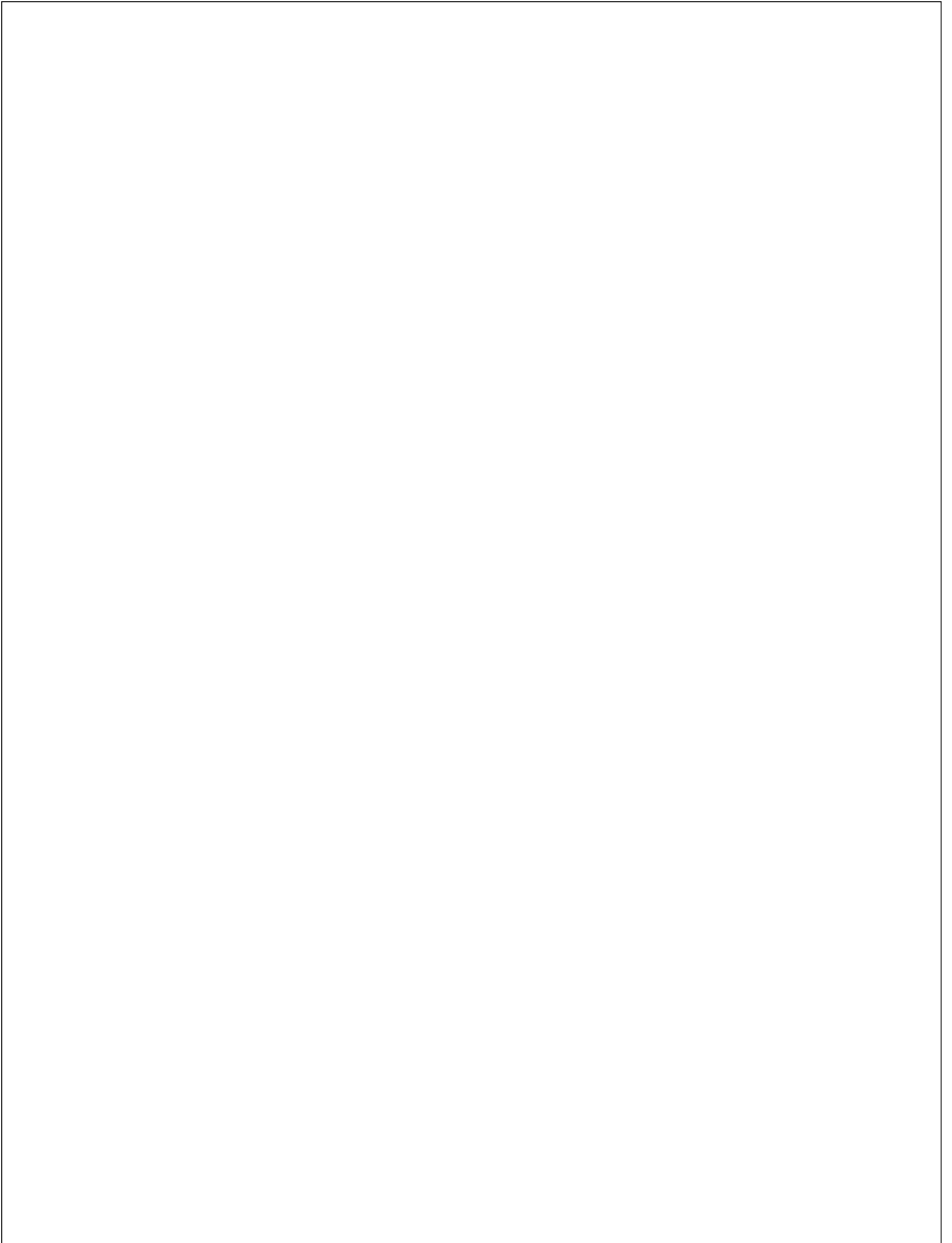


" \$ & \$! " # \$ " ! %
& * & % \$ + + "%) # (& % ')
,





+



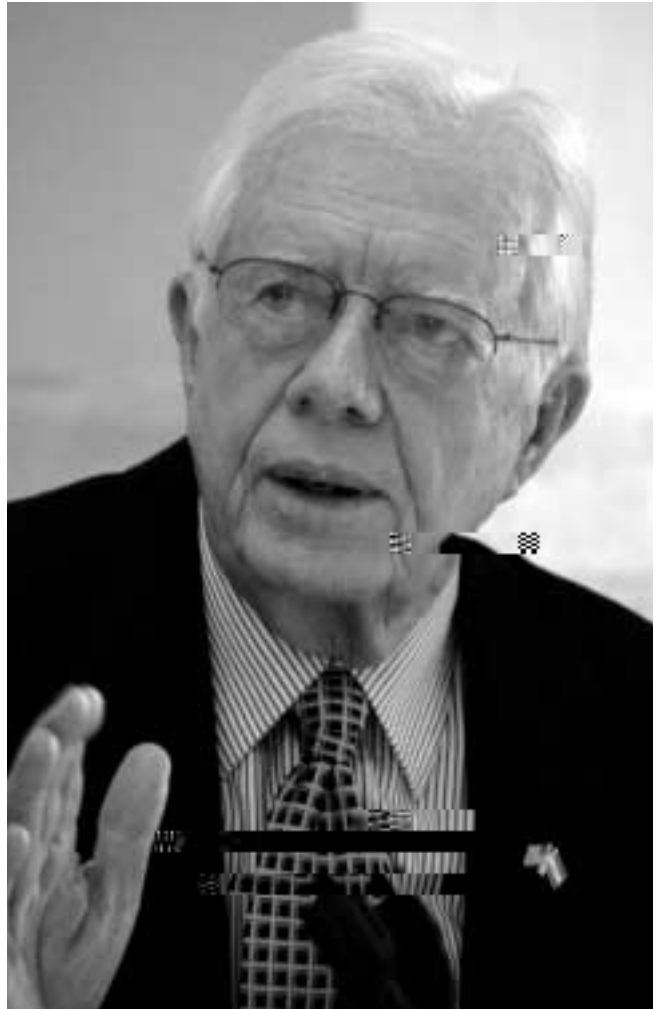
+

(\$ -

*"

- *

; 7::) F ;
 ;
 , A A ;
 7 G F ; B D H =
 < ; ; I < A 6
 ; ; ; ; ,
 ; = A ; F ; ;
 < A A C = <6
 AG , <<)F ; A
 ;) ;)= F B 6
 ; ; < A >
 = < ; A ; I 6
 , + < A ; < =
 ; < ; <> A 6
 ; ; <A)A ; A ? =
 ; ; ,
 I <)A ; << A?
) ; <
 A H A ;
 ; = ;
 < B J) I ; A ;
 > = <AG D <AB)
 A < ; <6
 ,) <<) >;
 ; ; A B = ; ; 6
 ' < C A ; ;
 D A = A ; < ; <C
 A = , % ; ; A ; B D
 I < @ ; ; E
 > ; ; = @ ; ; <J J
 ; () D < <AG
 = = ; I 6
 ; D ; < A ; ? F A ;
 ,
 G ; AC ;
 ; A ? ; <) ;
 A ; > = ? ;
 ; ; , < ;
 < J) A ; @ < ; =



. % . % .

!"
 #
 < ; B ; C ;
) I
 <A ? ; ; < ; ;
 = A = B ; ;
 < 4 5, E < ; D 6
 A ; ? A @ <) A
 < ;) ; ; <A <
 I < , H ; ; 6



+

(\$ -

*"

; ?

```

    ,
    F? D A ;C < A <
    I D F ; ,
    D ) * ;
    @F <AB <A 6
    = < A ?; A
    B A <A?
    < )= ?A ;< F 6
, AC ; ) ;
D ; F D ;;
; ;A < = ; ;
<A ,% ;

```





+





+



+

(\$ -

*"

*

&

* -

) 0: ; ; ; " ;) 6l ; ; ;

) @ ; @ ÷ d Å r} \$•\$• H• \$'a /1ñq™•Ð ÂR%01 ‡%' %3Prà/w™ r} , \$€



