



()

() (=) ()

)

(

)

()

(

()

:

()

:

()

» :

«.....

()

. ()

() :

:

:



()
()

()

:

« »



« » ()

« »

« » .«

»:

.« :()

() »

.«

:() »

()

« » « » ()

.«

:

»:

:

:

:

:

»:

.«

:

: () :

« »

()

:

()



()

:

:

:

:

()		
() =		

:

-		
	/	
()		
:		



« »

:

(...)

: () « 9 »

« »

« »

« »

« »

:

()

«

»:

»:

: «

«

« »

:

(=)

«

9

»:()

«

»:()

«

»:()

«

»:()

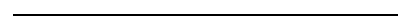
:

« »

()

:()

« »



()

ε

. « 9 »: ;
« »: ;
« » ()
:
:
:

: « 9 » !
!
.() :
:

»:(/)

9

.«...»:

[!]

. []«)

(

9

»:

.«... []

:(/)

.«...»

: ()

:

« »

.()
.()

. « »:

7

[]

»:

.«

« »

« » « » (/)

. «foot =

»:()

« » « » « »

« » « »

9

« »

»:

«...»

7

7

) : () « » () :

:()

() :

()

:

	/					/	/								

:

:

:

/

:

/

:

:()

:(/)

- /

* / = /

:

/

:

- /

« »

:()

/

/

/

/

:

()

: / :
 * / = / : /
 / / /
 * / * = / :

():

« »

« »:

« »:

: « = = »:

= :
 = :
 = = :

()

()
 (* =)

(= =)

« »:

« »:

«. : **7** : [] »:

« »:

:

« »

1

2

« »
.« »: () « »

....: ()

.....

« » « »

=

=

:

/

:



:

()

« » « »



)
(...)

()
()

:

:

«

»

:

() ()
() ()

:

«...»

:

»

»

()

«

()

()

:

:

:

/ $\frac{2}{3}$
/

()

!

(= =)
(= =)

:

:

:

7

()

7

9

9

/

()

:()

:()

:()

...

()

()

()

:()

[] : ()

()

()

()

.()

:()

[]

()

:

»: ()

« »

:

:

«

»: ()

«.« »:

« »

[]

[]

:

.

]

[]

:

[]

«.«

:

[]

: ()

»

:

()

»: ()

«

()

:

[]

[]

()

()

:

[]

:

:

: ()

«.«

»:

:

: ()

()



()

:

:

()
()

() ()

/

:

/

()

() ()

:

()

()

()

.(

()

)

(

»

)

«

()

:

(

()

:

()

.«

»: () :

.
:
:
...:

/

/

=

=

=

)

(

9

(+ =)

-

)

«

»

.(

(

)

(

)

»:

.«

.«

» :

»:

.«

» : « » . « »

()

!

:

« »

()

« »:

()

« [] »:

«.....

»:

»:

«

« »: ()

() :

« () »:

() :

() « () »

() «

» : () ()

«

» ()

« »

«

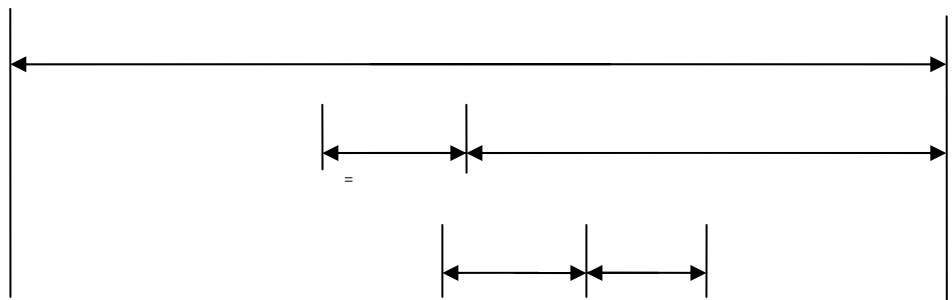
)

(

»

«

			X



()

:

:

«

»

•

«

»

«

»:

«

»:

:

....

:

«

»

(/) :

•

«

»:

:

•

(/)

(/)

(/)

(/)

(/)

(/)

(/)

(/)

:

(/)

(/)

7

)

:

(

()

(

)

)

(

()

()

.« » .« » :

()

7

... » :

.«

- / ●
-
-
-

()

()
 (=)
 » :

()



()

():

()

()

$\frac{4}{7}$

-(/)
