

INFCIRC/254/Rev.10/Part 2<sup>a</sup>

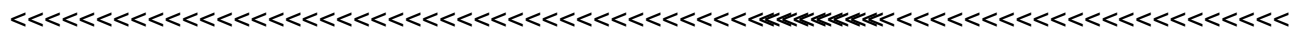
General Distribution



" # \$ # % ! &  
& ' !

% T 1.233.177.13.92 T 4.77482( ) 30.7141( ) 4.77482( ) -26.5267( ) 30.7141( ) -15.0301( ) -54.5265( ) 21.5  
5 : \*

- \$ & # \$ - ;  
5 ( 8# / & 8 &  
( & + # \$ !



53,5" =>= & & - \$ 8# \$ & )\$# +  
\$ # , , 9 , # #



---

<sup>1</sup> The European Commission and the Chair of the Zanger Committee participate as observers.



Sincerely,

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, overlapping loops and a long horizontal stroke at the end.

Ambassador Young-wan Song  
Chairperson of the Nuclear Suppliers Group



++ \$ % \$ + ( \* - % \$ ))( -+ - % %) \$  
 . ( \* 3+% ( \* \* % . )% (- - . + )%  
% % (% \* , \$ \$ % \$%) ) . ++ \$ % 3 ( + ( )  
% % ( 0 % \$ ( (+ \$ % 1 ) ) ( % % ((% . ( \* 8

<= # \$ \$ \$ ( + + 0 % \$ ( % 5 % ) % ! 0 < != . % % \$  
! 0 ) % \$ % \$ & % %) ( # +% 7 6- ( \$ && <! 0  
%)! % (%=. \$ % \$ ( ) ( ( B% ! 0 <! 0 %) % % \* = . ! 0 %  
\$ % \$ 6 ( 5# +% 5 B% <! 0 %) \* 1 % 1 = . 6) ( ( 5  
# +% 5 B% ! 0 <! 0 %) & = . \$ ! 0 % ( 5# +% 5 B%  
6 <! 0 %) -+ 1 = % % - % \* 0 5 & \* ( )  
% 5 + % ) % \* - . \$ 6 6 ) \* \* - ) % ( ++ ( & %  
+ ( ) ( ( ?

<&= # \$ \$ 0 ( + \$ % + 0 % \$ ! . ! 0 %) ! % ( % . ! 0 % )  
% % \* . ! 0 %) \* 1 % 1 . ! 0 %) & . ! 0 %) -+ 1 . % -  
% \* 0 5 & \* ( % 5 + % ) % \* - \$ 0 ) ( %  
% + \* + \$ ; < & = & % \$ % + % % & \* \* %  
( % ( \$ % . % , % & . & ' ( % 6 6 ) \* ?

<(= # \$ \$ \$ / +- . - . % ) , . % (\$ % % \* 0 % & )  
++ % + ) % \$ 5 , \$ \$ \$ 5 ++ % + ) % \$ 5  
?

<= # \$ \$ \$ / +- . - . % ) , . % (\$ % % \* 0 % & ) % &  
(\$ % % % + - . \* . - ) ( . ( % ( % . % + % . %  
- ( % ) 0 + % ( \* % ( \$ - ) ( 0 ?

<= # \$ \$ \* % - ( % . - . + % ( % ) \$ ( + ++ %  
%) ( % 5 + % ) % , \$ \$ \$ ( +

++ , -+ - (\$ % % / - ((% ( , \$ \$ %- ( ( \* + ( ( ++ (% \* % \$ )% - % % 2 ( (\$5 4

A! !6

C \$ +( % ) - \* \$ \$ ) , % +% 0 ((+ & 1 %) % . ((% ( , \$ \$ ( (+ % - \$ %&' ( %) \$ . \$ ++ % %& . & )% \$ % \* \$ ) - ( % , \$ % , + ( ( . \$ )% % , \*8

<= - )%- \$ 5 + ( )0 \* \$ 5 % ( % %) \$ +%+% ) ?