+

(\$ -

*"

. #) ;)" = A = ; <=) ; " ;

) A) > ; ; ;)

! " ! !) ; " ;

/%, ') (l)1" ;" -25(")11()9.1(< () - < .9(/(5(")11(;)5(")11()TJ)-24.9()TJ<C9.112



+

(\$ -

*"

); .9 3 &;-2 ; ; ;)) .9 .9C ; >) < ; <C) 35) ; /F3 1 Tf 11 0-3 0 TD-1 74870 Tc[(!)- .4 , \$) /F



+



+

(\$ -

*"

; A A ; I 6
;;); A ; ; A B =
E < I ; <); A B ;

; A < ; /;
<) A ; D ;

; ; B;?

A D A ; ; <A 6

; E3.85 ()0()-240 % , 6 0 -25.1(.1((932 74 .)-14)-25(;)-25(20W6 6)-25.1())-25.1()-253)



+

(\$ -

*"



+

7





+

(\$ -



+

(\$ -

*"

H
 < ; A < J < A D
 D A ; ; ; C ; ;
 8, ; ; ; 6 ; ; ;)
 ; ; A ; ? A ;
 A < . T ; =
 F 0/T ; D < ;
 A A ; ; 6
 ; , ; D ; A
 < I B ;
 < ;) J A ? ; < F
 < A B < A A ; ; ; D
 ; A ; ; ; 0/T =
 . T ; ,
 L " & -
 " B < ; A ; A ; = 6
 ; ; A A ;)
 ; A B F < D F ? ;
 ; A) A A6
 ; = ; ; ; A ;
 ,) ;
 ; ; ; < E ; ; 6
 ; ;) < ; C ;) D A = <
 ; < ; ; ; I A ,
 D I < A < F I) ;
 = ; ; A F ? ; D
 7/T = 78T ; ; A ; ;
 ; 4 ; 7 G 5 ? ; ; 6
 < , A A < J
 F < J > ; , " ; B D
 A ; ? @ A D I
 < A ;) ; ; < < <
 C ;) F ? A < ; ; . =
 / ; ; A A ,
) ; ; D ; ; D
 A ; < ; ; ; I ; ? 6
 > ; A < A)
 A I A ; ;
 ; ,
 I = I D 6

