



«

( . . – I.A.S. 1, 7 ) »

. . 10801

:

2013

.....6

.....7

**I:**

	<b>1</b>	<b><math>\mu</math></b>	<b><math>\mu</math></b>	.....	8
<b><math>\mu</math></b>	<b><math>\mu</math></b>			.....	8
1.1				.....	8
1.2				.....	8
1.3				.....	9
	<b>2</b>			.....	13
2.1				.....	13
2.1.1	$\mu$		. . . . .	$\mu$ .....	14
2.1.2			. . .	.....	15
2.1.3			. . .	.....	15
2.1.4	$\mu$		. . .	.....	16
2.2				.....	18
2.2.1				.....	18
2.2.2			$\mu$	.....	19
2.3			$\mu$	.....	20
2.3.1	$\mu$	$\mu$		$\mu$ .....	20
2.4	$\mu$	2190/1920		$\mu$ .....	21
2.4.1	$\mu$	-	$\mu$	.....	21
2.4.2	$\mu$			. .....	22
2.4.3				. .....	23
2.5				.....	24
2.5.1		$\mu$		.....	24
	<b>3</b>	<b><math>\mu</math></b>	<b><math>\mu</math></b>	<b><math>\mu</math></b> .....	26
3.1	$\mu$			.....	26
3.1.1		$\mu$	$\mu$	.....	26
3.1.2			$\mu$	.....	26
3.1.3	$\mu$		$\mu$	.....	27

3.1.4	μ	.....	27
3.1.5	&	.....	28
3.1.6	&	.....	31
3.2	μ	.....	33
3.2.1	- μ	.....	33
3.2.2	-	.....	34
3.2.2.1	-	.....	34
3.2.2.2	-	.....	36
3.2.3	μ μ	.....	40
3.2.4	μ μ μ	.....	41
3.3	μ	.....	43
3.3.1		.....	43
3.3.2	μ μ	.....	43
3.4	μ -	.....	45
3.4.1	μ μ	.....	45
3.5	μ	.....	53
3.5.1	μ	.....	53
3.5.1.1	μ μ	.....	53
3.5.1.2	μ μ	.....	55
3.5.2		.....	60

**II:**

( . . . - I.A.S. 1, 7)

	<b>4</b>	<b>μ μ</b>	...61
4.1	μ	.....	61
4.2		μ μ	.....62
4.3	μ	μ μ	.....63
4.4		μ μ	.....65
4.5		.. . .	.....65
4.5.1		(I.A.S.C.)	.....65
4.5.2	μ	(I.A.S.B.)	.....67
4.5.3	μ	(S.A.C.)	.....67

4.5.4	μ . . . . (I.F.R.I.C.).....	68
	<b>5 . . . .1( μ ).....</b>	<b>68</b>
5.1	.....	68
5.1.1	& μ .....	69
5.1.2	.....	71
5.1.3	– μ .....	73
5.1.4	μ .....	73
5.1.5	μ .....	74
5.1.6	μ .....	75
5.2	μ .....	76
5.2.1	μμ μ . . . ..	76
5.2.2	.....	77
5.2.3	μ μ (Going Concern).....	78
5.2.4	.....	78
5.2.5	.....	79
5.2.6	μ μ .....	79
5.2.7	μ .....	80
5.2.8	.....	80
5.3	μ .....	80
5.4	μ μ .....	82
5.5	.....	83
5.6	μ μ μ .....	83
5.6.1	.....	84
5.6.1.1	μ .....	85
5.6.1.2	μ .....	87
5.6.2	.....	89
5.6.3	.....	93
5.6.3.1	μ .....	93
5.6.3.2	μ .....	94
5.6.4	μ .....	94
5.6.5	μ μ μ .....	95
	<b>6 . . . .7( μ ).....</b>	<b>97</b>
6.1	.....	97
6.2	– μ .....	98

6.3	.....	98
6.4	μ .....	99
6.5	μ .....	99
6.5.1	μ .....	100
6.5.1.1	μ μ .....	100
6.5.2	μ .....	104
6.5.3	μ μ μ .....	104
6.6	μ μ .....	105
6.6.1	μ .....	105
6.6.2	μ μ μ .....	105
6.6.3	μ .....	106
6.6.4	,	106
6.6.5	.....	107
6.6.6	μ .....	107
6.6.7	.....	107

**III :** —

μ μ —	.....	108
	.....	111

1.	μ μ .....	44
2.	μ μ .....	54
3.	. . .....	88
4.	. . .....	92
5.	. . .....	91
6.	. . .....	94
7.	μ ( μ μ ).....	102
8.	μ ( μμ μ )....	103

μ μ

μ μ μ .

μ ,

μ μ μ μ μ μ .

μ μ μ μ μ

μ 2992/2002 1, 1/1/2003 μ

μ μ μ

2002,

, μ

, μ μ

.

