



" "

/  
/

" "

( )

/

:

:

.( ) . : - .

.( ) . : - .

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

:

- .

.( ) .

:

- .

.( )

.( ) : - .

:

:

.( . . ) : - .

. : - .

.( . . ) : - .

. : - .

.( . . ) : - .

. ( . : . ) - .

. : - .

( . . ) : .

. : - .

. : - .

. : - .

.( . . ) : - .

. : - .

. : - .

. : - .

.( . . ) : - .

. : - .

:

.( . . ) : - .

.( . . ) : - .

. : - .







$(\dots)$  : - .  
 : .  
 $(\dots)$  :  $(\dots)$  - .  
 . :  $(\dots)$  -  $(\dots)$  .  
 $(\dots)$  :  $(\dots)$  - .  
 :  $(\dots)$  - .  
 $(\dots)$  :  $(\dots)$  - .  
 . :  
 $(\dots)$  :  $(\dots)$  - .  
 . : - .  
 $(\dots)$  :  $(\dots)$  - .  
 $(\dots)$  : - .  
 . : - .  
 $(\dots)$  : - .  
 $(\dots)$  : - .  
 $(\dots)$  : - .  
 $(\dots)$  : - .  
 $(\dots)$  : - .  
 $(\dots)$  : - .

:

:

$(\dots)$  : -  $(\dots)$   
 $(\dots)$  : - .  
: - .

.

.

. $(\dots)$ . $(\dots)$

$(\dots)$  : - .  
 $(\dots)$  : - .  
: - .

. $(\dots)$

$(\dots)$   $(\dots)$  - .  
 $(\dots)$   $(\dots)$  - .  
: - .

$(\dots)$  - .  
: - .

. $(\dots)$

: $(\dots)$ - .

.

. $(\dots)$ .

$(\dots)$  : - .  
 $(\dots)$  : $(\dots)$ - .  $(\dots)$   
: - .  
: - .



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











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





:

:

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

( ) . : . .

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

:

.( ) : . - -

..

.( ). : .

:

.( ).

: . :

.( ).

: . :

.( )

: ." " .( )

.( ).

.( ) . : . .

:

.( ).

:

.( ).( . .)



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

: .  
 .( ) .  
 :  
 : . / .  
 .( ) .  
 .( ) : .  
 : . :  
 .( ) .  
 .( ) : .  
 : . .  
 .( ) .  
 .( ) : .  
 . -  
 .( ) : .  
 : .  
 . : .( ) .  
 : .  
 .( ) .  
 : .  
 .( )  
 : . " "  
 .( ) .



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

: .

:

:

. ( ) : . .

. ( ) : . . .

. ( ) : . . .

: . . .

. ( )

. ( ) : . . .

: . . .

. ( )

:

: . . .

. ( ) .

. ( ) : . . .

: . / . ( )

: - . . .

. ( )

: . . .

. ( ) .

: . . .

. ( )

: . . .

. ( ) . .



