μ

μ

.

-

,

8.

.

9.

.

μ

.

10.

μ

μ

μ

μμ

-

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

.

11.

μ

μ

.

-

12.

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

.

13.

μ

μμ



:

13.1.

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

13.2.

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

13.3.

$\mu\mu$  45  $\mu$  .

13.4.

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

14.

$\mu$  .

15.

$\mu\mu$   $\mu$  .

16.

$\mu$   $\mu$  ,

17.

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

18.

$\mu$   $\mu$  .

19.

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

20.

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

21.

$\mu$  28 . 1069/80.  $\mu$   $\mu$  .

22.

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

$\mu$                      $\mu \mu$  /                     $\mu$                      $\mu$                     . . . . .)

**18**

**2.1**                     $\mu$                      $\mu$ 
  
 $\mu_4$                      $\mu \mu$                      $\mu$                      $\mu$                      $\mu$                      $\mu \mu$  . )

:

1.                    .                    /
2.                     $\mu$                      $\mu \mu$                      $\mu$                      $\mu$                      $\mu$ 
  
 $08.00$  . $\mu$ .                     $\mu$                      $\mu$                      $\mu$ 
  
 $08.00$  . $\mu$ .                     $\mu$                      $\mu \mu$                      $\mu$  .
3.                     $\mu$                      $\mu$                      $\mu$
4.                     $\mu$                     .                     $\mu$
5.                     $\mu$  ,                     $\mu$                     .                     $\mu$ 
  
 $\mu \mu$  /                     $\mu$
6.                    /                     $\mu$                     .
7.                     $\mu$                      $\mu$  .
8.                    .                     $\mu$                      $\mu$
9.                     $\mu$                      $\mu \mu \mu \mu$                      $\mu$                      $\mu$ 
  
 $\mu \mu$                      $\mu$
10.                     $\mu$                     .                     $\mu$                     .

11.

μ μ μ . - . . . .

12.

μ .

13.

μ μ .

μ

μ

,  
,  
μ

μ μ

μ

,

μ

μ

,

.

μ

:

1.

μ

μ

μ

μ

.

2.

μ

μ

μ

μ

.

,

/

3.

.

μ

μ

4.

μ

μ

.

5.

μ

μ

.

6.

.

μ

μ

7.

μ

G.I.S .

μ

8.

μ

μ

.

9.

μ

:

μ

μ

9.1.

9.2.

9.3.

μμ

μ

9.4. ISO

10.

.

:

1.  $\mu \mu \mu$
2.  $\mu$
3.  $( \dots \dots ) \mu$
4.  $\mu \mu$
5.  $\mu \mu \mu$
6.  $\mu \mu \mu$
7.  $\mu$
8.  $\mu \mu / \mu$
9.  $/ \mu$
10.  $\mu \mu$
11.  $\mu$
12.  $\mu \mu \mu \mu$
13.  $\mu$
14.  $\mu \mu \mu - \dots$
15.  $\mu$
16.  $\mu \mu$



5.

6.

7.

8.

9.

10.

1.

2.

3.

4.

1.

2.

3.

4.

1.

2.

3.

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

20

2.1.2.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

1.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$
2.  $\mu$   $\mu$
3.  $\mu$   $\mu$
4.  $\mu$   $\mu$
5.  $\mu$
6.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$
7.  $\mu$   $\mu$   $\mu$
8.  $\mu$   $\mu$

2.1.3.

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

2.1.4.

- 1.  $\mu$  :  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  .
- 2.  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  .  $\mu$   $\mu$  (  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ... ).  $\mu$   $\mu$   $\mu$  .
- 3.  $\mu$  ,  $\mu$  .
- 4.  $\mu$   $\mu$  .
- 5.  $\mu$  24  $\mu$  /  $\mu$   $\mu$  .
- 6.  $\mu$   $\mu$  (  $\mu$  ... ).
- 7.  $\mu$   $\mu$  , (  $\mu$  ... ).

$\mu$  :

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



3.

4.

5.  $\mu$

$\mu$

6.  $\mu$   $\mu$

7.  $\mu$   $\mu$  /

8.  $\mu$   $\mu$

9.  $\mu$

:

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

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

24

3. ,  $\mu$   $\mu$

$\mu$

,

:

1.  $\mu$  .

2. , ,  $\mu$

3.  $\mu$  .