, μ

, μ μ

, μ μ

μ μ μ μ

μ μ μ .



I:

( . . . )

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

1.1.

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

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

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

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

1.2.

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



- 
- 

### 1.3.

•  
 ,  
 μ μ μ μ ,  
 μ .

#### 1.

μ 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 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





2)  $\mu \quad \mu \quad \mu$   
 $\mu \quad ,$

3)  $\mu \quad .$

**11.**

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

**12.**

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

**13.**

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

**14.**

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



μ μ  
, μ . . . . ,  
μ μ μ  
μ μ μ μ  
μ μ μ μ  
μ μ μ μ

### 2.1.1. μ

μ μ .  
μ μ . . . . μ μ 1048/80.  
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 . . . . 1  
1982. μ  
μ μ 502/84 186/86.  
4 -μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ 1 2 ,  
μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ 2190/20  
μ μ μ μ μ 409/86 498/87,  
μ μ 3190/55 . . . .  
μ μ μ μ μ 419/86. . . . .  
μ μ μ μ μ μ μ μ μ 4  
. . . . .  
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
. 1882/90 ( 7 ) . . . . μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
186/1992 ( . . . ) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

, . . . . . μ μ  
 μ μ μ μ . . . . .  
 . μ μ . . . . .  
 , μ  
 μ μ μ .

**2.1.2. . . . .**

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 , μ μ μ μ  
 μ μ μ , μ  
 , μ μ μ , μ  
 , μ μ .

**2.1.3. . . . .**

μ μ  
 μ μ μ μ μ μ  
 μ , μ μ μ  
 μ μ ,

$\mu$   $\mu$   $\mu$  .  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  9,  
 $\mu$   $\mu$  .  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  -  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  9.  $\mu$   
 $\mu$  1-8,  
 $\mu$  .

$\mu$  ,  $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$  ( $\mu$  2), ( $\mu$  6),  
 ( $\mu$  7)  $\mu$  ( $\mu$  8)  
 $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  ( $\mu$  2, 6, 7),  $\mu$   
 ( $\mu$  8).

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

**2.1.4.**  $\mu$  . . . . .  
 . . . . .  $\mu$  :  
 1 . . . . . -  $\mu$  :  
 $\mu$  . . . . .  
 $\mu$   $\mu$  .  
 2 :



$\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  1 8.  
**3**  $\mu$  :  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  10  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,

**4**  $\mu$  -  $\mu$  :  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

**5**  $\mu$  :  
 $\mu$  , 9 ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

- 6**  $\mu$   $\mu$  :  
 $\mu$   $\mu$  . . . .  $\mu$  :  
 1)  $\mu\mu$  :  $\mu$  ,  
 $\mu\mu$  .  
 2) :  $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 3) :  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$



)  
( . .134/1996, 2& 3 )

- )  
: )μ 9.000 € , )μ 9.000 €  
μ 4.000€
- , μ  
μ .

**2.2.2.**

- ( )μ 100.000€ :
- 1) ( μ μ ),
  - 2) ,
  - 3) .

- ( - ) 100.001€μ 1.000.000. € :
- 1) μ ,
  - 2) μ ,
  - 3) μ ,
  - 4) . .518/1989
  - 5) μ .

- ( ) 1.000.000. € :
- 1) μ , μ ,
  - 2) μ μ μ ,

3) , μ μ .

**2.3.**

μ .

μ , μ μ  
6 7 76 μ ,  
, , 105

.1892/ 1990 ( 101 ) 34 .1914/1990( 178 ), μ 1156657/0006  
31 μ 1993 ( 13 '1994) μ .

**2.3.1.**

μ μ μ .

μ , μ μ

μ . μ μ

μ . μ μ , μ μ  
, : )

μ μ 1 .

2362/1995, μ 2 . 3871/2010 ) μ

μ μ μ

μ μ

μ μ μ

μ , μ μ

, μ μ 7,

μ

μ μ μ

4 51 . μ  
 μ , μ μ μ  
 μ μ μ  
 μ μ .  
 μ μ μ , ,  
 2 . . . .  
 μ 1  
 31 μ μ .  
 μ μ μ ,  
 μ .  
 μ μ .

**2.4. μ 2190/1920 ( μ ).**

μ ( . . )  
 μ μ . μ μ  
 μ μ 2190/1920 « μ » . .  
 μ , μ , μ μ ,  
 μ , μ  
 μ μ (« μ μ μ »). μ μ

**2.4.1. 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 14 1 4

2004/39/

μ μ ( μ μ ,  
L145/1/30.4.2004)  
10 2 .3606/2007 μ  
μ 195 ), ) 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 7 .

**2.4.2. μ . .**

- μ :
- μ .
- .
- .
- μ , μ , μ .
- μ μ , μ μ .
- μ μ μ μ , μ μ .
- , , μ μ .