; I < ; C ; , " I
 ; ; K < = ; A K ;
 A < D A < ; ;
 ; A ; F D F ? ; B ; 6
) A < ; G ; ; ;
 A , ?) > F A D 6
 ; ; ; C ; = ; ;
 D ; I ; ; ;) < F ? A < 6
 ; 7, ; ; < ; F B
 < A A ; C ; A
 < ,
 " ; I A F D
 F ? ; A ; ; ; =
 ; ; ; ? ; D I ; ; 6
 ; > ; ;) ;
 A ? A ? ; J A J 6
 ; <) < J ; I ; C
 ; > A B ;
 A ; ; < < ,)
 B) A I ? <
 < ; A ; < A D
 < ; < A G ; C ;
 I < A ; ; A A ;)
 ; < ; A ; D ? ; A 6
 , A D J
 A ; ? < A < < A I
 ; ; = A ; > I B
 A ? D A A A A < B ,
 ; < ; ; B ; A
 I < ; 6* A ;
 > ; ; ? A , 6





+

(\$ -

**

F ? ; D
 ; ; ;
 I I B A A ; =
 C; ; ; D F ? 6
 ;, >) ; I
 < A = <AB ; ; C;
 < ; ; ; G)
 I < F A ; ; ; .)7/
 C;)D <A ;? 7:)03 <)
 7/3 2.9(F).1(-)25.1(<)16.?)3 12.1(611.9(C -25)-2

; < , " A ?; <A I
 % < A 4%A 5) A ?
 D I ; . A I 6
 < A ; G A
 < ,)
 % < I % =
 ; ; A ; ; A 6
 ; ; < < A ;
 A , ; ; < 6
 4=; 5 B ; A?)C
 A < A)= <J ; I? A < F A)
 A ; C; ; ; ; ;
 I ; ; C;)
 % < A A D 6
 ; ; < A < I ; ;
 < I < =D 6
 ; ; A
 % A ; I > ; 6
 ; ; C; D F ? ; , ? ; ;
 % < < C ? > A <
 < < ; C; ; ;
 ; D C F ? B; ; ; ;
)= ; ; I B
 A C; ; ; ; ; ,
 <=) < A ; < ;)



+

(\$ -

*"

\$

(\$



+

(\$ -



+

(\$ -

*"

<C ,

; ; l)

A ;; A =) D <6

AG; A A ; << ; ! =

< ; (; ,

) A ; 1.83]TJ 1(<3)-0.1()-25(1 , 3;)-1 29. H ()-13.9 7()16.9 I A A 5





+

(\$ -

*"

A) I F ?
 ; F A ; < D) ;
 I F A A ; ; < ,
 %) % < A 6
 AA ; A ; ? ; I B A
 ; ; < A = < J 6
 = ; ;
 C ; , % < D > ; D)
 A) I ; ; ; A ;
 ; ; A A ; ; ;
 A ; ; < ; I ,
 < ; ; ; >) < ; I < 6
) I F ? ; / 3 ; ;
 A) A E % A ; ? =
 A < A ; A F ?
 A ; A) 70 . , A A 6
 . % &
 1 ' 1

; A ; ;) F ? < ;
 E < 7) / 0 ; C ; 4 A ; 6
 < B ; 5 = @ ;
 ; ; ? ; < < ,
 ; ;) ;
 % < = A F ;
 D ; ; = < A F ?
 A ; A ; < ; C ; I
 A ; , > A ; D
 % < = I B) ;
 (G) ; ; > , "
 ; A I I < ; % A
 ; D ; ? ? ; C ; F 8 <
 H ' < ;
 ; D
 I @ ; ,) <
 ; ; <) % < < B A
 AE = A = ; < ; ; < A
 A A ; A A B A 6
 ; ; C ;) I ; ; < J < A
 ; ; ? , ; C B)
 < ; A @ ;
 A B A ; ; C ; ; 7 /
 ; ? < J) ; 7 ; , ;
 ;) D)
 ; D < ; ? I ;
 ; ; > ; = F ; 6
 = ? ; I ; ,
)
 > A < = ;
 ; ; I > < C ; I B
 D < F ; ; 6
) ; F < ;
 ; , 7 ;) ;
 ; (G) > I ; < *
 ! J ; B) @ ; () A
 I < > < ;
 2 F ; ,
 ;) ! J ; B
 < A A ; ;
 < A ; ; I ; A A < D
 @ A < A , A ;

+ 2
&%









+

(\$ -

*"

<AG ; 6
 , >B A) D
 ; ; A ; ?
 I U , ;
 <)A A)D @ ?
 V E W A ; ; A ;
 I ; ; ; D A ; 6

7



+

(\$ -

*"



+

(\$ -

*"



+

(\$ -

*"

< <A ; >
; = A ;

859506 | 957 703.353 759.775 8wYTW\$'I\$ (Š%%uW~ P



+

(0 0 0157 | 2297.8;176433 v 46.65g 0 Tc ()Tj ET 5 277.4314 725.3098 7767.



