
.

.

:

.

.

()

.()

)

.(

()
()

() () ()

(. 51)

()

.

.

.

.

.

.

()

. ()

()

()

:

.

() .

.()

.

.

()

()

()

.()

:

()

:

()

.

2003

13

1424

11

()

.()

.

.

()

()

.

()

()

()
()

()

()

()



(.

:

)

()

)

(
)

.(

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

\cdot
 $) : () :$
 \cdot
 $($
 \cdot
 $)$
 $($
 $\cdot ()$
 $\cdot ()$
 $:$
 $(.$

:

.()

.

)

(...

()

.

.()

()

.

.

()

.()

()

.

()

()

()

.

()

.

()

)

(

() :

.

)

(

.

.

)

(

()

()

)

(

:

.()

.()

()

() .()

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

()

()

() :

.

.

()
()

()

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

() ()
) (-
()
()
()

()

()

()

()

()

()

()

()

)

.(

.()

:

-1

()

):

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

)

()
(

.

!

-2

.

()

):

.

.

.(

() . ()

- -

:

.

)

(.

.

() :

.

.

·
·
: ():
·
()
)
)
:
()
()

:

.

:

.

.

() ()
()

.

()

.

.

()

)

(

()

()

()

()

.

.

.

.

)

(

.

.

.

.

()

:

()

.

()

()

()

.
) : . ()
()
()

()

)

(.

.()

) . ()

:

.

)

.()

.()

.

.

()

()

() ()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

() ()

160/159

..):

.

(.

.

.

.

.

.

.

()

()

()

-

)
.(
()
 ()
)

.(

.

:

-

.

-

:()

-

-

) :

(

$$\frac{\quad}{\quad} - 2$$

() .

()

() .

:

()

:

.

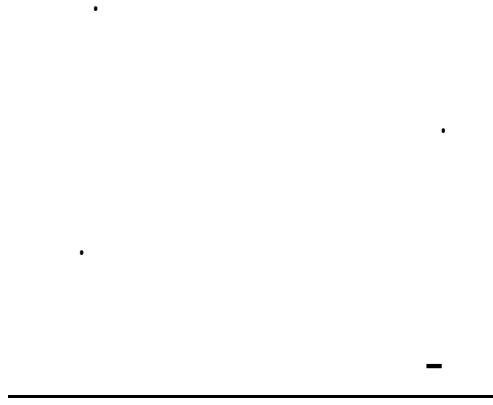
.

.

.

.

.



.()

:

-1

.()

--2

()

--3

--4

():

.

.

.

.

.

.

.

.

-

:

{.

.

}

.

()

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

 :

:

(.)

:

.

.

.

.

.

()

:

)
(
:

()
.()

.()

()

()
()

()

()

.

.

))

.

()))

()

.. } : (103)

{.

)

.

(

:

{ }

:

()

()

-4

-5

.

:

-

.

.

-

.

-

.

-

.

-

.

()

()

}

.{

.
 .()
 :
 :() :)
]
) [. :
 .(

.
 .
 -() -
 :
 .

.{.

-1

-2

-3

-4

}:
{

()

()

{ } :

} :

{ } : {.

.

} :

.

{.

.

:

.

:

.

(45)

} :

{.

{. } :

()

.()

.
}: ()
. {.

.
.
}:

. {.

)

(

:

:

.

}

{

{

}

()

()

.

}

()

{

)

)

(

)

}

.{

)

.(

{ () }:

{ }

()

}

.{.

.

.

{ }

. .
()

.
() .
. ()

31

):

(.

() .

()

()

)

()

()

-

}: (43)

. { .

)

()

.(

:()

()

.()

()

.

.

.(. ..)

.

()
()

:

.()

.

)

(.

() .

.

.

):

.(

.

.

.
.
()



(142)
}

.{.

)
.

()

()

-1 .

-3 .

-2

()

43

(142)

} :

.{.

() : ()

()

()

()

))

()

()

()

{ }:

}

{

()

]:

[

}:

}

.{.

{

.()

)

.(

()

]:

.[

(43)

}:

.{.

: () :
):

∴ .

.

.

∴

∴ ()

-(.

∴

)

-

}:

{.

}

.{.

}

{

.
.
.
} : ()
{.

.

:

()

.
 :
)
 .. — .. —
 .. —
 — .. —
 .(..

.()

.

.

.
) :
:
()

.(
)
(
.

) ()
) : ()

.
(.
()

.

.

.

.

()

()

}:

{.

{ } { } :

() ()

()

)

() (

()

.

:

()

()

.()

:

()

. : } : { .

. ()

: .

.

.

.

.

.()

:

.

.()

} :

.

.

.{.

}

{.

.

.

.

.

()

.

.

.

.

.

:

.

.

-1



.

.

.

.

()

.()

-2

.()

.

):

(

:

.()

.

():

.

()

.

()

.

()

.

)

(

.

.

):

(

.

()

.

$$(\) \quad \frac{(\)}{\quad} - 3$$

()

()

()

()

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

()

()

()

()

()

()

()

:

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

() - _____

.

)

.

(

77

)

.(

.

)

-

(.

.

)

-

(

.

)

(.

)

$$- \frac{\cdot}{(.$$

)

.

(.

.

()

.

$$\frac{(\quad)}{\quad} \frac{\quad}{\quad} \frac{-}{-1}$$

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

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

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

()

.()

.()

30

.

.

.

)

.(

()

.

.

.()

.

.

186

())
() ()
()) ()
() ()
() ()

_____ -
: _____ -1

) :

.(

()

()

.

{ }:

}:

{.

.

.

$$\left. \begin{array}{l} \dots \\ \dots \end{array} \right\} : (\quad)$$

$$\left. \begin{array}{l} \dots \\ \dots \end{array} \right\} :$$

$$\left. \begin{array}{l} \dots \\ \dots \end{array} \right\} :$$

.

$$\{ \quad \} :$$

$$(\quad)$$

]:

- [.
.
:
_____ -3

}:

{..

() .()
()

.

()

.

.

.

}:

.{

(23 / 22)

} : .

{.

} :

{.

)

(

.{.

}

)

()

{

(

.

}:

.{.

}:

{.
 .()
 .
 ()
 }
 .{
 :
 }
 {.
)
 } : ()
 {..
 {.
 . . . } :

{.

:-4

()

()

-5

()

·
:

·

·

()

()

·()

) :

$$\begin{aligned} & \left(\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right) \\ - & \left(\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right) : \end{aligned}$$

()

() ()

)

(.

.

)

.(.

.

.

.(.

)

)

) .(.
.(.

) ()
.(.

(.)

.

.(.):)

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

) :

.

.

(

) :

.

.

.(

.

.

.

) :
(
()

()
) :
(

()

.

):

.(

.

.

.

()

) : : (

.

.

()

..

()

.

() .

.

:

.

.

()

()

()

.

.

() . ()

()

.

.

()
()

.()

) ()

(

()

()

()

()
()

2003

21