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

**2.4.3.**

.. ( . . ), μ μ μ . μ





1987.

$\mu$   $\mu$  :

- ,
- ,
- ,
- .

**$\mu$**  :

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

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

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

- $\mu$  ( )  $\mu$

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

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

**$\mu$**  :

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

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

### 3.1. $\mu$

#### 3.1.1. $\mu$ $\mu$ .

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

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

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

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

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

= ( + ) .

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

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

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

#### 3.1.2. $\mu$ .

- $\mu$  :
- $\mu$  ,
- $\mu$  ,



$\mu$  : + = .  $\mu$   
 ,  
 $\mu$  .

$\mu$   
 $\mu$  =  $\mu$   
 . = 0

$\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 = 0,

$\mu$   $\mu\mu$  =  $\mu$  = 0,  $\mu$  = .

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

( ).

$\mu$

.

**3.1.5. &**

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

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

$\mu$

$\mu$   $\mu$

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

:

•

,

•

:

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

:

•

μ

,

•

,

•

,

•

μ

μ

,

•

μ

μ

,

•

μ

,

•

μ

.

.

μ

μ

μ

μ

:

•

,

•

μμ

,

•

μ

μ

,

•

μ

,

•

μ

μ

.

**μ**

)

**μ**

:\_

μ

μ

μ

.

)  $\mu$  :  $\mu$  (1-4)

$\mu$  16.10-16.19.

)  
•  $\mu$  :  $\mu$  (1-5)

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

•  $\mu$  :  $\mu$  (1-7)  $\mu$

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

•  $\mu\mu$   $\mu$   $\mu$  :  $\mu$   
(1-7)  $\mu\mu$   $\mu$   $\mu$

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

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

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

$\mu$  .

•  $\mu$  :  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  , , ,

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

• :  $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,

•  $\mu$  :  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

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

3.1.6.

&

.

$\mu$  ( )  $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$  ( )  
 ( . . ) .  
 $\mu$  ,  $\mu$  ( .  
 $\mu$  ) .  $\mu$   $\mu$   
 ( ) = ( ) +  
 ( ) ,  $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   
 " " , " " "  $\mu$  "  $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 :  
 1) (  $\mu$  ) ,  
 2)  $\mu$  ,  $\mu$  ( /  $\mu$  ) .  
 3) (  $\mu$  )  
 , .  
 4)  $\mu$  .

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

:

1)

,

2)

(  $\mu$  ,  $\mu$  )

$\mu$  ,

3)

,  $\mu$

$\mu$  . .

$\mu$

:

•

$\mu$  :

$\mu$

$\mu$  ,

•

$\mu$  :

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

**$\mu$**

)

•

:

$\mu$

.

$\mu$

$\mu$   $\mu$

$\mu$  ,

•

$\mu$

:

$\mu$

$\mu$

,

•

$\mu$  -

—:

$\mu$

$\mu$

$\mu$

,

•

$\mu$

:

$\mu$

$\mu$

,



- $\mu$  :  $\mu$   $\mu$  «  
»  $\mu$  «  
 $\mu$  »,

- $\mu$  :  $\mu$   
.

) :  $\mu$   
 $\mu$  .

) :

- $\mu$  :  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,

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

)  $\mu$  .  
 $\mu$

### 3.2. $\mu$ .

#### 3.2.1. - $\mu$ .

$\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
.  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
.  
 $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
.  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ( 1/1  
- 31/12),  $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   
 ,  $\mu$   $\mu$  .

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

$\mu$   
 $\mu$

**3.2.2.** - .  
**3.2.2.1.** - .

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

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

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

$\mu$   $\mu$  ( $\mu$   $\mu$ )  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$



1)  $\mu$

2)  $\mu$

1)  $\mu$

2)  $\mu$

3.2.2.2. -

- $\mu$  :  $(\mu \mu \mu)$
- $\mu$
- $\mu$  ,  $(\mu \mu)$   $\mu$

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

:

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

1)

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

2)

$\mu$   $\mu$  , .

$\mu$  (  $\mu$  ) ,

$\mu$  (  $\mu$  ) :

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

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

$\mu$  :  $\mu$

$\mu\mu$  .

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

:  $\mu$   $\mu$  .

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

2)  $\mu$   $\mu$  .

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

$\mu\mu$  .

1)  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  : )  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

2)

... , μ , .

3) μ μ

μ μ ... ( μ )  
μ ( μ μ ).

**μ** : μ

1) μ

... μ . . .

2)

. μ μ , .

: μ μ

1)

μ μ μ ,  
μ μ μ .

2)

μ μ μ μ μ μ μ .  
, .

**μ** : μ

μ .

1)

μ μ .

2)

μ μ . μ μ μ .

**μ** :

μ , , ,  
μ μ .

