

=
- 9:

. - 2013. - .1, .2 - .414-416

. .

a a a - ci a i i a
c a a ac a a . c a i i i i, ic i a -
a ac a i a a . C a a ci i a
a a c, a a a i i c
a ac a i a a a a a .
a a a i i c i i c, i i aca
a i i ca a a a : ca a , i c
i , a a c i i i i a a a c i
c i i , a c a a ca c a , i i ici i
i ici a a i a a a a i
i c.
a a a a ac a . a i i a i i i
, a a ac a i i i a i a a
c i. ac a a a a a, a i (« ci ») i a a a
i a a c a a ci i i ic i , ac a ,
a a a i , i i a ac
a a i i.
a i i a ca ci a
a a a a c a a a i , ci i a, a
acc a ici , a a a c i i
i i a a i (i a a a) c ca . C ca
a a a ac a () ci a c a a
a a a, a a c a c a c ac a a,
a a a i i a a i a i . i a
a a a a a a a a ca a a ac
a a . a c a a a c ici ,
a a a a a a a a a a a c . a
ac a a ac a a i c c i
i i a a .
ci i ca a i a a a c i c
a a c a i i. aca c i c a i c
ic c i.
a i i a a a a a ac a ci a
a a i ic i a a a i a ,
a i ic i a c i i i
i i i a . A a a a a, i i c a i i ic i i

a a a i, i a a a i c ic i i i i
i c c a a a c a . ci a a a
a ci i c, a i (a a , ca a ,
i , a . .) a i i a a a a a .
a a a i ic c i i a a a ci
a a a a ac a i i i i i c
a a a , ca a a a c a i i i i i a .
ac a a c a a a, a a i ic i i i i
ic i i ac a i , a a a i i i i i,
a , i i i i i. ci i
i i a a , a a , a c c a i i
a a a , i i i a c i a a a i i.
a a a a ci i i i i i a i i
i i a a a a . a a
a a a i a ac a a , i i a a a
i i i ca i ci ci a a ac a a i i
a c c a a a c i.
ci a a a a a , i,
i i a a a a a .
i i a a i i a a a , ci
a a a a c a ca ic i
c i i i a a a a ac a i i a a i ,
ac a a c c a a . c a
i , i i i a a c, a a a a ci a
a a ici a a a a a c ic. C a -a , ca
a c a i i i a a c i , a a i i
i a a a i a a i a i
a c . ci c a
c i a a , c a a a a a a
a i i a a a a a a ac
i i c i. ac a a a a a, ci a a a
c ci a c a, a, a c a c
a a a a a a a i c a a i
i i i a a .
ci c a c a c c a i i i i i
a a a a a ac i ic- a a a a a
a a ac i ic.
c a a, a a a ci c ci a i i
ic i a a ac a a a a , ci i i
c i c i i a ac a a ac a c a
a a a a a a i i i i
a a a .
ci a a a c a i a a a a :
a a (a a i a a a a);
a (a a a ci a a a),

i i i i (ci i i a a c a i i a
i ci a i i i), i i i i (i a i i c i
i c i i a a a a c a), c i (a i i a).
ci a a a a a a c i a a a
a a i a a a a i a a a , a a a a ,
ci a a a a a a a a a a a c -
ci i i i i i a i a a .
a c a a a a a a a c ci a a
i i a i i c i a a a . i a a a c
i a a a a a i a a , a a a a a
i i c i c a c i i i i. A a a a c
a a a a a a a a a i i c
a i a a a i. ci a a a a
a a a a a a a i i i a i c i a ,
a .
ci i a i i i i a i i i a i i i
i a i i i i a a c a a .
ci a a i i a c i c i i
a a c a a a i i a i a a a a ,
a i i i i i i a a i i i i c i i i
ci a a a a a a a a c i.