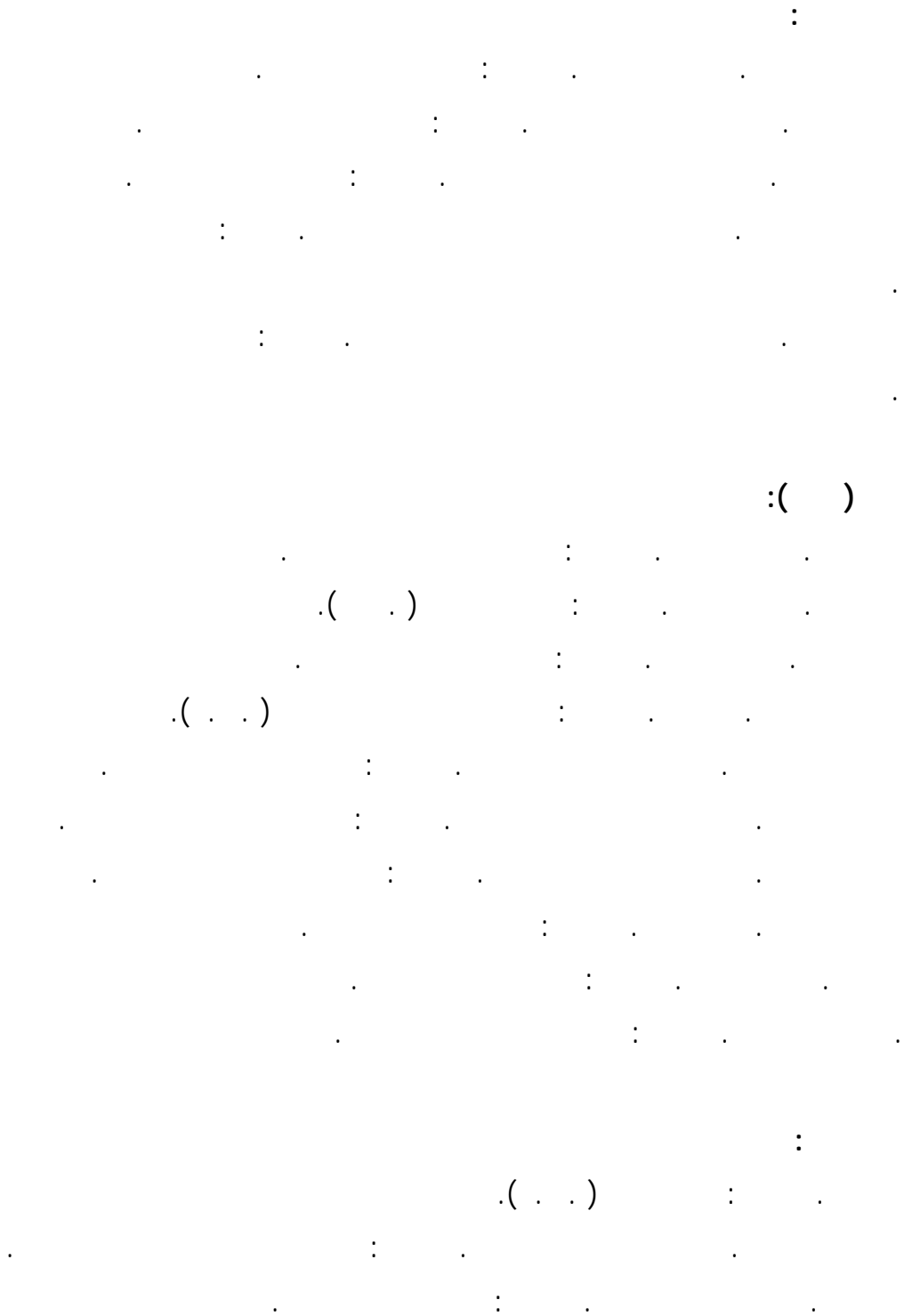














" " : :

.( ). : . . . . .

.( ). : . . . . .

( ) : . . . . .

.( ).

.( ). :

.( ) : . . . . .

: . . . . .

.( ).

.( ). : . . . . .

: . . . . .

.( ).

.( ). :

: . . . . .

.( ).

.( ). :

: . . . . .

.( ).

: . . . . .

.( ).( . . )



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

- :

:

: -.  
 ( ) .

:  
 ( )

: -.  
 .( )

: -.  
 .( )

( ) . : -.  
 : -.  
 ( )

: -.  
 ( )

( ) : -.  
 : -.  
 ( )

: -.  
 .( )

: -.  
 .( )

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

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



( - ) : - . . . .  
 . : - . : .  
 - ) : - . . . .  
 - . . . .  
 : - . . . .  
 : - . . . .  
 . ( ) : ( . ) - . . . .  
 - ) : - . . . .  
 - . . . .  
 . ( ) : . . . .  
 : - . . . .  
 . ( ) . . . .  
 \*\* . . . .  
 . ( ) : - . . . .  
 : - . . . .  
 : - . . . .  
 . ( ) ( - ) . . . .  
 . ( ) ( . ) - . . . .  
 ( - : . ) - . . . .  
 ( )

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

: - . .  
 .( ) ...  
 : -. .  
 .( )  
 : -. .  
 .( )  
 ....  
 .( ) : -.  
 :  
 .  
 .( ) : -.  
 ( ) :(. \_ -. .  
 : -. : .  
 ( ) ( -)  
 : -. .  
 .( )  
 : -. .  
 .( )  
 ( . : . )-. . : .  
 ( )  
 :  
 .( ) : -. .  
 .( ) -. : -. .  
 .( ) -. ( . ) -. .  
 .( ) : : -. .

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

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

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

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









: -.

.( )

:

: -.

.( ) ( -)

// :

“ ”  
： - ： . .  
.( )  
：  
.( ). : - .  
： - . .  
.( ).  
.( ). : . . .  
： . . .  
.( )  
： - . . .  
.( . ).  
- : . . .  
.( ). :  
.( ). - . .  
： - . . .  
.( )  
： - . . .  
.( )  
： - . . . : . . .  
.( ).( -)  
： - . . .  
.( ).  
： - . . .  
.( ).

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

- :

:

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

:

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







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

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

:

.( ) . : - . .

.( ) . : - . .

: - . ... .

.( ) .( . . )

: - . .

.( ) .

: - . .

.( ) .

: - . .

.( ) .

: - . .

.( ) .( ) .

: . : - . .

.( ) .( )

- . . . . : . :

.( ) . :

: - . - . .

.( ) . .

: - . .

.( ) .( . . )

: - . .( )

.( ) .

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

( )

:

:

: -.

:

.( ).

.( ) ( . . ) : -.

.( ). : -.

: -.

.( ).

.. : -.

: -.

.( ).

.( ) . : -.

. . : -.

:

: -.

.( ).

( . ☹ - .

:

: -.

.( )

.( ).

:( . ) - . - .

.

.( ).

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

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

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

:  
 .  
 :  
 : - . .  
 : - . .

. ) : - . - .

:  
 .  
 .( ) .( . . )

:

:

:     -.