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

- 3.2.3.**  $\mu$   $\mu$  .
- $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  .
- $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .
- $\mu$  :
- $\mu$  (  $\mu$  )  $\mu$  ,
  - $\mu$  (  $\mu$  )  $\mu$  ,
  - $\mu$  (  $\mu$  )  $\mu$  ,



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

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

•  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$ ,  $\mu$   $\mu$ ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  :

1)  $\mu$   $\mu$   $\mu$ ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$

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

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

$$\frac{\mu \mu (\mu \mu)}{\mu}$$

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

- $\mu = \mu -$
- $\mu = \mu + - \mu$ .

$$\frac{\mu \mu (\mu \mu)}{\mu}$$

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

$$- \mu \mu = \mu +$$

•  $\mu \mu$   $\mu$  ,

•  $\mu \mu$  +  $\mu \mu$  :  $\mu + ( )$   
 $\mu \mu$  +  $\mu \mu$  +  $\mu \mu$   
 $\mu \mu$  +  $\mu \mu$  -  $\mu \mu$   
 $\mu \mu$  -  $\mu \mu$   
 $\mu \mu$  ,

•  $\mu$  :  $\mu \mu$  +  
 $\mu$  .

---


$$\mu ( \mu )$$

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

$$\mu / = \mu \mu / \mu +$$

$$/ - / \mu .$$

### 3.3.

μ .

μ μ μ μ

μ

μ μ .

μ ,

μ μ . μ

μ ,

μ ( )

μ μ .

#### 3.3.1.

.

1) , μ , μ

μ .

2) , μ μ

μ : , μ

μ , μ μ .

3) μ , ,

.

4) μ , μ μ μ

, μ μ μ μ .

5) μ

μ , μ μ μ

μ , , μ μ

μ μ .

#### 3.3.2.

μ .

. . μ μ «

» . μ

μ μ

μ « ».

, μ , ,

$\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  « » .

1.  $\mu$  :

$\mu$  (  $\mu$  )

(-) (+) /  $\mu$

(-) (+) .

(-)  $\mu$

(-)  $\mu$   $\mu$   $\mu$

=  $\mu$  .

$\mu$  .

1)  $\mu$  :

2)  $\mu$   $\mu$  ( )

3)  $\mu$   $\mu$

4)  $\mu$

5)  $\mu$

6)  $\mu$  ( , , )

7)  $\mu$   $\mu$   $\mu$

8) .



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 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 .

4. , μ

μ .

5. μ μ ,

μ .

6. μ μ μ μ μ

μ ( μ μ μ μ μ ) ,

μ .

7. μ μ μ μ μ

μ μ , μ μ μ μ μ

μ .

8. Η εταιρεία Α έχει επενδύσει 100 εκατ. ευρώ σε ομόλογο κρατικού οφέλους 10% με διάρκεια 10 ετών. Η εταιρεία Β έχει επενδύσει 100 εκατ. ευρώ σε ομόλογο κρατικού οφέλους 10% με διάρκεια 10 ετών. Η εταιρεία Α έχει επενδύσει 100 εκατ. ευρώ σε ομόλογο κρατικού οφέλους 10% με διάρκεια 10 ετών. Η εταιρεία Β έχει επενδύσει 100 εκατ. ευρώ σε ομόλογο κρατικού οφέλους 10% με διάρκεια 10 ετών.

9. Η εταιρεία Α έχει επενδύσει 100 εκατ. ευρώ σε ομόλογο κρατικού οφέλους 10% με διάρκεια 10 ετών. Η εταιρεία Β έχει επενδύσει 100 εκατ. ευρώ σε ομόλογο κρατικού οφέλους 10% με διάρκεια 10 ετών. Η εταιρεία Α έχει επενδύσει 100 εκατ. ευρώ σε ομόλογο κρατικού οφέλους 10% με διάρκεια 10 ετών. Η εταιρεία Β έχει επενδύσει 100 εκατ. ευρώ σε ομόλογο κρατικού οφέλους 10% με διάρκεια 10 ετών.



10.  $\mu$   $\mu$  ( ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  )  $\mu$  ,  $\mu$  .

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

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

13.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ( . .  $\mu$   $\mu$  ) .  $\mu$  ,  $\mu$  .

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

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

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



, μ

μ .

μ

,

μ

μ .

22.

μ

, μ μ

μ

μ

μ ,

,

μ

μ

μ ,

μ

μ

μ μ

.

μ 36.01 «

» 56.01 «

»,

μ .

23.

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ ,

μ

μ

μ

μ

.

μ

,

.. μ

μ

,

μ

μ

μ

,

.

24.

μ

μ

«

», «

»

«

».

μ

μ

,

μ

μ

μ

,

μ .

25.

μ

μ

μ

( . .

μ

μ

μ

)

,

μ μ

μ

μ

.



### 3.5.

μ

.

μ

μ

(

μ

μ

,

μ

μ ),

μ

,

μ

μ

.