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

$\mu$  -

$\mu$  :

1. ,  $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$  .

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

3.





:

1.

μ

,

.

2.

( . . . . . )

μ μ

.

3.

μ

μ

.

5.

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

.

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

-

μ

μ

μ

/

μ

μ

μ

,

/

μ

.

μ

μ

24

2.2.1.

/

,

,

,

,

,

/

,

.

μ

:

1.

μ

μ

,

,

μ

μμ

μμ

μ

24

μ

μ

μ

μ

.

3.

μ

,

μ

.

μ

,

,

μ

.

:

1.

μ

μ

μ

2.  $\mu$  .  
 $\mu\mu$  ( ) .
3.  $\mu$   $\mu$  .
4.  $\mu$  .
5.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .
6.  $\mu$  ,  $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  . /  
 $\mu$  :
1.  $\mu$  .
2.  $\mu$   $\mu$  .
3. .
4.  $\mu$   $\mu$  .
5.  $\mu$   $\mu$  .
6.  $\mu$   $\mu$  . /
7.  $\mu$   $\mu$  .  
 :
1. ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  .
2.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .
3. .
4.  $\mu$   $\mu$   $\mu\mu$  .
5.  $\mu$  .

6.  $\mu$

7.  $\mu \mu \mu \mu \mu$

8.  $\mu \mu$

9.  $\mu$

10.  $\mu$

11.  $\mu \mu \mu$

12.  $\mu$

13.  $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu /$

14.  $\mu \mu$

25

### 2.2.2 $\mu$

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

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

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

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

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

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

μ μ μ .

6. μ , μ μ μ μ μ . μ

7. μ μ μ μ .

8. μ μ μ μ μ . ,

9. μ μ .

26

2.3. μ μ μ

μ μ μ μ μ μ . ) 4  
, μ μ

. :

1. . / .

2. μ μ μ μ μ μ μ μ  
08.00 .μ. , μ μ

μ μ μ μ μ μ  
08.00 .μ. μ μ μ .

3. μ μ μ .

4. μ , μ μ μ / μ μ .

5. / μ .

6. μ μ .

7. μ μ

8. μ μ , .

9. μ .

10. μ μ μ . - . . .







3.  $\mu \mu$  .
  4.  $\mu$  .
  5.  $\mu \mu$  .
- $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$
- $\mu \mu \mu$   $\mu$   $\mu$
- $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  .
- $\mu$  :
1.  $\mu$   $\mu$  -  $\mu$  .
  2.  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  - .
  3.  $\mu$  .  $\mu$
  4.  $\mu$  . . . .  $\mu$  -  $\mu$  ,
  5.  $\mu \mu$  ,  $\mu$  . ,
  6.  $\mu$   $\mu$  .

28

2.3.2

- $\mu$  ,  $\mu$  ,
- $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  $\mu$
- $\mu$  :
1.  $\mu$   $\mu$   $\mu$  24 ( ).
  2.  $\mu$   $\mu$  .
  3.  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  .
  4.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

- 5.  $\mu \mu$
- 6.  $\mu \mu \mu$
- 7.  $\mu - \mu$
- 8.  $\mu - \mu$
- 9.  $\mu \mu$

**29**

- 3.  $\mu - \mu$
- 4.  $\mu \mu \mu \mu$
- 1.  $\mu$
- 2.  $\mu \mu$
- 3.  $\mu \mu$
- 4.  $\mu \mu$
- 5.  $\mu \mu$
- 6.  $\mu \mu$
- 7.  $\mu \mu \mu \mu$
- 8.  $\mu \mu$









6.  $\mu \mu$  .
7.  $\mu \mu , \mu \mu , \mu \mu$  .
8.  $\mu \mu . \mu \mu$
9.  $\mu$  .
10.  $\mu$   
 $, \mu \mu$  .
11.  $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$  .
12.  $\mu , \mu \mu \mu$
13.  $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
14.  $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$  ,  
 $\mu \mu \mu$  ).  
 $\mu \mu$  .
15. .
16.  $\mu$  .
17.  $\mu$  .
18.  $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$  ,  $\mu$
19.  $\mu$  ,  
 $\mu$  .

32

3.1.2

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









11.

$\mu$  - .

$\mu$  :  $\mu$

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

2.  $\mu$  .  $\mu$

3. ,  $\mu$  .