<&= ( 3+ ( 0 \* \$ \$ +%+% ) % 0 + ( \$ % ) , % & 0 2 ( 3+% ( 0 4 % 2 )





% 8 !\$ % 0 -%)> < = \$ 6 3 ( . \$ +\$0 ( / 0  
) \$% & (% \$ %)) ( (%-- (% % @%, . %-  
-(\$ %% + - \* \$ ( %- 0 .,\$(\$ %

%--% 0 && % < \$ + )3 % \* G = \$ 6 3 )% %, 8

6 5 + <= 5 ( ((  
6 5 \$-( 6& ( ( 5  
(- 5 ( - <= 5 7 \*\$  
(- 5 / ( - <= 5 6  
(- : 5 (&(( - <= 5 "% -  
H 5 \* <= 5 6 \*  
H 5 \* <= 5 !+  
\* 5 \* -<= 5 :  
\* 5 (( % %) \* 0 <F E C C - = 5 6(( %  
/ 5 \*\* &(/ <= 5 6( 0 < % ( =  
5 \*\* + ( <= 5  
0 5 \* 0 <= 5 6& % & % \* %  
\$ 5 \$% <= 5 !-  
@G 5 \$ G 5 / (0  
5 '% <= 5 \*0. ,% 1. \$  
1 " 5 1 % ( % % <= 5 \*0. 1.% .  
\*  
\*  
0 5 1( )21..96156-12.7904(0)21.4585(<)6.720.7134( )-15.0301(( )8.96151( )-4.77416( )-15.0301(%)-0.2  
\* 4.51(0263.285( ).39(5)6.7291( )--4.51(026 )-1381.39(\$30.7134(2( )-26.526  
\*

0 5 1( )21..96156-12.7904(0)21.4585(<)6.720.7134( )-15.0301(( )8.96151( )-4.77416( )-15.0301(%)-0.2  
\* 4.51(0263.285( ).39(5)6.7291( )--4.51(026 )-1381.39(\$30.7134(2( )-26.526  
\*

!	5	<=	5	:*	()	3	0
"	5	% <=	5		(	(+%	
#	5	, <=	5		%,		



A !

2 & % % ) - 0 - 4

- ( % % N-% % ) - O. N0 O. N % \* O. N %, O % N + O

8

N - O % N-% % ) - O 55

\$ - ( - % ) & . 0 P- -

N % \* O 55

& < 0 + ( 0 5 = % ) ++ % 3 - 0 + N O

; N O 55

& % ) N ) - O < 0 + ( 0 % = \* ++ % 3 - 0 +

N! + O

- ( % ( % ) ( % ( % N ) - O. N O. N % \* O. N %, O %  
N0 O. ( . 0 + + \* , \$

N!%, O

& % ) N ) - O. 0 ++ % 3 - 0 +

C NM O

& % ) , N O

N - O

2 & % % ) - 0 - 4

2 \$ + & ( %- 4

2 \$ + & ( %- 4. ++ \$ . - 2 ( \$ % % \* 04 % 2 % ) , 4 \$ \$ &  
- & , \$ % ( % + % ) \$ - % < % + 0 \* \$ ( % % % - %  
2 ( \$ % % \* 04 % 2 % ) , 4 ) %- & \* 2 \$ + & ( %- 4 =

27 04



<&= ! + %\* - <+ \* +\$ =8

<= < %( 0%) = \* - - \$ & \$ + ?

8 \$ ( %) - (\$ %% , \$ (\$ \* % + ( / 0 ) ( . \$ )  
\$ & / %% \$ --+ -

<= : - \$ & - ( - - ) %- % - %) \$ 3 % \$  
% \$ , \$ % \* % \$ \* + % % ) % ( \$ - % % \$ \* + % % ?

<:= 63 % & \* - \$ & - 5 \* %) 3

<(= % %) \$ <+ \* +\$ =8

!\$ %) \$ - - - ( 8

<= 2 % % \* (( (04 <6=?

