

) (((

-- . 9()

) -((

(.)))

-0) 01

01- 0-)

(,) (,

., 11 ().

1 1

7,417.04

È ())

01 1.)

.1) . -.

(0 .)-

. 0, ())

) (

) (((

(.) ()) (1.0 , .
)1 (, , -))) 01, ()
 .) -1 (.) 0(1 1,
 ()))- ,
 . - 1) - . --
)0 (, ())% . --

2

)- ((

(.) ()) 1 (1))
 .0. ,())- ,(,
 .(-1 (.) 0(()
 ()) 10
))- 0.) . -
 - ())% , - . 1

) ,

2

- (

(.) () , 0 . 0.
 , 1-), () 1 1)1
),) (.) (%) - .
 () () , 0- .)
 - ((- -(1 0())
), -. ())% %- 1 .)

, ,(, -

(.) () 0 -().
 (-1 1, ()) 1(
 , 11 (.) (%) - ((
 () () 0 (, 0-
)) .0 (0.)
 - .1 ())% % (-

)

1 (00

-)

,1

(%()

0.

(.) ()) - 1
 1(,) , .)0 (0 .)
 (.) , .
 ()) 0(1
 .1 - - (0
 - ,1 ())%) 0
)((

)1 ,

1

2017 4 13