μ

μ μ

μ

μ

,

.

:

•

μ

μ

,

•

.

#### 3.5.1.

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ 80.

μ

.

μ

μ

μ

,

μ

.

##### 3.5.1.1. 80.

μ

μ

.

μ

80.

«

μ

»

μ

μ

μ

.

μ

,

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

(

)

μ

μ

μ

,

μ

(

)

.

μ

μ

:

**μ :**

•

μ

,

•

μ

μ

μ

2 (20-

28).

- $\mu$   $\mu$  6 (60-68)  $\mu$

$\mu$  :

- $\mu$   $\mu$  2 (20-28),  $\mu$  ,  $\mu$

- $\mu$   $\mu$  7 (70-78)  $\mu$  7  $\mu$

$\mu$   $\mu$  6 7  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  2  $\mu$   
 ( ).  $\mu$  80.00  $\mu$   
 $\mu$  ( )  $\mu$  ( )  
 $\mu$   $\mu$  80.01  
 $\mu$   $\mu$  .  $\mu$   
 $\mu$  80.00  $\mu$   $\mu$  .

2 80.00  $\mu$   $\mu$

<u><math>\mu</math></u> ( $\mu$ 2 )	<u><math>\mu</math></u> ( $\mu$ 2 )
20 $\mu$ $\mu$	20 $\mu$ $\mu$
21 $\mu$ $\mu$	21 $\mu$ $\mu$
22 $\mu\mu$	22 $\mu\mu$
23	23
24 -	24 -
25 $\mu$	25 $\mu$
26	26
27	27
/	/
<u><math>\mu</math></u> ( $\mu$ 2 )	<u>'</u> ( $\mu$ 7 )
20 $\mu$ $\mu$	70 $\mu$ $\mu$
24 -	71 $\mu$

25	μ	72	μ
26		73	(
			)
28		74	
		75	μ
		76	( μ 6 )
60	μ	78	
			μ μ
			μ
61	μ		. . μ 7
62			
63	-		
64			
65			
66			
68	μ		
	. . μ	6	

### 3.5.1.2. 80.01

μ μ .

μ μ μ μ

μ μ ( μ )

μ μ μ

μ .

μ μ μ μ

μ 80.00 « μ μ »,

μ 80.01 « μ μ ».

μ 80.01:

μ :

- 1) μ , μ 80.00,
- 2) μ μ . 80.03,

3) μ , μ , μ  
μ 86.00.00.

μ :

1) , μ 80.00,

2) μ μ . 80.02,

3) μ μ , μ , μ μ μ  
86.00.00.

μ μ μ ,  
μ ,  
μ .

μ μ μ .

μ μ μ б. μ μ μ

μ μ ( ) μ

μ μ . μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ

μ 92 :

– 92.01

– 92.02

– 92.01

– 92.04 μ μ .

– 64.10 μμ

– 64.11 μ μμ

– 64.12 μμ

μ 80.02 « μ μ μ μ »

μ μ . μ :

– 80.02.00



- 80.02.01 . -
- 80.02.02
- 80.02.03 μ μμ
- 80.02.04 μμ
- 80.02.05 μμ ( μ )
- 80.02.06

μ μ μ μ

μ 80.01 « μ μ ».

μ 80.02 « μ μ μ »

μ , μ

μ μ 86 « μ »

μ μ 80.02 « μ μ

μ ».

**80.02 μ μ μ**

<ul style="list-style-type: none"> <li>- : μ . 80.01</li> <li>- . -</li> <li>- μ :</li> <li>- μ μ</li> <li>- μμ</li> <li>- μμ</li> <li>- μμ ( μ )</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>«</li> <li>μ » μ</li> <li>μ :</li> <li>- 86.00.02</li> <li>- 86.00.03</li> <li>- 86.00.04</li> <li>- 86.00.07</li> <li>- 86.00.08</li> <li>- 86.01.08</li> <li>- 86.01.09</li> </ul>
---	---

$\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$  7.  
 $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$  (  $\mu$  )  $\mu$  .  
 $\mu$  :  
 – 74 ,  
 – 75  $\mu$  ,  
 – 78.05  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 – 76.00  $\mu\mu$  ,  
 – 76.01 ,  
 – 76.04 ( )  $\mu\mu$  ,  
 – 76.02  $\mu$   $\mu\mu$  ,  
 – 76.03 ,  
 – 76.98 .  
 $\mu$   $\mu$  80.03 «  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  ».