<= !\$ - % <=

2 % ( % 4

- + % ( % +\$ (\$ 8

(% ( %  
+ % ( % \* \*  
- ) (  
\* %  
-& 0 <-% \*=  
+ ( %  
\*  
/ 0 (

2 %\* -4

6 / ( %) ( % % ( 0 % + % ( . % ( % & % . ) % - 3 ( & & 0 ( % ( % - +

2 % % 4

!\$ ( - %) - \* (? % \* - . \$ \* ) ( &  
< ) 6- ( % <6 = 5EF =

N % \*O

2 & % % ) - 0- 4



2 %), 4

6 (% ( % %) % % -% 2+ %\* - 4 % 2- (%+\*% 4 ) 3 0 \* & - - %) 3+ %

N O

2 & % % ) - 0 - 4

N! + O

2 & % % ) - 0 - 4

2! (\$ ( (4

2! (\$ ( (4 - 0 1 )% - (\$ 8

A>! 67 R> : !

6 R> : !.6 :7 6A : !

6 @\*\$5 0 % \$ \* , %,

6 %5\$ !"(-. % \$ )%

6; %&% .N 5)) (% O (% %

6 -% - + % ;

!!6A A>! R> : !

%,5)% - \* -(\$ . + 5)% - \* -(\$ (+ & %) )%, 5 ;  
)% - \*) ( % . -

:( \$ %%

; A- % +( % -(\$ . - .% 0 - C

% % -%+\$ ( % ) ( . +% , ++ \$ )% D

% (+ . / +- E

C "& % 0 -. / +- . (%-+ % E

D "( - % % \$ (% % -%+\$ - \*( - \* E  
( \* ) ( / +-

:6! 67 F

A !#6 F

A 2%), 4 +( 0 \* % -% ) )% \$ 2 4%) / +- F

A 2%), 4 +( 0 \* % -% ) )% \$ 2 %+- 4. F  
2+ % ( % 4. % 2 4%) / +-

A; 2%), 4)% 0(%-& % %) ( % ( ( % 0 - & \* F  
(\$ ( % (\$ ( %) ( % 2 - ( (% % 4 )%)  
-(\$ %%

! @ 7 M

2! (\$% %\*04 ((% \* % \$ !(\$% %\*0 % % )% \$ 2 %+- 4. F  
2+ % ( % 4 2% 4%) / +- .- % 2%) , 4

6 9 !!

:6! 67

---

6 R> : !.6 :7 6A : !

6 (& - %) - % / ( -

6 ( 0

6; %-+% ( \$ )% - %) &

!!6A A>! R> :!

! -)( % + . / +- \$ )%

7 \$ - %%+ + % )( % + . 0 - / +-

; >6 >: ! 66! R> :!6A : !  
< \$ \$ ! \*\* 7 -=

---

```

;6      R> :!.6 :7 6A : !
;6      / (0($ * % * %
;6      7 . + ) % ( %
;6;     "
;6      + (% ( * % % ( %- *
;6      @$5+%, ( ( +% , ++
;6 C    @$5 % * ( ( +% , ++
;6 D    (
;6 E    "( - + +
;6 F    %,5 (% 50+ (%-+ % ( - + +
;      !!6A A>! R> :!
;      (% 0 (( )% ) % +% ( %
;      %% )& ( % % -& 0 / +- . %% *$ * / +- .
;      & %,5)% - * -
; ;     ) * - + & ( * - ($
;      - , * - ($ / + -
;      ( %- * ( %%+ + %
; C     : +( %-
;      :6! 67
;A     !#6
;A     2%), 4 +( 0 * % -% ) )% $ 2 4%) / +-
;A     2%), 4% (0+ % 10 (% +( 0 * % $ ( %
      $ + )%- ( ($ ( (%) / +- % (% % -;6
;A;    2%), 4 +( 0 * % $ ( % $ + )%- (
      ($ ( (%) / +- (% % -;6
;      ! @ 7 M
;      2!($ % %*04 ((% * % $ !($ % %*0 % % )% $ 2 %+ - 4.
      2+ % ( % 4 % 4%) / +- . - % 2%), 4

```

6 9 !!

@ 6"M #6! A>! 76! 76! A R> :!  
< \$ \$ ! \*\* 7 -=

---

6 R> :!.6 :7 6 A : !  
6 +( + (1 \*  
6 +  
6; ! &% 3+ % &% 3+ 5

6 9 !!

!!6A:6> :! R> :! !@ A"7 :!  
A"

>76 97 "

---

6 R> :!.6 :7 6A : !

6 \$% %- + &

!!6A A>! R> :!