+

(\$ -

*"

7



+

(\$ -

*"

A ; = , A ;
 D > ; = 6
 ; ; L = A , <A ;
 A ; ; A ?
 E << % A
 ; ; < ; ,
 " !
 I ; A) ; ;
 I E D A < ?
 ; A < ; ; F ? ; A < , 7.
 ; <) ; = < 6
 ; A <) <
 AE < ; ; D
 F ? ; , << ;) > ;
 ; I A < ; 9(5(()-10.1(1.)-256)-()-4(;)-4(;)-24.9 J T ;)-6G 701 I 3 ; D T





(\$ -

*"

```

    = ; D C ; ;
, .; < ) ; AE <
D F? < ; I ; ;
  A I ! ; =D
  >
    A < ; ; ;
A ; = ; < , A 6
< I ) ) A
A ; A < = I < ;
; I ; < , < J ;
  A A ) < ; < 6
; ; ; % = A
; ; ; < J < ; A 6
; , < J < A ) I
@A < I ; >
;
  < A ; ; ,
  > A < A A ; ; A 6
  D F? I B <
> I ; ; , % J ; )
; < ; ; < )
; D ; < ; ; F? ; 6
FB; A B ; A ; < ) = D
A A < F? ; ; ;
; ; ,

```

```

    I ; I ; ; ; ;
    ; ; A ; A ; ; , E
< ; ; ; ) ; ; ;
A ; ; ;
  < J < ; A ; ;
  < , > ; A
; ; % ; ; D 6 F?
; ; E < < J ; ; A
A ; ) D A ; ) ) F? ;
< J ; A ; , A ) < ; ;
F? ; ; G < A 6
; ) D D ( G )
; A < 6 .
< ; ; ; ; ; ;
) C B) D F? ; A ;
> ( G 7) < ; F ;
< A ; C 4 ; ; A ;
  A D = ;
; ; 5, < ) ; A 6
  < D B F? ;
A / I ; A A A 6
; , B D A ? I ; >
  A < ; = @ ;
  < ; ) A A 6
; A A ; D
AA < ,

```



+

(\$ -

*"

;? /; < ; I B
E < 7 G D ;
<



7





+

(\$ -

*"

?B; A < ;
 < A <J ;,
 A)A 8 <A A ? 6
 ; ;< H F J
 @A < ; <
 I , < A ; ; ; 6
 ; A ; ;) 6
 I < F < ; I B
 A ? ; A ? = <) ; J ; F ; <6
 ; ; A A I ;
 >) A < =
 % A ;
 D ;
 8) = A <
 A ;
 A < < < ;
 ; A
 ; \$, <)
 < ? < <
 JA < ; A < ; 6
 <) ; I ; < ;
 A ? D A A ;
) ;) ; A A ; ; < A 6
 ; @ = , + = D ; D 8)
 < ; ; > A < ; ?
 J ; ; ; A ; ! =) <
 F ; D ; A ; C ;)
 I D J ; A ;
 @ A ? A ; D ; 6
) A <) ?
 * = ! ? ,

2. Resolver el problema del qu—rum

; A ; < ; D ; A
 ; ;) F = ; ; ;
 VA < ; D < W) D F F F
 ; ; A < ; 6 ; ; G
 , ;) > I < ;
 =) A D < < ; F = J
 ; ; ; ; < A < <
 I A A < A 6
 ; < ; A , >

A < I ; A <
 D A < ; F A)
 < < A < A < J
 > G ,) F = D D 6
 ; ; ; D ; ; >
 I < ; ; ; ;
 < ; ; ; <
 ; ; ; ; <
 <) A
 ; < ? < E < A I <
 D < ;) = D ; A < 6
 ? A ;
 A ? ; < ; 6
 ,"
 < ; A ; ?
 ;
 > ; ;
 = A ;
 ; D <
 D < J < ; A)
 A < ? < = ? ; < ; 6
 ,

3. Mejorar la transparencia en las operaciones





+

(\$ -

*"





+



+



+

(\$ -

*"

; A ;

/.