80.03 « μ μ μ »

	: μ . 80.01
<p>» μ μ .</p>	
<p>– 86.00.01</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• μ. ( / μ 74 « », 75 « μ », 78.05 « μ μ . μ»)</li> </ul>
<p>– 86.01.00</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• μμ ( / μ 76.00 « μμ ».</li> <li>• (76.01 « »)</li> </ul>
<p>– 86.01.01</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• . μμ . .( / μ 76.04 « .</li> </ul>
<p>– 86.01.02</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• μμ . .»</li> </ul>
<p>– 86.02.03</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• μ μμ ( / μ 76.02)</li> </ul>
<p>– 86.02.03</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ( / μ 76.03)</li> </ul>
<p>– 86.02.03</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ( / μ 76.98)</li> </ul>

3.5.2.

.

μ μ μ

μ , , μ μ μ . μ

μ

μ μ .

, μ

μ ,

, μ

μ μ

.

μ μ 5 μ :

- ,
- μ ,
- ,
- μ μ ,
- μ μ μ μ

.

μ , ( )

μ μ μ μ μ , .

**II:**

( -IAS1, 7 ).

4

μ μ .

**4.1 μ .**

-International Accounting Standards  
Committee (IASC) 1973 μ μ  
, , , μ  
μ , , , . IASC  
14 ( )-

International Accounting Standards (IAS) μ 2001.  
μ μ ( )-Standing Interpretations Committee (SIC)  
μ μ μ μ  
, μ 2001 No1-33  
μ .

IASC μ 22 μ ( μ )  
: 6 . μ , 6 , 6  
- 4 2002, μ , IASC  
12 μ 2

μ μ μ  
(IASB) μ  
. 2002 μ μ IASB No 1-7  
μ μ ( )-International Financial  
Reporting Standards (IFRS) 1-9 μ μ  
μ μ ( )-International  
Financial Reporting Interpretations Committee (IFRIC). 2002

I.A.S.B.,  
μ μ μ (International Financial

Reporting Standards).  
1973-2001,  
Accounting Standards).

I.A.S.C.  
(International

2005

15 -μ ( ),  
μ μ μ  
-μ . , μ  
μ μ , μ , μ  
μ . μ  
,

## 4.2 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 .



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



#### 4.4.

μ μ

•  
..... μ μ  
, μ μ ..... μ  
μ μ .  
μ μ  
..... μ μ  
.....  
, μ .

#### 4.5.

μ μ

- μ μ (I.A.S.C.)-  
Delaware . . . ,
- μ (I.A.S.B.) μ -  
,
- μ (S.A.C.)- μ  
I.A.S.B. μ
- μ μ μ μ  
(I.F.R.I.C.) μ , μ  
μ μ .

#### 4.5.1.

(I.A.S.C.)

1973 μ μ μ  
, μ , ,  
, , μ  
μ .

μ μ  
 μ μ . 2002,  
 (I.A.S.C.)

, μ μ μ «  
 μ I.A.S.C. μ ».

To μ I.A.S.C. μ  
 μ , μ Delaware . . .  
 μ μ (I.A.S.B.) μ

μ (I.A.S.C.)

μ , :

- μ ,  
 μ μ ,  
 , μ μ μ  
 μμ 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 :

- 6 μ μ ,
- 6 μ ,

- 6 μ
  - 4 μ
- μ μ μ μ
- μ , , μ μ
- μ μ .

**4.5.2. μ (I.A.S.B.)**

I.A.S.B. μ μ μ

. μ μ I.A.S.C.

μ μ μ

, μ μ , μ

μ

μ μ μ

(exposure drafts).

μ , I.A.S.B.

μ μ .

**4.5.3. μ (S.A.C.)**

μ .

, μ μ I.A.S.B.,

:

- μ I.A.S.B. μ μ
- μ I.A.S.B. μ μ

, I.A.S.B.

- μ I.A.S.B. μ .  
μ S.A.C. μ μ

**4.5.4. μ μ μ  
(I.F.R.I.C.)**

(trustees) μ , μ .

:

- μ μ . . . . .  
μ μ μ ,
- I.A.S.B. μ  
μ , μ  
μ . . . . .,
- μ μ μ I.A.S.B. μ  
μ μ μ μ μ
- I.A.S.B. μ μ

**5 I( μ )**

**5.1.**

μ μ μ μ μ μ

μ μ , μ μ , μ μ , μ μ .

. . . 1 μ μ ,  
 μ . I.A.S.B. μ 2007,  
 μ . . . 1, ,  
 μ ,  
 . μ  
 μ μ .  
 . . . 1 μ  
 μ .  
 . . . 1, μ  
 μ μ  
 μ μ  
 . . . 1. μ  
 , μ μ  
 μ μ , μ  
 μ .

**5.1.1.**

(Framework for the Preparation and Presentation of Financial Statements)

1989

2001 I.A.S.B.,  
 μ μ  
 μ μ  
 . μ  
 . . . .( . . μ μ  
 μ ) ,  
 . μ  
 , μ μ μ .  
 :

- I.A.S.C.  
μ ,
- I.A.S.C. μ μ ,  
μ μ ,  
μ μ
- μ μ  
μ ,
- μ . . . . μ  
μ μ ,
- μ μ μ μ  
μ μ . . . . ,
- μ  
μ μ  
. . . . ,
- I.A.S.C. 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  
:

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

$\mu$  :

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

### 5.1.2. .

$\mu$  :

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

$\mu$  :

$\mu$   $\mu$  ,

.

