

μ 31 2004 (EL 134/30-4-2004) μ
 μ μ , , μ
 1.2 . . 118/2007 (150/ . ' / 10-7-2007), μ
 μ μ (. .).
 1.3 . 3580/2007 (134/ . ' / 18-6-2007) μ
 μ
 μ μ μ 24
 .3846/2010 (66/ . ' /11-05-2010) .
 1.4 .3329/2005 (81/ . ' /04-04-2005),
 μ
 μ N. 3527/2007 (25/ . / 9-2-2007) .
 1.5 . 2889/2001 (. . . 37/ . ' /02-03-2001)
 μ μ
 1.6 . 2955/2001 (. . . 256/ . ' /02-11-2001) μ
 μ μ . .
 1.7 . 2741/1999 (199/ . ' / 28-09-1999),
 μ , μ μ
 , 8 (μ), μ
 2 . 3060/2002 (' 242 / 11-10-2002) 9 . 3090/2002 (' 329 /24-12-2002) μ μ
 . 3310/2005.
 1.8 .2690/1999 (45/ . ' /09-03-1999)
 .
 1.9 . 3886/30-9-2010 (. . . 173/ . ' /30-09-2010)
 μ μ
 , μ μ μ 89/665.
 1.10 . . 82/96 μ μ
 μ μ μ μ
 μ μ 8 .3414/2005 μ
 μ μ μ .
 1.1 . 2286/95 (. . . 19/ . ' /01-02-1995) μ
 μ μ μ μ .
 1.2 . 4052/2012 . 7 14 μ μ .
 1.3 6 28-2-2012 (38/28-2-2012) μ
 μ μ μ μ . 6 1

_____ (11) _____ μ μ 8/ _____ μ _____ :

_____ (11) _____ μ /μ _____ μ _____ : _____ 8:00 - 13:00

_____ μ _____ : _____ (11) _____ μ /μ _____ μ _____ : _____ 17:00 - 20:00

1. _____ (4) _____ μ _____ μ _____ : _____ (15) _____ μ μ 8/ _____

_____ μ _____ μ _____ .

5 _____ μ _____ μ _____ μ _____ ,

_____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____

6 _____ μ _____ .

_____ μ _____ , _____ μ _____

10% _____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____

_____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ .

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

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

_____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ , _____ .2513/1997 _____ μ _____ μ _____

_____ , _____ μ _____ . _____ μ _____

_____ μ _____ μ _____ .

_____ μ _____ μ _____ .

_____ , _____ μ _____ , _____

_____ μ _____ μ _____

25 . . 118/2007. , μ , μ

7

1. μ 3% μ μ 2,4% μ
μ
2. μ 8% μ .
3. 0,10%

8

101.780,00€ μ / μ

9

- 1) . 2286/95 . . 118/07 60/07 μ ,

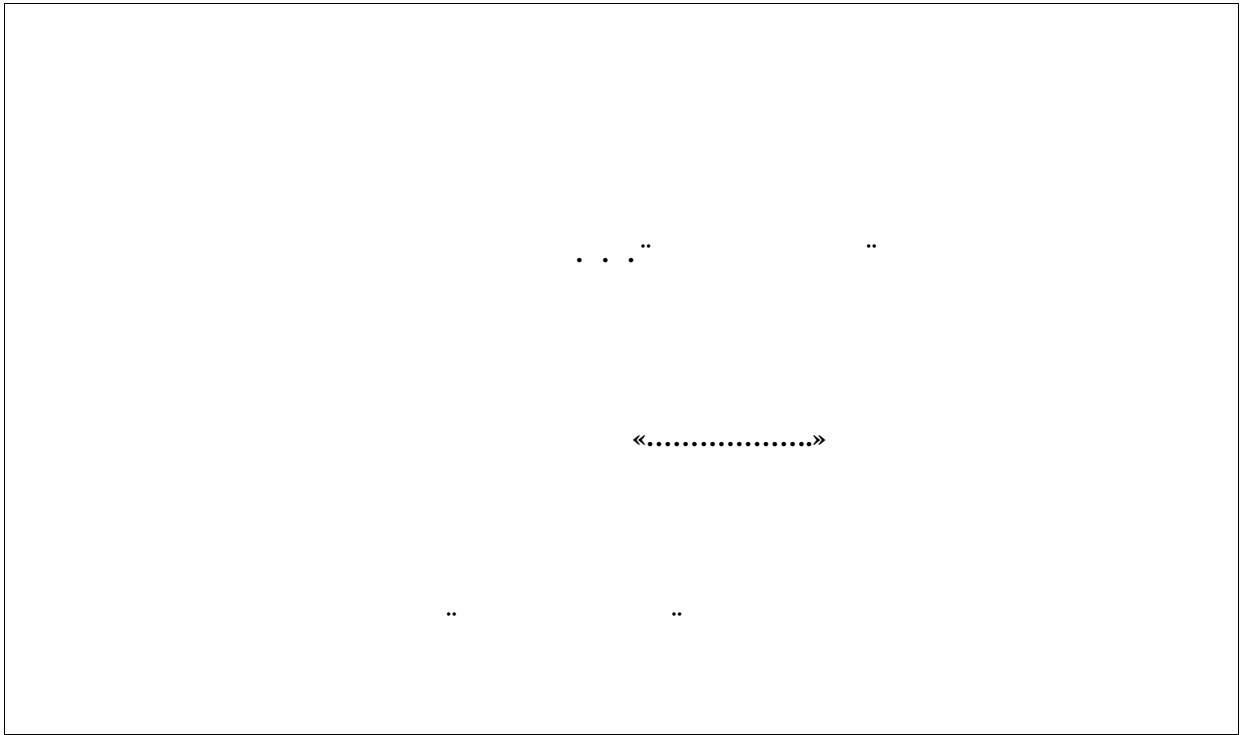
:

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



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

/		*	,		(5)
1	(μ (40) μ / μ)	15 μ -	*		
2					
3	(μ μ)				
4	(μ μ)				
5	(μ μ) 8				
6		-----	-----	-----	-----
7	μ				
8	μ				
9	μ μ , μ (, ,)				
10	& (), ,				
11					
12	μ μ μ				
	(€) ()				





μ μ :
 . . . « » (.....) 090002991
 . . . 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

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 .

6 : -

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 .

8 :

μ μ μ μ μ , μ

μ .

:

μ , μ
μ .
μ μ .
μ .
μ .
μ μ μ ().
μ μ (EMBARGO).
μ , μ μ μ μ μ
« »
μ (20) μ , μ .
μ μ .

9 : μ

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

10 : μ -

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

11 : μ

μ μ μ μ μ .

12 : μ -

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

- 1.
- 2.

3. μ

13 :

1.

μ μμ μ ,

2.

μ μ . ,

μ . μ μ .

, μ μ μ

3.

μ μ .

μ μ μ μ

μ , μ

μ μ μ , (2) ,

μ μ . , . . . « »

μ .

. . . .” “