+

(\$ -

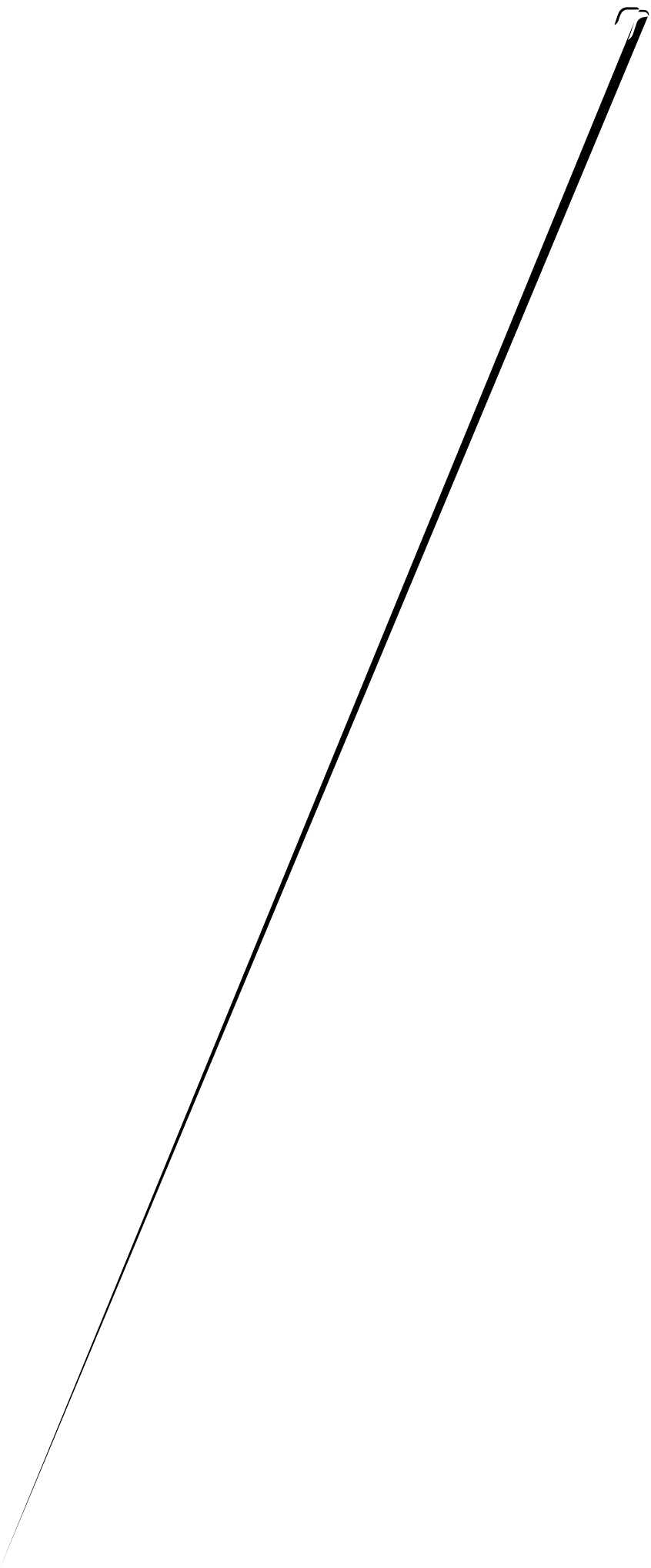
*"

; A B < C ; : D A
 ; ; ;
 < ; I < * JI 4 *5 =
 < ; ; ;
 A B D ; ; 8 ; A6



+

(\$ -





+

(\$ -

*"

```

; , ?; A      N
  D A ;      ; A B
< A D A      > = ););
A      ?      A <J A      = A;?      6
  I <      <= E< ;      ,
      ; < A ) ;      J
  JI ) ;      < ;      ;
      ; ;      A B ;      ) D ;
  <      A A      ;
;      A ? ; ;      < ,

```

```

# %      ( $
% "*"
; G A ; ; A B <      < ; ; ;
@ )      < C <      6
  D ; A ; A ; ; ) A ; )
; ;      = < ;

```

/:



+

(\$ -

*"

```

<A ) B J
; ; A < A ; I 6
< )D J G A;? A;
< ; < ; 7) )
; A ; ; ; < H
A ; < ; G 4 <;
<; <= 5, J < I
; A = <; <= ; A 6
; , ; ; A ; <
; <A > 6
< A 4 %5 =; A < 4 5
I I ; D A D 6
; I G ; )=A ; ? ;
< ; D <A A ; =

```

```

< ? , <A <A 6
D ; ; ; < D
J ; ) ; <; D
; ; ; A < ;
A ? ; I A )D J ; 6
; A ; ; <A
< A = ; A < ,
; < ; I < * JI
4 *5 A @A < )=A
<> < ; A ; C 6
, <A < ;
< ; ? A ; ,

```





+

(\$ -

*"

