



: «
μ μ μ.(1) μ
- μ
»

/
/

...

: ... μ μ μ (μ
μ

:
2131 0021 17

μ : 2/2017

: 400.000,00€

(. . .)

: μ μ μ (1) μ
- μ
» μ ,

1	μ	4
2	μ μ	4
3	μ μ	4
4		5
5	μ .	8
6		9
7	, , , μ μ μ	9
8	μ	9
9		10
10	μμ / μμ	10
11		10
12	, ,	11
12	μ μ	15
12		20
13	μμ	23
14	(μ),	23
15	μ	24
16	μ	24
17	μ ,	24
18	μ	26
19	μ	26
20	- μ μ μ	26
21	μ	27
22		28
23	μ	29
24	-	30

		3	
25			31
26		-	31
27	μ		31
28		-	32
29			32
30		,	31
31	$\mu \mu$		31
32	μ &	(. . .)	32
33		()	32
34	μ		32
35	μ		32
36	μ		33

6 -

- 6.1
- 6.2
- 6.3

7 -

- 7.1 (18%)
- 7.2
- 7.3 18% 126 (2)
- 7.4

8 -

μ (147 .4412/16)

- 8.1 (120)
- 8.2 147,

9 -

(148 .4412/16)

- 12.11. (3)
- 12.12.
- 12.13.
- 12.14.
- 12.15.
- 12.16.
- 12.17. 174 4412/16
143 .4412/2016.
- 12.18.

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

13 - $\mu\mu$ (.502/2000)

14 - (μ) (149 .4412/16) - (150 .4412/16)

1. (μ) .
- 2.

15 - μ (151 .4412/16)

μ μ μ 2017 (μμ).

B , 30 / 11 /2017

H . μ . . .

/ / μ / / μ

μ μ μ μ 400.000,00 €
2.3.3/7/2654/522652/08-12-2017 μ

,08 -12-2017

O μ . . .

/μ / / μ