\$9 5

6 9 !!

C : ! >76 97 " A "

---

C6 R> : !.6 :7 6A : !

C6 A % % - +% % 0 - C

C6 \* / \$\*\$5( + \* % C

C6; , (\$ \* ( C

C6 (\$ \* (+ ( % C

C6 % \* % 0 - C ;

C6C + C ;

6 R> :!.6 :7 6A : !

6 @\$5 0< \* % %\$ = % \$ \*, %, . \$ \* %) \$ )% %, \*  
(\$ ( (. +( 0 \* ) - \$ )% 8

6N(% O\* \$ F- ?

& 6 0\* \$ ;\*(- i?\_\_

( 6 \$(1 %) --% \*

\_\_\_\_\_ %& # " \$ ! " # \$ # #  
&&

6 %5\$ !" (- .% \$ )%. +( 0 \* % %  
\$ %, \$ % % % \* \$ 3 0< (% = , \$% %+ %  
\* %

\_\_\_\_\_ '() \* \$ & # %& ( & + , , ,(

6; N%&% O.N 5)) (% O (% % )% %, 8

N%&% O % N 5)) (% O \$ \* \$ %) % %, \*(\$ ( ( 8

+( 0 \* % (%+ 0, \$ % ) 0 ++ (& % \$ \* \$ \* \$  
3+ % <)% 3 + . - \* ( ( (% \* )% \$ \* \$ 3+ % =?\_%

+( 0 \* % % \$ %, \$ % % %  
\* \$ 3



),\* & , \$ & . & .  
& " , " /  
& 0

)\* & & & & "/ "  
# ( && 0

)\* / , & , (!,( \$ 1& (, +  
,( \$ & # ( , "  
& , . .#

2

, " \$ ! \$ & (  
& . & \$ # ) \$ " 3& 4 \$( ,  
& ,( \* , 3& 4  
& !# " . \$ .  
\$ . & . & \$  
5 & ,

2

, " \$ / , & , (! \$ (  
# . \$( & 3& 4 ,( )  
) \* & ( # 0  
) ,\* \$\$ ( \$ &

2

, " \$ \$ # "  
) \* 6 & # ( ( 1 &  
, 0  
) ,\* 7% 5 & # (\$% ,(  
" " & ( \$% ,(  
& 3& 4 ( \$% ,(  
\$% & . & 5 \$ ,(  
\$& " , 0 , ,(  
. . 0  
) \* 6 ( " , 5 &  
# " " &  
(\$% &  
3& 4 ( (\$% . , 8 , . & \$  
& & 5 \$ , . &  
& " , # \$% 3& 4 &  
9 \$ \$ 3& 4 & ) .

\$ & % \$ \* %  
& ( & 0 %  
) \* / "/ " , 5 &  
# " " . &  
(\$% & 3& 4 " ,  
, 5 & (,( , ( \$  
(\$% , ( " 8 , & 0  
) \*216) \*216) \*216)

:( \$ % % . ) % % , . 0 ( % - & % \$ % ) . ) % - % \* % ( \* - .  
( - ( . % ( % + % . , \$ ( \$ . ( ( % \* % \$ - ) ( O ( \$ ( + ( ) ( % . ( &  
/ ++ , \$ ( % ( ( ) % - % 2 ( % % \* ( % % 4 , % % - % 3 8

3 \$ ( & (%% - % 0)% 2(% % \* (% % 4  
% 8 2+% % \* (( (04 \$ )% %, \* + %( ) %-  
 - - - ((% \* % ; < FEE= % % / - 0 &  
 )% (\$ - (\$ %% -% ) + % % . (( + & 0. %  
 \$% %) - (\$  
 2+% % \* (( (04 % & )% %, 8  
 ( ) - (\$ %) -% % & ?  
 & : \$ 3 (( ( (% \* % ; < FEE=?  
 ( A - \$ (( (0 <6=)% (\$ 3 %) (\$ - (\$ !\$ - \$% %)  
 ( ( \* \$ (( (0 ( & \$ ; < FEE= ?  
 A - \$ \* (( (0 %) (\$ 3 !\$ \* & (%-  
 \$ 2+% % \* (( (04 %) (\$ 3 )%