9

%

\$

(\$

; ; ; ;
 A B ; A A
 <> @A < ; < ; ? A 6
 B ;? ; , ; D A A ;
 D ; 4\$5=>
 A ; 4 \$5) ; B ,
 ; \$ = \$ A ; D A
 B ; A N A <) D A A 6
 A I ; \$ B
 J I A ; < ; ' ;) B
 ; \$ A ; \$
 ; ,
 < C ; ;
 ;? ; A D A
 J I A ? I = ; D A < 6
 ; ; ; A D C B
 J , ; ; ; ?
 ; > A
 < C ;) = ; A > ; < >
 A ; A ; A
 ; ; A B , B ;
 < C ; ; <) C ; ?
 I < ; \$ D ? < J A ;
 < ; ; A = A A < 6
 ? < A ; ? ; ;
 I B = A ; I < ,
 ; \$; < A
 ; D A ; B J I A ; I 6
 ;) < ; < A ; ;
 , D D A ;
 ; A B ; ; A < ;)
 D ;
 ; < A ; ; A < ,
 77) 3. \$; A ?) /) : : I ;
 ; D < ,
 D A ; ;) D I < A ;
 ; \$ = \$; <)

> ; \$ >
 ; < A D >
 ; ;? ; , D
 < A ; ; ; <
 I ; <) ;
 A ; A D A ; D A 6
 A A A ;
 B < A ; ; F ? A 6
 ; \$,
 B D A ?) % ; B) F ;)
 F) % =) , , , = %
 ; \$; C ; < 6
 < A) I ; A D A ,
 ; < ; \$;
 D A) % A)))
 F) % =) * ;)) B =
 , , , < ? D
 A , ; ; A B
 4 5 ; ; I A J <
 A ? I = F B < F D
 < < A D ; I ; A
) D < C ; <
 ; A ; ; ; , B < C ;
 > ; < @ < B A ; ; ; D ;

 7, < A D F B < ; \$ = \$
 = A) (C) (I ;) () F F A)
 F ;) ; ;) ; ; ?) ; ; ;)

7



+

(\$ -

**

9

R"

%

| | Nombre | Desplazamiento | Ruta |
|-------------|---|-----------------|--|
| 1 | Tatiana Rincón y David Ives | Nueva Segovia | Ocotal y alrededores |
| 2 | Ascensián Toledano y Tom Walker | Madriz | Somoto y alrededores |
| 3 | Amparo Tortosa Garrigos y Matt Maronick | Esteli | Esteli a Condega |
| 4 | Gabriel Zinzoni y Peter de Shazo | Matagalpa | Matagalpa a Sebaco |
| 5 | Jennie Lincoln y Benny McCabe | Jinotega | Jinotega y alrededores |
| 6 | Anneli Tolvanen y Bill Smith | Jinotega | Jinotega a Yali |
| 7 | Julie Cupples, Casey Margard y Kelly Margard | Leon | Nagarote a Leon |
| 8 | John Graham, Rob Kincaid, Rick Hutcheson y Amy Jackson | Leon | El Sauce a Leon |
| 9 | Ken Frankel y Benjamin Naimark-Rowse | Chinandega | Chinandega a Somotillo |
| 10 | Carlos Walker y Helen Keogh | Chinandega | Chinandega a Corinto |
| 11 | Coby Jansen y Santiago Alconada | Boaco/Chontales | Boaco a Comalapa |
| 12 | Laurie Cole y Jack Spence | Boaco/Matagalpa | Boaco a Muy Muy a Esquipulas |
| 13 | Jacob Bradbury y Veronica Querejasu | Chontales | Juigalpa a Santo Domingo a Santo Tomas |
| 14 | Rose Spalding y Alexandra Escudero | Chontales/RAAS | El Rama a Juigalpa |
| 15 | David Evans y Sandra Flores | Rio San Juan | San Carlos |
| 16 | Daniela Issa y George Vickers | Masaya | Masaya y alrededores |
| 17 | Mžlida Jimžnez y Richard Feinberg | Granada | Nandaime a Granada |
| 18 | Enrique Bravo y Lawrence Coben | Rivas | Rivas a San Juan del Sur |
| 19 | Cymene Howe y Stephen Randall | Carazo/Masaya | Jinotepe y alrededores |
| 20 | Rene de Vries y Craig Auchter | RAAN | Puerto Cabezas |
| 21 | Anais Ruiz y Dennis Young | RAAS | Bluefields y El Bluff |
| 22 | Laura Neuman, Vibeke Pedersen y Courtney Mwangura | Managua | Managua |
| 23 | Chris Mitchell, Paul Lubliner y Laura Ertmer | Managua | Managua |
| 24 | Kristen Shelby y Jessica Allen | Managua | Managua |
| 25 | Peter Quilter y Will Durbin | Managua | Managua |
| 26 | Sharon Lean, Rachel Fowler, Marcel Guzmán de Rojas y Sarah Rivard | Managua | Managua |
| Liderazgo 1 | Presidente Carter y Jaime Aparicio | Managua/Masaya | Managua y Masaya |
| Liderazgo 2 | Presidente Ardito Barletta y Shelley McConnell | Managua | Managua |
| Liderazgo 3 | Presidente Toledo y Jennifer McCoy | Managua | Managua |

RAAN = Región Autónoma del Atlántico Norte; RAAS = Región Autónoma del Atlántico Sur.



