

:
 :
 &
 3
 &
 μ : 615.000,00
 μ :

1 - μ
 μ³

2 -
 μ μ :
 . 28/80 . / μ , μ
 μ . 1418/84 « μ μ . μ » μ
 . 2229/94.
 . . 609/85 « μ »
 . . 472/85
 . 3263/04 « μ μ
 »
 . . 368/94, 286/94 85/94
 . . 171/87 μ μ μ
 . (' 84)
 . . 410/95 « μ » (' 231)
 . . 23/93 & 85/95 μ μ μ
 μ . . 334/00
 . 2576/98 (μ " "
 μ , μ μ)
 . . 218/99
 . 2940/01
 .
 μ μ μ .

3 - -

[illegible]

) μ μ .

) (,

) μ )

) $\mu\mu$ μ , μ ,

) , , ,

) μ μ , μ μ

) μ μ μ

) μ μ μ

) μ .

) , , ,

) μ μ ,

) μ .

9 - - - μ

μ μ μ

μ μ μ .

μ μ μ .

10 -

μ μ μ $\mu\mu$ $\mu\mu$ μ

μ μ μ .

11 - μ

μ μ , , μ

μ μ μ , .

12 - μ μ

19 -

μ
μ μ μ
μ
μ , μ
μ ,

20 -

μ. 29417/85/1967.
) μ :
) 2% ,
) 1% ,
) 1% ,
) 1% ,
) 0,2% ,
) 0,5 % ,
) 0,2% ,
) 0,6% .

)
μ μ (), (), () () ,
.

21 - () μ

μ
μ , μ
μ μ μ μ μ
μ μ μ
.

14/10/2013

14/10/2013

μ

&

μ

μ