B / ( 0  
 , C ( % \$ \$ & # +& 0  
 ;/ ( % \$ & # +&  
 ,( +\$ \$\$  
 D " \$ .  
 & , ) . # & , (\* ,  
 " && , (. 2 . 2 , 2  
 @ + 2 , 2 ) . %& \* " , D & % %& \* "

& + & %) - \* )% \$. % + 8 \* %) U I < 5U V =

6 2 % % 4 % \$ ) ( %) P- % & ? \_\_\_

# \$ 2- - ( 04 / % % & < = \$  
< T 7 = P- < 7 \$ - \* \$ --=?

% 8 - ; & ; % % (% % - \* ) %- 0 - . , \$ % ( %  
% %+ % %+ ) & ( 1. ( % \* % - - % - % % )  
- (\$ % % . - % + ( % - (\$ . % - / +-

\_\_\_\_\_ 2 , & ! \$  
- (\$U .68

N % (+ O. / +- . )% %, 8

N % (+ O \$ \* &% \$%) \$ )% %, \*(\$ ( ( 8

+& %) (\$ \* -3 --,% 1 \*+ %) CF: % \* ? \_\_\_

6(\$-& ( 0, \$ - 3( %) --?

& A .-% . (% % +( 0 \* )% \$ 2 % (+ 4 +()) -

\_\_\_\_\_ 2 D & " ( " O 5 & &, \$  
& . \* 5 & ) . 5 .  
" ( & # +& #

2 D , \$ ,  
# , # + & # + & ,  
" \$ % # ,  
\$ \$ & ,  
\$ # \$ , . & #

C "& % 0 -. / +- . (%-+% )% %, 8

( % 0 -( & % 0 -. \$ \* % ) \$ )% %, \*(\$ ( ( 8

+%0 \*) & (1 % ( % %%+ ( % % (\$ / (%+% \* \* ( % %  
?

+& %) & \* \*

+ & %) % + \* , \$ - \* - +                      & % FD; I < D H = ?  
 & ( % & - - \* ) ( . + - % - % ) ( + - - \* )                      (   
 \$ \* & % \$ % ) \$ ) % % , \* ( \$ ( ( 8  
 6 + %, %) 1 # % \* ? \_\_\_  
 + & %) % + \* , \$ - \* - +                      & % D; I < H = ?  
 ( % + ( % % - % % \* 0 - + ( 0 ( % ) \* ) % 0 % ) \$ ) (   
 + ( ) - D % D &  
 - % ( \$ + ( 0 \* ) % \$ )                      ( + ( ) D & \$ \* & % \$ % ) \$   
 ) % % , \* ( \$ ( ( 8  
 + \* + %, \* \$ 1 # ?  
 + & %) % + \* & % D; I < H = ?  
 ( % & - \* + ( 0 \* ) % \$ )                      ( + ( ) D & % + \*   
 + %, \* \$ 1 #

:6! 67

%



6 R> :!.6 :7 6 A : !

6 (& - %) - % / ( - . )% %, 8

(& \$ \* &% \$ %) \$ )% %, \*(\$ ( ( 8

6 % - %) & , (- ; < -= E (- ; <E =?\_

: %) % (% , \$ 0 %) \$ )% %, \* - . % (%-& % %) \$ )% %, \*

6; %-+% ( \$ )%-%) & \$ \* &% \$ %) \$ )% %, \*(\$ ( ( 8

6 - %) & , D --? —

& : , \$ 0%) \$ 2) &% % ) - 0- 4 + ( ) - D % ( &%  
+ + \* - + ( ) - D (

!!6A A>! R> :!

! - ) ( % + . / +- \$ )% . )% %, 8

( % + )% \$ +% ( % . ( % 0. 3 ( % . ( % % \$ \* %) -?

& / +- )% - ) ( % + . ) % %, 8

@0 %\* % \$ - ) \* % ( + & % ) ( % % \* % ; l < 5 V = % . , \$  
\$ - % ( + ( 0 \* \$ #?