+

(\$ -

*"

! %"

9 !

(\$ -

!

4 9 \$ 4 # :==>

- 9 \$ 4 " 2 F

@ \$:==>

; N [REDACTED] + ; ; \$N [REDACTED] [REDACTED]

A < ; \$N [REDACTED] % A N [REDACTED]

E< ; \$= N

E< ; A; N [REDACTED] E< ; < ; << N [REDACTED] [REDACTED]

<A A <; ; 4< 5N [REDACTED] E< ; A N [REDACTED] [REDACTED]

7, E< ; A



,% D J I ; A ; 4 5 A N

4 B 5 [REDACTED] ! 4 5 [REDACTED] 4% 5 [REDACTED]

% 4 D 5 [REDACTED] 4 5 [REDACTED]

0,% D J ; A \

[REDACTED] L = A 4 5

[REDACTED] A = < 4 5

[REDACTED] 4 A I D 5

., D ; A ; D A ; ; << ; \$4< 5\N

; \$ [REDACTED] 7 << [REDACTED] ; << [REDACTED]

/, I = ; ; D NN

[REDACTED] F A < [REDACTED] A A < I 4 @A D 5

[REDACTED] A A < [REDACTED] A < I 4 @A D 5

, DCF \$ A 4A << ; \$=< D A 5N

[REDACTED] 3% = 3N0 %

[REDACTED] 3N0 % = 8N0 %

[REDACTED] 8N0 % = 7N %

[REDACTED] AC 7N %

[REDACTED] < ; ? J





+

(\$ -

*"

- \$ 4 <

/





+

(\$ -

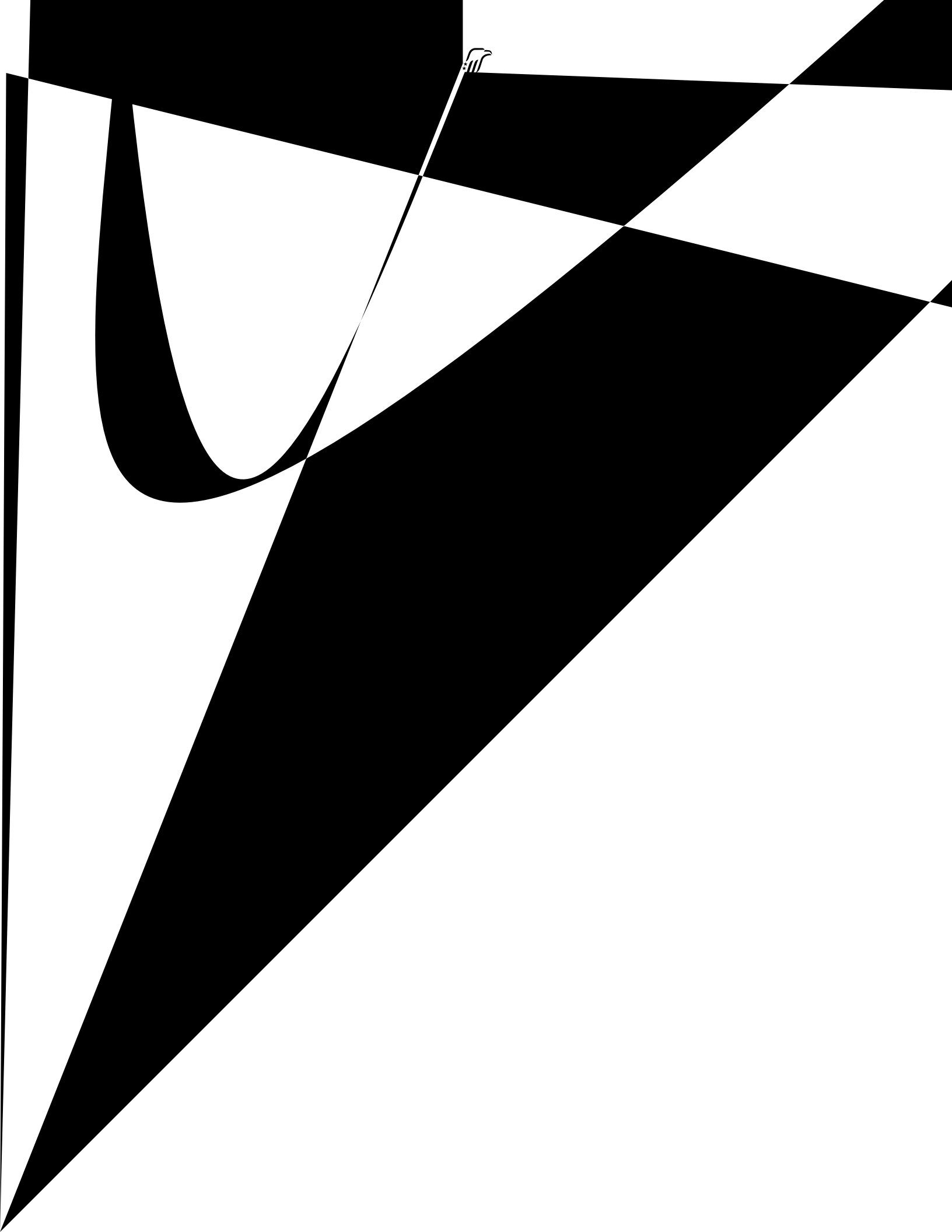
*"

