

()

.

:

.

()

⊗ :

()

()

()

)

.

:

(

:

.

:

:

(1)

):

.

(2)

.

:

.

(

() () -



()

) :

() (

:

:) :

:

() (

.

) :

() (

()

:) :

:

:

. :

. / () (1)

(2)

. / : (3)

/ : (4)

. -

. () (

()))

:

. () () .
() () .
()

))

) : ()

(

.

:) :
() (

. : (1)

. : (2)

. : (3)

. : (4)

() () -

.()

:

)

() (

))

))

())

()

. : . . (1)

. - : (2)

: . : (3)

: . .)

.((:))

() : . :

.(

.



) :

.

()

.

.

)

.

: (1)

() () -



) :) -

) : .() (

()

() :) .() (

() (

) -)

) -)

))) -)

.) -)) -)

:

:

.

· : (1)

(2)

: : (3)

:

.

-

:

: () :
:
: : . :

()

(1)

() () -

()

)) : (

() (()

(1)

(2)

-



()

()
() :) :

:

:

:

()

)

) : (

:

()

) :

· : (1)
· : (2)

() () -

:

.() ()

:

-

()) -)

:

: :)

. :

:

.()

): (1)

:) : (

): / (

: :

/ () : /

.(:) : /

: :

/ /

. / :

. - : : (2)

. : (3)

.

() ()

:

-

()

.

-

.

/ (1)

() () -

.

-

.

.

.

-

() ()

-

.

. -



:

:

:

-

() ()

() () :

:) :

.

.

:

.

:

): () () ()

:) : (1)

: () .

(: : :)

(2)

(3)

() () -

):

.() (

:

.() (

)

.() (

. (1)
. (2)
. : (3)

. -



:) :

) -) () :) :) -) () :

) -)) -))) : . (

. ()

-
- . : (1)
 - . : (2)
 - : (3)
 - . : (4)

() () -

)
()
:
()
:
:
)
()

/ (1)
- / (2)

. -

()
)
 :
 : . : : :
 ()
)
 :
 () :
) () ()
 () ()
 () () ()
) :
 ()

-
- . / (1)
 - . - / (2)
 - . / (3)
 - . / (4)
 - . / (5)
 - . / (6)

() () -



)

:

) .() (

.() (

:

.()

()

)

) (

(

)

.(



. / (1)

. / (2)

/ / (3)

. -
_____)

. () (

)

. () (

) :

. () (

. ()

. ()

()

:

-

-
- | | | |
|---|-----|-----|
| . | : | (1) |
| . | / | (2) |
| . | - / | (3) |
| . | . | (4) |
| . | - / | (5) |

() () -



()
:):

(

.

(:):

):

.(: : .

:):

:

.() (: : .

.

):

:

:

.



. / (1)

. -

.() (

)

()

() (

- -

.() (

: -

.

)

(

.():

. / : / (1)

. : (2)

. - / (3)

. -



.

.()

.()

:

) (

):

.()

-

()

-) -)

(

(:)

-)

)

-)

()

:

:

):

()

:

. : (1)

. - : (2)

. / (3)

. (4)

() () -

.() (

) :

.() (

- -

)

.() (

. - : (1)

. / (2)

. / (3)

· -



·

) :

· () (

:

·

:

)

· () (

·

· - :	(1)
· :	(2)

.

.() (

. ()

:

:

.() (

) :

:

.() (

. ()

. : (1)

(2)

. : /

(3)

. : /

(4)

. : (5)

(5)

() () -

):

:

⋮

()^()
()

()_⊗ ⊗

):

:

()^()

. : / (1)

. : (2)

. - : (3)

. -



)) -)
(

.

() -)

) -)

:

.

:

:

-

.

:

:

-

:

:

-

.

(

.

:

-
- . : : (1)
 - . - : (2)
 - . : (3)

() () -

) :

.(

:

:

:

):

:

.

:

.(

:

):

.()

:

)

./

(1)

-



()
):

.

.

.

:

:

:

()

:

.

:

.

-

()

-

..... (1)

..... / (2)

..... (3)

$$\frac{(\quad) (\quad) -}{(\quad) \quad -}$$

:

()

:

-

()

. / /
. / :

$$\begin{array}{r} / \\ / \end{array} \quad \begin{array}{l} (1) \\ (2) \end{array}$$

-



)

):(

.

:

.

.

:

.

:

(⁽)

(

)

:

:).

(

(

:).

() () -

.⁽¹⁾(:).

: :

: :

.⁽¹⁾

.
()

:
()

. - / (1)

. - / (2)

. - / (3)

.



:

.

.

):

/

/

/

.(

.

() () -

()

:

-

()

-

()

):

): ()

: ()

:

: / (1)

. / (2)

- / (3)

. / (4)

. / (5)

. -

: : -
 :) ()
 . ()
 () () : -
 . () : -
) :
 : .
) : . ()
 () () ()

-
- . : (1)
 - . / (2)
 - . : (3)
 - . - / (4)
 - . / (5)

() () -

:

.() (

.

:

-

:

) :

.() (

:

) :

-

.

:

.() (

:

:

. / :

:

/

(1)

- /

(2)

. - /

(3)

.

.

-

-

.

:

()

-

-

-

.

-

-

:

.

:

-

.

-

.

() () -

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

.

:

-

:

:

-

:

-

:

-

:

-

:

-

:

-

.

-