@0 %\* % % + % \* % + ) ( % 0 - \* - \$ 0 \$ % \* %  
+ ) ( % - -

7 \$ - % % + + % ) ( % + . 0 - / +- \$ )% . )% %, 8

2 ; & & 5 & & \$ & &  
& ) C : C \* ( & & , & &  
7 ; - ; 1 D C ) \*

( % + )% \$ + % %) \$ - % % + ?

& / +- )% \$ + % %) \$ - % % + & % \$ \$ - 5 - ( 0 - \* -  
+ % ( . )% %, 8

( 1 / 5 / 3 ( \$ \* ( % - + ( 0 \* )% \$ - - \* - ?

: ( 0 % \$ - - \* - + + ?

; 7 \$ - - \* - ( % 0 ( ?

+ % % )% ( % ( \$ - \$ 0 % 3 % % ?

( % 3 ( \$ \* 0 - + ( 0 \* )% \$ - % % + + % . + ( 0  
\* ( % + % + \$ )% ?

\$ - ( 3 ( \$ \* 0 - < + % 0 \* ( % , \$ . ( 0 + . % \$ = + ( 0  
\* )% \$ - % % + + % . + ( 0 \* ( % + % + \$ )% )%

:6! 67

6 - - % 0 \$ \* &% \$ %) \$ )% %, \*(\$ ( ( 8

N + & %) O - \* \$ %) C : % - % F ; l < H = ? —

& \$ )% - %) & % ( 0 ( % )% - < ( \* )% \* \* = , \$ % -  
%) - % \$ D --

\_\_\_\_\_ ; & & , \$! & ( , \$  
\$

0 -- . %0 (% \*-% \$ Q & 0 -&0, \*\$. & 0 -(%+% .  
- )( \$ %). , % ( +% ) 0 %) \$ )% \*% \*

( !\$ -% + \* (% % 20 4. 2 % \* 4. 2 %, 4 % 2 + 4 , \$ , \$  
%) --% <+ + \* = . - ) %- ( &% % \* 2) &% % ) - 0 - 4  
+ ( ) - D % - D &

\_\_\_\_\_ \$ % \$ &  
\_\_\_\_\_ ; F :& \$ O J ! 1 " "  
, ( & \$ # 1 # & \$ E@ K  
L) K M;\* " ( \$ D KDN  
; F :& \$ O  
1 " , ( & \$ # 1 #  
& \$ E@ K L) K M;\* " ( \$  
D KDN

E @ ) - - . % 0 ( % \* - % \$ C Q \$ ) - & 0 , \* \$ . \$ ) - ( % - + %

; ! - %0 \$ \*

7287(&.2937811( -0.4585( )-4.726 Td )61.4585( )-12.0233(\$)

D ! -. -(%-+% .-3 (% \* - ,\$( \$ \$ %%) - %\$0 % \*  
%- 3( + . +% ( % ( (% \* 0%) \$ )% \*% \*  
% 8 - D % % (% % +% ( % ( (% \* \$ E 3 ; /%)  
-

E @ -5; < ;

; > 6 >: ! 6 6! R> : ! 6 A :

( % 0- -5 %+ <% \$ \$ \* = , \$



; 6 \* % + +%, \* \$ #? \_\_\_\_\_

, \$%) \$ ?

% 8 -; 6 \* % % (% % \$ \$\*\$ \$ +%, < 0+ ( 0 % 1#=  
++ ( % (\$ ( \* , \* \$ \$  
(% % , % + , \$ + , \$\* \$

\$ 3(- <9 .9 .1 = \$ \* (%) \$ )% %, \* (\$ ( ( 8





& % % \* \$ \* / +- ) % \* - % ) \* ( ) \* % % & ( % %  
(%--% 3 ?

\_\_\_\_\_ 2 , 5 & ( \$ &  
& , + & , 5 ( \$. \$  
% & . & \$ ,

( % , 5 ) % - \* - ) % + % ( \* \* 5 ( % % % & % ,

\_\_\_\_\_ , # \$ 2 " \$ \$ #

, # FD 0

H 5 F 0

: " & 0

6 \$ / ( .  
3 \$ , \$ ( 4

; ; ) \* - + & ( \* - ( \$ . ) 3 % + % & . \$ % G % % ( . ) % % &

) \* & ( \* - ( \$ \* ) % & ( \* ) 3 & % % \$ \* \* \$ % )  
C -- % - % \$ \* % ) \$ ) % % , \* ( \$ ( ( 8

, \* % ' % - \* \$ D --?