, A& 9 & 9, & G (, (, 1

7, E< ; A; N



7





+



+

(\$ -

*"

; < ; I B
 A < ; A
 ; ,
 & F A A
 < ; F < 6
 ; < D A ? ; ;
 A 6 < A G J ; ; ,
 E < <) < = ? ;
 H F ; < 6
 ; I ; ; A ?) <)
 < = F F I ;
 ; ; ; A < ; 6
 @ > = ; ; A
 ; A < J) I A ; ,
 A I ; < ;
 ; ;) ; ; A A 6
 ; ; A B D A =
 A ; ; ; < I ; < ,
 ; ; ; A D ;
 I B A ? I J H G)
 << < A D A ; = 6
 ; ; A A < > = A <
 ; A ? ; ,
 ;) D A ;
 ; F < I A ; ; ;
 ; H) C ; ; <
 ; A ? = ; ; D
 ; A A
 A B < ,

".*
 %) ; A D
 ; <) D 6
 D < ; ; > A <
 < A ; A A I
 I B ; ; A , ; 6
 < ;) D J < A G ; ;
 < ;) ; ; A ;
 C ; A) <
 ; ; A ; A < D
 A ; ? A @ < I ; A
 ,

? & I F C ? J / ; < B)
 E < I ; H C ; ;
 ; A ; 6
 ; , ;
 < ; ; A ; 6
 = A ; F ; ; A ; I
 ; ; D I < @ , E
 I < ; ;
) E < ; ; ;
 ; A ; ? 0 = 7 / T ;
 ; ; ; A ; < ; I A 6
) ; ; > ; < ; ; < J
 D A D F C ; ; F ;
 < > ; ; ;) <
 F ? ; ; I ,
 I ; < > A < <
 ; ; A < D A
 > C < ; ? . 7 ; =
 ,) ;
 A) = D) A A)
 ; ? E ; ; A ;
 C ; J ; D C < A ; ; ,
 ; ;) ? A D > A <
 @ A ; H A
 D C ; A C ; = A ;
 ; = D C J F ; A D
 A < ,
 : & - E I < 6
 A ; ; ;) ? ; ;
 < G) < ; ; I I 6
 < A B A B ;
 , = A F ; ; C ;)
 J < A A ; ; = F
 < < ; , F F) D ; < J F
 A ;)
 D A A , < > ;
 ; < ; < , " B < J)
 ? A D > A <
 I < ; ; ? ; < ; ; D A
 < A D < 6
 I < D ;
 J ,



+



+

(\$ -

*"

B (F ; A ? ; E 6
 < < F ; < ; A G < ;
 D I B A ? J ;
 D I < ; A ; = <6
 A G , = D
 I < ; A ; = <A G 6
 ;; ; <) ; < D ; ?
 E < ; ; ; A A
 , ;) ; @ ; ;
 X A ;) ; ; = A
 ; X ; > A 6

3 02 Tc 0 Tc [(3)17A 25() 2 647.88 24=< *9(A)0()2|% ,%š %\$-§fs! 2*2\$” ,’B] Å”^% %% (%UfAq2R%A



+





+

(\$ -

*"

< A = F< A ;
;? %) < ; < ; A 6
) <AG; A ;
< ; <C ;) ,



+

(\$ -

*"

```

;A      A      <
A <    D      ;A ; '= 6
;      $,      D
A      J      I      6
;;      ) A      D
; ;      ,
@      4
<A <    A      2      ;? ; 6
; ; ;      4 $5
<;; D      ;      <A ; =
<J      ; 4 5;      ;

```






+

(\$ -



+

(\$ -

*"

```

K          F=D   @ A 6
; ; E > ; ;)= @ A ; ;
<J J ; ( ) J @ A 6
; ; ,", <<= < 6?; A
          ; /; <
, ;          < C
J / ; ; A ; ; A?,
V A A ; @ A ; ; <C
;< D ;<J A? ;
<A ; ; ;

```



+

(\$ -

*"







+

(\$ -

*"

; < D < = ; | 6
A ; ; ,
A @ < ; < < ; ; < <
; \$ D < F ? ; < ; A
) ; ; ; % =



+

(\$ -

*"

1 4 # L 7:8) @6 ; ;
; " ; <=< = A) =)

l ; ; ;

" ; ; ; < 2 959/ 1(2 5.132); ;

81()]TJ T* -0.0-25 (•P bw%hwrV,v'r© '™ 6v™r %P i— HU—9Y2Ñi(•Y ò•1y •0