.(     )

.(     ).( . . )

.(     )( . . )     :

-.

.(     )

.(     )

:     -.

.

.(     )

:

-.

.(     ).( . . )

.(     )     :

-.

.

:

-.

.

.(     ).( . . )

.(     ).( . . )     :

-.

.(     )

.(     ).     ( . : . ) -.

.

.

:

-.

.

.(     )

.(     ).( . . . )     -.

.

.

.

.(     ).( . . )

:

-.

.

.

.(     ).( . . )

.(     ).( . . )     :

-.

.

.

.(     )     :

-.

.

.

$(\quad)$   $:(\cdot) -.$   $.$   
 $(\quad).$   $:$   $-.$   $.$   
 $(\quad)$   $:$   $-.$   $(\quad)$   
 $(\quad)$   $:(\cdot) -.$   $.$   
 $(\quad)$   $:$   $-.$   $.$   
 $:$   $-.$   $.$   
 $(\quad)(\cdot\cdot)$   
 $:$   
 $:$   $-.$   $.$   
 $(\quad)(\cdot\cdot)$   
 $(\quad)(\cdot\cdot)$   $:$   $-.$   $.$   
 $:(\cdot) -.$   $.$   
 $:$   $-.$   $.$   
 $(\quad)(\cdot\cdot)$   $:(\cdot) -.$   $.$   
 $:$   $-.$   $.$   
 $(\quad)(\cdot\cdot)$   $:(\cdot) -.$   $.$   
 $:(\cdot) -.$   $.$   
 $(\quad)(\cdot\cdot)$

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

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

-

:

:

$\begin{matrix} : & - \\ & .( \quad ) \\ & .( \quad ).( \dots ) \end{matrix}$

$\begin{matrix} .( \quad ). & : & - \\ & .( \quad ). & : & - \\ .( \quad ). & : & ( \dots ) - \end{matrix}$

$\begin{matrix} : & - \\ & .( \quad ). \\ .( \quad ). & : & - \\ & : & - \\ & : & - \\ & .( \quad ). \\ .( \quad ). & : & - \\ & : & - \\ & : & - \\ .( \quad ).( \dots ) & : & - \end{matrix}$

:

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

:

.(    ).                    :    -.    .

:    -.    .

.(    ).

.(    ).                    :    -.    .

.(    ).                    :    -.    .

:

.(    ).                    :    -.    .

:(    )

.(    ).                    :    -.    .

:    -.    .

.(    ).

.(    ).                    :    -.    .

.( . . )                    :    -.    .



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

$$\frac{1}{(1-x)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^3} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+2}{2} x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^4} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+3}{3} x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^5} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+4}{4} x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^6} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+5}{5} x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^7} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+6}{6} x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^8} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+7}{7} x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^9} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+8}{8} x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^{10}} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+9}{9} x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^{11}} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+10}{10} x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^{12}} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+11}{11} x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^{13}} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+12}{12} x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^{14}} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+13}{13} x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^{15}} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+14}{14} x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^{16}} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+15}{15} x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^{17}} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+16}{16} x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^{18}} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+17}{17} x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^{19}} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+18}{18} x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^{20}} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+19}{19} x^n$$

: - . .  
 .( ) .  
 : - . .  
 .( ) .  
 :  
 .( ) . : - .  
 : - . - .  
 .( ) .  
 : - . .  
 .( ) .  
 : - .  
 .( ) .  
 / : . /  
 .( ) . : - . / /  
 : .  
 .( ) .  
 : - .  
 .( ) .  
 .( ) . : - .  
 : - .  
 .( ) . " " " .  
 : - . - .  
 .( ) .  
 :  
 : - .  
 .( ) .

: -.

.( ).

:

-.-.-.

.( ).

: -.

.( ).

: -.

.( ).

: -.

.( ).

: -.

.( ).

: -.-. :

.( ).

.( ).

: -.-.

: -.-.

.( ):( ).

:(.) -.

.( ).

-.-.-.

.( ).

: -.

.( )

.( ).

.( ).

: -.

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

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





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

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

/

- :

:

-.

.( )(. . .)

:

-.

.( )).

.( )(. . .) :

-.

:

-.

.( )).

-.

.( )).

-.

.( )).

:

-.

.

.( )).

( . )

:

- .

.

.( )).

.

.( )).

( . ):

-.

.( )).

:

- .

.

.( )).

:

-.

.

.( )).

:

-.

.



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

:

.

.( ) . ( . ) : - .

.( ) . ( . ) : - .

.( ) . : - .

: - .

.( ) . ( . . )

- .

.( ) .

: - .

.( ) .

: - .

.( ) .

:

.( ) . ( . : . ) - .

.( ) . : - .

.( ) . ( . . ) : - .

:

.( ) . : - .

.( ) . : - .

: - .

.( )

.( ) .

.( ) . : - .

.( )



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



:

.

:

:

-

:

:

:

:

"

"

:

- :

- :

- :

/

- :

:

"

"

:

/

:

:

.

.

/ / :  
/ / :  
/ / :