$\mu$   $\mu$  :

$\mu$   $\mu$  .

$\mu$  :

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

• 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 .  
 . . . 1, « » μ «μ » μ  
 μ μ ,  
 «μ ».  
 μ :  
 μ  
 , μ μ μ μ  
 .  
 μ μ : μ μ ,  
 μ μ μ μ  
 μ .  
 :  
 μ μ ,  
 μ



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

**5.1.3.**

-  $\mu$  .

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

**5.1.4.**

$\mu$

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

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

**5.1.5.**  $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu \mu \mu \mu \mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$  .

μ μ μ μ ,  
μ , μ  
, μ  
μ μ μ μ ,  
μ μ μ .

### 5.1.6.

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 .



,  
μμ μ , μ μ .  
μ μ μ , μ  
:  
• μ μ , μ  
μ , μ  
μ ,  
• μμ 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 .

### 5.2.2.

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

- μ μ μ ,
- μ .

5.2.3.

μ μ

(Going Concern).

μ

μ

μ

(going concern),

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

.

5.2.4.

.

μ

μ

μ

:

•  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$

$\mu$

,

• . . . .

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

.

5.2.5.

.

$\mu$

.

$\mu$

$\mu$

.

,  $\mu$

,

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

.

5.2.6.  $\mu$   $\mu$  .

$\mu$

,

$\mu$   $\mu$

. . . .( . . .1 .33).

$\mu$

$\mu$

:

• . . . ,

• ,  $\mu$   $\mu$

,

•  $\mu$

$\mu$   $\mu$

( $\mu$  )

$\mu$

$\mu$  ,

•  $\mu$   $\mu$   $\mu$

(. . .  $\mu$  ).

5.2.7.

.  
μ μ  
μ μ μ μ μ  
. . . . . μ , μ  
μ  
:  
• ,  
• μ μ ,  
• μ  
μ ,  
• ,  
• μ ,  
• , .

5.2.8.

.  
μ μ μ μ  
. . . . μ μ μ ,  
μ μ μ μ ,  
μ μ ,  
μ μ , .

5.3.

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 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

5.4.

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

.

**5.5.**

.

μ

μ

,

μ

.

μ

μ

μ

μ

μ

.

(

)

μ

.

μ

μ

μ

μ

μ

.

•

μ

μ

μ

,

•

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

μμ

.

μ

,

.

**5.6.**

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

μ

.

.

.

.

μ

μ

μ

μ

μ

.



$\mu$   $\mu$

$\mu$  :

- ,
- $\mu$  ,
- .

**5.6.1.1.**  $\mu$  .

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

$\mu$

:

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



$\mu$  ,

:

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

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



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

. . μ μ ,

μ μ .

5.6.1.2. μ μ μ μ . . . .

3. μ

	31/12/	31/12/
	XX	XX
μ	XX	XX
	XX	XX
	XX	XX
	XX	XX
μ	XX	XX
μ μ	XX	XX
μ	XX	XX
μ	XX	XX
μ	XX	XX
	XX	XX
	XX	XX
μ μ μ	XX	XX
μ μ	XX	XX
μ μ μ	XX	XX
	XX	XX
	XX	XX
μ μ	XX	XX
μ	XX	XX
	XX	XX
	XX	XX





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

$\mu$  ,  $\mu \mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu \dots \mu$   $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  :

*1)* ,  $\mu \mu$   $\mu$   $\mu$  (  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ) ,  $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$

5.

---

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

μ

,

μ

μ , μ  
.  
:

4.

---

μ

μ

.

( ) ( )

μ

( ) ( )

( ) ( )

( ) ( )

( ) ( )

μ μ

μ μ

( ) ( )

μ

( ) ( )

μ

μ μ

( ) ( )

( )

μ μ ,

. μ ,

μ μ μ ,

μ ,

μ .

### 5.6.3.

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

#### 5.6.3.1.

$\mu$   $\mu\mu$  .  
( )  $\mu\mu$   
 $\mu$   
.  
 $\mu$  :  
• (  $\mu$   $\mu$  ),  
•  $\mu$  ,  
•  $\mu$   $\mu$  ,  
•  $\mu\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$  . . . 1 :  
•  $\mu$  ,  
•  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu\mu$  ,  
• , ,  $\mu$   $\mu$  . . . ,  
•  $\mu$   $\mu$  . . . 8.  
 , ,  $\mu$   $\mu$  :

- μ μ μ ,
- μ μ μ
- μ μ μ ,

5.6.3.2. μ

6.

.....

