

()

(*)

.

:

.

.

.

(*)

() () -

()

: :

:(ه)

()

٤٤
٤٤

:(
() /

() / (1)

_____ ()

(ه)

(ه)

()

(ه)

:

:

:) .

:

(ه) ()

(-

»: (ه)

() «

:

:

:

: (2)

/ : / : - /

.(/ : (3)

()

()

()

()

/ / / : (4)

(5)

() () -

:()

:() () .

.

()

()

()

»: (-)

()

()«

) () :

() () ()

. / : (6)

. / : (7)

. (8)

. / (9)

. : .
SBWA

(10)

$$\begin{aligned} & \frac{)}{() () ()}{() (} \\ & () () () () \\ & () () () () \\ & () () () () \\ & () () () () \\ & () () () () \end{aligned} \tag{11}$$

$$(12)$$

$$(13)$$

$$(14)$$

$$(15)$$

$$(16)$$

$$(17)$$

$$\begin{aligned} & () () () () / \dots \\ & () () () () / \dots \end{aligned}$$

() () -

$$\begin{aligned} & \frac{) }{ () () } \quad (\quad) (\quad) \\ & () () \quad () \quad () \\ & (\quad) \quad () \\ & \quad \cdot () () \end{aligned}$$

$$((\quad)) \quad \frac{ }{ } \quad (18)$$

-

-

(19)

(20)

$$\text{ZDMG} \quad ((\quad)) \quad (21)$$

$$\cdot (\quad) \quad (22)$$

$$/ \quad - \quad : \quad (23)$$

$$\cdot \quad / \quad - \quad /$$

. -

$$(\quad)$$

$$\begin{aligned} &)) : \\ &(\quad)((\\ &(\quad)((\end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &.\quad)((\quad)) : \\ &: \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &.\quad(\quad) : \\ &:\quad : \\ &(\quad) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &.\quad / \quad : \quad (24) \\ &.\quad / \quad : \quad (25) \\ &.\quad : \quad (26) \\ &.\quad - \quad : \quad (27) \\ & \quad \quad \quad (28) \end{aligned}$$

. - : .

() () -

()



() ()

()

()

()

)):

() ((

() ()

() ()

(29)

()

(30)

)):

()

()

((

(31)

(32)

/

(33)

/

(34)

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

(35)

(36)

(37)

(38)

(39)

(40)

« » (41)

: (42)

(43)

(44)

(45)

() () -

() ()

)

(

:

()

.

()

()

:()

()

.

-

(46)

.(:) .

()

:) (())

()

(

.()

(47)

(48)

.

-

:

(49)

(50)

()

-

(-

:)

. -

$$\begin{aligned} & .(\quad)^{(\quad)} & - \\ & \quad .(\quad)^{(\quad)} & - \\ & .(\quad)^{(\quad)} & - \\ & \quad (\quad)^{(\quad)} & - \\ & \quad \quad .(\quad)^{(\quad)} & - \\ & .(\quad)^{(\quad)} & - \\ & \quad .(\quad) & - \\ & & : \\ & & : \end{aligned}$$

(\quad)

(51)

(52)

(53)

(54)

(55)

(56)

() () -

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

()
:
()
:
()

(57)
:
(58)
:
(59)
:
(60)
:
(61)
:
(62)
:() / : . (63)

. -

:

:()):()

:

:

:() ()

()

:

:

:

:() ()

()

()

()

()

. (64)

:

: (65)

: .

.() /

. (66)

: .

: (67)

.() /

.() /

: .

: (68)

: .

: (69)

.() /

()

- /

() () -

. () ((: :

.

:)):

: : : :

:

: : :

:

. () ((() () :

: :)):

. () ((: ()

()

: (70)

. () / : .

. - (71)

. (72)

: (73)

. -)) : (74)

. () . ((

. - (75)

$((\quad)) : \quad .$
 $(\quad) : \quad (\quad)$
 $: \quad)) : \quad (\quad)$

$. : (76)$
(Rodslop) (77)

$((\quad)) \quad ((\quad)) :$
 $. : .$
 (78)

$(\quad) \quad (\quad) .$

$: \quad) \quad)) : (\quad)$
 $($

.((

- / :).

: /

.(/

() () -

:)) : . () ((

: : :
. () ((

. ()

)): ()

: ...

:

:

)): ((:
. () ((

()

- - ()

.

(79)

(80)

: (81)

(82)

. -

()

(())

:))

: : :

: :

()((

. .

) :

()((

) :

: :

:

...

:

-

: (83)

(84)

(85)

() () -

() () :

()

(86)

(87)

(88)

:) :) (() ((
:) (()): .()
: : .()
: () .()
: : ()
: : « » ()
: ()
: ()
: ()
: ()
: ()

. -



.
) ()
) : () ()

: .

.
) ((

)):

:

:

:

:

) ((

)) :

.

:

:

.

:

:

$$.(\quad) / \quad (89)$$

$$.(\quad) / \quad (90)$$

() () -

()

()

. :
:

() ()

() () ()

. :
()
()

. : (91)

.() / : . : (92)

.() / : . : (93)

. : . : (94)

.() / : : (95)

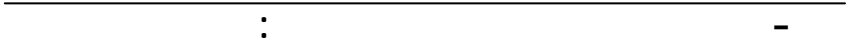
. : . : (96)

.() / : . : (97)

.() / : . : (98)

.() / : (99)

. -



:

-

()

()

. ()

) : ()

.

:

()

:

:

. ()

()

) : ()

.



: (100)

. / :

: (101)

(102)

: (103)

. /

: (104)

() () -

:() « »

() < > :


() ((

()

- -()

. :

()

() : 

-()

.() () () _

:

. (105)

. / (106)

. : (107)

. / : (108)

. / : (109)

()

(110)

)).

:

(): . :

⤵: : : .

: . : (/) ⤵

(/) .((

: ()

-

-

-

-

)

-

-

.(/

- (/ :)

(/)

() () -

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

١١١

. () ((

$$:)): () \quad (111)$$

(/) ((

)

) ((

(

).

:)):

()

:

(/ /) ((

.(:).

$$. / \quad (112)$$

)

$$(113)$$

: .(

. -

: -

()

.

.

(())

.

((

)) :

.

()

(())

))

:

. : (114)

. : (115)

() () -

()
)) (()) :

()
()
()
()

-

-

.

-

-

: (116)

: (117)

: (118)