

1.

1

%

)

\*

+

.....

.....

%\$ )

C := 79

%

&

(

2

1

%

&

(

)

\*

....

....

%\$

)

C := 79

%

&

(

" .

3.

1

%

&

(

)

\*

+

,

-

%\$

%%

....

%

&

(

4. 1

%

&

(

)

\*

+

,

.....  
.....

%\$

)

#

C := 79

%

&

(

)

5

1

%

&

(

)

\*

+

....

....

C := 79

%

&

(

&

<FD i gl

(

)

\*

ž

ž

ž

+

....

....

%\$

)

# %

C : 7=9

%

&

ž

ž

(

7. 1

%

&

(

)

\*

+

· · ·

· · ·

%

&

(

)

\*

.....

.....

C := 79

%

&

(

2

2

%

&

(

)

\*

+

....

....

C := 79

%

&

(

3. 1

%

&

(

)

\*



(

)

\*

....

....

C := 79

%

&



....  
....

C := 79

%

&

(

6

1

%

&

(

)

\*

+

,

-

....

....

'5 PÂ AE @ ð NCz\$AE1x\*< -. © '5 PÂ , - ? c d 7  
P = u Ø p © Á P < f L 3 ? 7 P,º "G 1x\*< '5 PÂ6; N ~ Ç  
¶73 ¶ AE'Ö ¿ 2 ) , & ( 1• Ø ¢E¥ , >

## 73 Ñ3VC^ AE

' µ'Ö ¿ 3 ì ð NCz\$AE>, P-. © u1OE , Â )æ 7 P1x\*<\*<Að  
Â1x\*< i# ,2ôFP ] ÁLÜ ð NCz\$AE1x\*< 'Ç  
' µ - ?8¥ ³,º N+>-r • Â < AE Z ã73 Ñ = u1OE.J0¬73 Ñ = ø  
BA é1OE73 Ñ =4ú4ý1OE H73 Ñ ="ÖFP ...B973 Ñ Â ½ • ï '73 Ñ ,  
· p,º •>, Ñ =N^-\$1x\*<73 Ñ = È 73 Ñ =#T 73 Ñ œ -  
73 Ñ , ? Q æ2ô/" Ç  
' µu"ñ • D = 'O N8¥ =• 7 Ö O =4à Á [ D = ü EAü p Ç  
' µAÚ-UCUCY = 99 6F é =73 U µ E¹ ] ' Á Ñ >

ð NCz\$AE G ' • 4ú4ýG µ5 ~1x\*< í ' ð µ  
q?-6,CY AE

' µCUCY 01 Â Âº ¢ .5 ~1x\*< %o31 ,4ú4ý Â Ô ó52 >69 n  
Aú - =5 :[ P5 69 n1• ' , = 2 < e p º 6 < Ž 5 ~1x\*<  
' Ç  
' µGf > @4Ý q1x < f .¤AÚ ¢ .CUCY ð5 ~69 n = = Â ª Ü =  
1 U69 n û ë ,Gf >5L I ¢ .5 ~69 n ' ï ~ =5 :[ P5 69 n  
CY 1 œ Ç

' µ Ø D Ô ó ¢ . ¥6, = q > q ß =6,73G L = < e p ºCUCY  
ð5 ~69 n , - -™ : < e p º + ¢ .5 :[ P5 Â F û ë Ç  
' µ ... ß:s Ô 3 ì ? ©/t P LÒ I Ü = ¢ . 7 P ªH - . © ' ,

)

\*

.....

.....

)

%

&

A

&

(

)

\*

+

,

.....

.....

)

)

\*

+

,

.....

.....

)

#

#

C := 79

%

&

(

10 2

%

&

(

)

\*

+

,

....

....

)

#

C := 79 B7

%

&

(

±

(

)

\*

+

....

....

)

#

C := 79

%

&

(

)

12

1

%

&

(

)

\*

....  
....

#

&

=H

(

)

\*

+ =H

,

....

....

)

#

A7G9 77BD

7=GD 7=GCD 7==D

>5J5 Dm\cb DxD

% kV =GC&-\$S%

&

(

14. 1

%

&

(

)

\*

....

....

)

%

&

15.

%

%

&

(

)

\*

+

,

-

9 W DH

%

&

(

(

)

\*

+

,

....

....

C := 79

%

&

' §§

(  
)

17.

1

%

&

(

)

\*

+

,

%\$

....

.....

)

C := 79

%

&

(

)

18

2

%

(  
)

\*

....  
....

)

#

%

&

(

19.

1

%

&

(

)

.....

.....

)

C := 79

%

&

(

)

20

2

%

&

(

)

\*

+

.....

.....

)

C := 79

%

&

%

&

(

)

C := 79

%

&

(

22

1

%

&

#

(

)

....

....

C : 7=9

%

&

(

23.

1

%

&

(

....

)

C : 7=9

%

&

(

24.

1

%

&

(

)

\*

+

,