4. )  $\mu$  (  $\mu$   $\mu$  .

5.  $\mu$   $\mu$  .

6.  $\mu$  .  $\mu$

7.  $\mu$  .

8.  $\mu$   $\mu$  .  $\mu$

9. .

$\mu$  ,  $\mu$  / :  $\mu$   $\mu$

1.  $\mu$  .

2.  $\mu$   $\mu$  .

3. - .

4.  $\mu$  )  $\mu$  (  $\mu$  .

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

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

7.  $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

8. )  $\mu$  (  $\mu$   $\mu$  .

9.  $\mu$   $\mu$  .





8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

**B:**

41

28/3/1994 . )

μ μ μ 2190/1994 (

μ μ ,





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

44

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

45

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

46

1.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$  . “ . .  $\mu$  . . . . “  
 $\mu$   $\mu$  . . . .  $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .
2.  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  . . . .  $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$  . . . .
3.  $\mu$  ) ,  $\mu$

1. (1) (2) (2)
2. (1) (2) (1) (2)
3. (2) (1)
4. (1) (2)
5. (1) (2)
6. (1) (2)
7. (1) (2)
8. (1) (2)
9. (1) (2)

- ( ):
- ( ):
- ( ):
- ( ):
- ( ):

48

:

- 
- 
- 
- 
- 
- 

:

- μ

49

μ

μ

, μ

50

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

51

μ

μ, μ

μ

, μ

μ

μ

μ

.

52

μμ

μ

.....

μ

μ

,

,

μ

....

53

μ

μ

.

54

μ

μ

μ

2

55

μ , μ . μ  
 ( . . . ), μ  
 μ μ , . . . . .

56

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 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 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 .

- $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  45 .  $\mu$   $\mu$  .
- $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  .

### 57

1.  $\mu$  ,  $\mu$  :  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  (1)  $\mu$  (2)  $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$  (3)  $\mu$  (5)  $\mu$  .  
 $\mu$  (6)  $\mu$  (30)  $\mu$  .  
 $\mu$  (31)  $\mu$  (90)  $\mu$  .
2.  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  .
3.  $\mu$   $\mu$  .
4.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  1/3
5.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,
6.  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .
7.  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

### 58

1.  $\mu$  :  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .
2.  $\mu$   $\mu$  (1) (2)  $\mu$  :  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  (3)  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

μ . . . μ  
μ (1) μ  
μ μ  
μ μ  
μ μ  
μ μ  
μ μ  
μ μ

**3. (3) (5) μ :**

μ μ μ (9) μ  
(2) μ μ μ

**4. (6) (30) μ :**

μ μ μ μ μ μ (12)  
(3) (4) μ μ μ  
μ μ μ  
μ  
μ  
μ  
μ  
μ μ μ μ

**5. μ (31) (90) μ**

μ μ μ μ μ μ (2)  
(5) μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ







μ (20) μ μ μ

, μ μ μ , μ μ

μ μ μ (15) μ

μ μ μ (30) μ μ (10) μ

μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

62

- μ μ μ
- μ μ μ μ μ
- μ μ μ μ μ
- μ μ μ μ μ

63

1. μ μ μ (3) μ

2. μ μ μ μ μ μ μ

3. μ μ μ (5) μ

4. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

5.

μ μ .

:

64

μ  
μ

μ

μ μ

,

μ .  
μ

μ μ μ

,

μ μ μ , μ

μ

μ

μ , μ μ

70

.

65

μ

.....

μ

μ

:

μ 20 μ  
μ μ  
μ μ

μ μ μ

5

μ

μ

,

.

66

•

μ

.....

•

μ

μ

(30) μ

μ

μ

(45) μ

μ

.

•

μ

μ

•

μ μ

μ

.

•

μ μ μ

μ

μ

(15) μ

•

μ

μ μ

.





μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

73

μ

μ - μ

μ

μ

μ, μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ.

, μ,

.....

μ

2

.

74

μ

μ

μ

75

μ

μ

,

,

,

μ

μ

μ

,

μ

μ

(

, μ

)

μ

)

76

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μμ

.

μ

μ

μ

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ .

77

1. μ μ

2. μ

3. μ μ μ μ

78

-

, μ

14

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

2.701.900,00 €

. . 60.00

2019  
1.671.000,00 € . .

60.03

451.900,00 €

μ

2.701.900,00 €

-