

.

.

.

.

.

:

:

:

.

.

()

(())

. : . - : : (1)

() () -

·
: (()) (()) ·
(()) · (())

·

:

:

·

:

:

· ()

()

· :

:

·

:

·

·

() ()

() :

(())

·

:

:

(2)

·

(3)

·

·

(4)

	()	()	-	
:	.	()		
.				
		:		
		:		
()				
.				
) :		
		:		') ((
.				
.		:	()	
			()	
		:	()	
:		:	:	(9)
.				
.	:			(10)
		.		(11)
	.	:		(12)
.	-	:	:	(13)
		.	-	(14)

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

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

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

$$\cdot (\quad)$$

$$\begin{aligned}
& \cdot \\
& \quad :
\end{aligned}$$

$$\cdot (\quad)$$

$$:$$

$$\cdot \quad - \quad : \quad \hline \quad \quad \quad : \quad (15)$$

$$\cdot \quad \quad \quad : \quad (16)$$

$$\begin{array}{c}
 () \quad () \quad - \\
 \hline
 : \quad . () \\
 . () \left(\right) \left(\right) : \\
 : \\
 . \quad : \quad . \\
 : \\
 : \quad . () \\
 . \quad : \\
 : \\
 . \quad : \quad . () \\
 : \quad . () \\
 ()
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 . \\
 \hline
 : \quad : \quad : \quad (17)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 . \\
 (18)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 : \quad . \quad : \quad (19)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 . \quad : \quad (20)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 : \quad (21)
 \end{array}$$

.

.

:

:

.

.

()

:

)) :

()

:

()

(())

.

.

()

.

:

()

:

:

()

.

(22)

.

(23)

.

(24)

.

(25)

:

(26)

.

:

(27)

.

:

·

()(())

·
· () ()
·

· ()
·

·
·
·
·
·
· () ()
·
· ()
·

· ()
·

· ()
·

· (36)
· (37)
· (38)
· (39)
· (40)
· (41)

() () -

.

⌋ :

:

() ⌋

.

:

(()) : . :

: .

.()

(()) :

. (()) :

: : : : : (42)

. : .

. : : (43)

. : (44)

.

· :

·
· :

· : ()

· :

·

·

·

·

·

· ()

·

·

· :

·

· () (())

· (45)

· : (46)

· : : (47)

.

.

.

.()

.

.

:

.()

()

.

:

.

.

⌋ :

()⌋

⌋ :

. :

: .

: (52)

(())

: (53)

. :

. :

:

: (54)

. :

:

(55)

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

$$\begin{matrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{matrix}$$

$$\cdot$$

$$\cdot$$

$$\cdot$$

$$\cdot$$

$$\cdot$$

$$\begin{matrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{matrix}$$

$$\cdot \cdot () \cdot \cdot \cdot (61)$$

$$\cdot \cdot \cdot (62)$$

$$\begin{array}{c}
 () \quad () \quad - \\
 \hline
 : () \qquad () \begin{array}{c} \curvearrowright \\ \star \end{array} \qquad \begin{array}{c} \curvearrowright \\ \vdots \end{array} \\
 \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \cdot \qquad () \begin{array}{c} \curvearrowright \\ \vdots \end{array} \qquad \begin{array}{c} \curvearrowright \\ \vdots \end{array} \\
 \cdot \qquad \cdot \qquad \cdot \qquad \cdot \qquad \cdot \qquad \cdot \\
 \begin{array}{c} \curvearrowright \\ \vdots \end{array} \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \cdot \qquad () \begin{array}{c} \curvearrowright \\ \vdots \end{array} \qquad \cdot \\
 \vdots \qquad \cdot \qquad \vdots \qquad \cdot \qquad () \begin{array}{c} \curvearrowright \\ \vdots \end{array} \qquad \cdot \\
 \cdot \qquad \cdot \qquad \cdot \qquad \cdot \qquad \cdot \qquad \cdot \\
 \begin{array}{c} \curvearrowright \\ \vdots \end{array} \qquad \vdots \qquad \begin{array}{c} \curvearrowright \\ \vdots \end{array} \qquad () \begin{array}{c} \curvearrowright \\ \vdots \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \vdots \qquad \qquad \qquad (63) \\
 \cdot \qquad \vdots \qquad \vdots \\
 \vdots \qquad \cdot \qquad \vdots \qquad (64) \\
 \cdot \qquad \vdots \qquad \cdot \\
 \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad (65) \\
 \cdot \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \\
 \cdot \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad (66) \\
 \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad (67) \\
 \cdot \qquad \vdots \qquad \vdots
 \end{array}$$

() () -

:()

.

.

:

.

.

.

.

:

.

.

.

.

.

.

:

(73)

.

.

() () :

() :

:

() :

.

)) :

:

() :

.()

.

.

:

:

:

() :

(74)

(75)

(76)

(77)

(78)

(79)

(80)

() () -

·
· () ((
·)) :
)) :
:
·

(()) : · () ((

·
:
· ()
·
·
:
:
· : () ()
·

·

(81)
· : : (82)
: : (83)
· :
· : : (84)

[illegible]

() () -

⌋ : : () ⌋

: : () ⌋

: :

;() .

. :

;() .

: :

. .

;()

*

*

. :

.

. : : (97)

. : : (98)

. : : (99)

. : : (100)

. : : (101)

() () -

:

: . :

.

.

: . :

.

: . :

.

. . :

: . :

.

: . :

.

: . :

.

. :

.

: . :

.

: . :

.

: . :

.

. . :

() () -

:	.	:	-
		.	
	:	.	:
		.	
:	.	:	-
	.		
:	.	:	-
		.	
:	.	:	-
		.	
	:	.	:
		.	
:	.	:	-
		.	
:	.	:	-
		.	
.	.	:	-
:	.	:	-
		.	
		:	.
		.	
	:	.	-
		.	
.	.	:	-