μ μ μ .  
 μ μ μ .  
 μ μ μ .

31/12/2000	( )	( )	( )
μ	( )		
μ μ			
μ	( )		
μ μ	( )		
μ	( )		
31/12/2001	( )		
μ μ	( )		
μ μ			
μ	( )	( )	( )
μ μ	( )	( )	( )
μ	( )	( )	
31/12/2002	( )		

**5.6.4.**                     $\mu$                     . . . 7.

$\mu$                      $\mu$                     .

**5.6.5.**                     $\mu$                      $\mu$                      $\mu$   
 (                    ).

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

,

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

$\mu$                     ,

$\mu$                     .

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

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

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

•                     $\mu$                      $\mu$

$\mu$                      $\mu$                     ,

•                    . . . . .

$\mu$                     ,

,

$\mu$                     ,

•                     $\mu$                      $\mu$                     ,

$\mu$                     .

,                    :

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

•                    ,

•                     $\mu$                      $\mu$                     ,

•                     $\mu$                      $\mu$                      $\mu$

.

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 . . . 1,

.

μ ,

μ .

μ μ ,

.

:

- μ μ ,
- μ μ :



- 
- ( μ μ )  
μ μ ,
- μ μ
- 
- μ ,
- μ μ μ
- μ μ μ

6 . . . 7. ( μ ) .

**6.1.** .

. . . 7. μ μ  
μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ

. . 7. μ μ  
μ 01/01/1994. μ 2008  
μ μ μ μ  
μ μ μ μ . . . 7.

« μ » (I.A.S. 7 Cash Flow Statements ) . . . 7.

« μ » (I.A.S. 7. Statement of Cash Flows ).

## 6.2. - μ .

. . . 7. μ

μ μ μ μ μ μ

μ :

- μ ,

- μ ,

- μ μ μ .

μ μ . . . . , μ

μ μ μ . . . 7.

μ μ μ . , ,

μ

## 6.3. .

. . . 7. 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  
.

### 6.4.

**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 .

### 6.5.

**μ** .

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ .



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

$\mu$                        $\mu$     «                       $\mu$                       »  
 (accrual)                       $\mu$                       (cash)  
 $\mu$                       -  $\mu$      $\mu$                       :

	$\mu$ $\mu$ .	
:	$\mu$	
:	$\mu$ .	= $\mu$
:	$\mu$ .	

	$\mu$ $\mu$ .	
:	$\mu$	
:	$\mu$ .	= $\mu$ .
:	$\mu$	$\mu$ .
:	$\mu$ $\mu$	
:	$\mu$ .	
:	$\mu$ .	

	:	μ		
		μ	.	
	:	μ	μ	.
		μ	.	= μ
:		μ	.	.
	:	μ	μ	.
		μ	.	
	:	μ	μ	.

7. μ μ

μ	20xx	20xx
	xx	xx
- μ μ	xx	xx
- μ	xx	xx
- μ	xx	xx
μ	xx	xx
-	xx	xx
-	xx	xx
μ	xx	xx

μμ μ

μμ 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

.

8. μμ μ

μ

20xx

20xx

	xx	xx
μ :	xx	xx
-	xx	xx
-	xx	xx
- μ	xx	xx
	xx	xx
	xx	xx
( )/μ	xx	xx
( )/μ	xx	xx
( )/μ μ	xx	xx
	xx	xx
-	xx	xx
-	xx	xx
μ	xx	xx

### 6.5.2. $\mu$

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

### 6.5.3. $\mu$

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





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

**6.6.3.**                                   μ .

μ μ . . . 7. , 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

**6.6.4.** , .

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 μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ  
μ .

**6.6.5.**

μ  
,  
.  
,  
μ :  
• μ μ ,  
• μ μ μ μ  
μ μ μ ,  
• μ μ μ μ μ  
,  
• μ μ μ μ

**6.6.6.**

μ .  
μ μ μ μ μ  
μ , μ μ μ .  
μ μ μ  
, μ μ μ μ μ

**6.6.7.**

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 .

- ❖ — . « » , , 2005.
- ❖ , « » & , , 2004.
- ❖ ,, « μ ( . . . ) μ μ ( . . . ) », μ , 2007.
- ❖ ,, « μ μ », *Interbooks*, 2002.
- ❖ ,, « », - . & . . , 2001.
- ❖ . « μ », , 2008.
- ❖ ,, « & μ » , , 2007.
- ❖ ,, « μ & . . . . », 2005-2006.
- ❖ ,, « & μ » , , 2002.
- ❖ ,, « » , , 2005.
- ❖ *GrantThornton*. , « μ μ *I.F.R.S.* » μ , 2009.

<http://www.euretirio.com>

<http://www.taxheaven.gr>

<http://el.wikipedia.org/wiki/GR>

<http://research.altec.gr/iris/html/dlp.htm>