: ( + & 0 % ) ) % - F % ; 1 \* ? \_

; + & % ) & ( \* + % ) % % \* \$ +-?

& ) \* & ( \* - ( \$ \* ) % & ( \* \$ % % , ( 0 ( % % ( % - + %  
\$ \* % ) \$ ) % % , \* ( \$ ( ( 8

% - \* \$ D --?

: ( + & 0 % ) ) % - F % ; 1 \* ?

; 6 - -- ( \$ & 85 ( ) - 12.7904 ( ) 16.9777 ( ) - 10.530R \* 4.72916151 ( ) 21.4585 ( ) - 4.77416 ( ) - 15.0

& %% \* +%\* -- \*(% % )% \$ ) - , \* -(\$ +() -  
; ?

( ( % - )% \$ ) - , \* -(\$ +() -;

; ( %-\* ( %%+ + % \* )% .% / ++ , \$. \* % - + % % ( (+& %) + % \* % % & - ( % ) -6 % \*

% 8 -; ( + % (+& % ) (\$ \* & %%+ , \$% )% -

2 & & , \$ & & \$ # /  
\$\$ ( & , \$ & \$ #  
/ \$\$

-; ( + % , \$ \$ % % ( (% ( % &% \$ \$ \$% ( % ) \* % , \$ (\$ \$ 0 3 % \$ )

\_\_\_\_\_ D & \$ &  
( )P<Q\* & ( \$ , \$

; C : + ( %- ( +& %) - \* % %) ; %- ( - % \* \$ \* % % %) & \$ + ; . )% %, . % % ( \$ )% 8

2 6 & & ( & & \$ ( / & \$ % \$ )Q7 @ 7; -; 1 D 1C ) \*

( 0 (% + + - - + ( %- < :=?

& %, (\$ \* - + ( %- < A: =?

( !\$ - % % - + ( %- < !: =?

( % &%-& - - + ( %- \$ \* &% \$ %) \$ )% %, \* ) 8

6-% ( & - 0 - \$ '( (% - & -%) 0 -% ( % \* % %) \$ % % ( , \$ \$ -% ( % &0 ( % & -? \_\_\_\_\_

% -% ( % + \$ ( & (%% % + %) F; I <5E H = % % % + 0 -% ( \$ % % &0 \$ ( % & -?

: + ( %- / ++ , \$ - ( % ) %











1 (- . + ( 0 \* (%+%) \$ )% . )% %, 8

1 (- , \$ , \* + \* \$ --J?

( % ( 1 (- (+& %) % - % % ?

; 1 & )% (- +()) ; ?

\*5 + ( 0 \* )% , \$ 1 (- , \$ \$ \$ -% ( % ; % ; ?

0 (\$ % G \* ( % ( . % % -& (% \* %) & . - % & \* + ( 0 \* )% (- +()) ;

& - \* (- + ( 0 \* (%+%) \$ )% )% %, 8

- \* (- , \$ (% \* \* \$ . ) - + (% ?

- \* (- (+& %) % ) - 3+% - ?

; - \* & % 5 - \* \* ( \$ \* ) - \* \* \* < \$ = - %) % + ( 0 \* )% (- +()) ; & % ; & ?

\*5 + ( 0 \* )% , \$ ) - \* ( - , \$ \$ \$ -% ( % ; & % ; & ?

0 (\$ % G \* ( % ( . % % -& (% \* %) & . - % & \* + ( 0 \* )% (- +()) ; & % ; &

( % % ( % & (- + ( 0 \* (%+%) \$ )% )% %, 8

% 5 (- % ( % & (- , \$ ) - \* \* \* < \$ = - %) % ?

% 5 - \* \* ( - \* ) & \$ \* ) - \* \* \* < \$ = - %) % + ( 0 \* )% (- +()) ; ( ?

; ( %5%+ ( \$ \* ( <| % % (1 ( = , \$ ) - \* \* \* < \$ = - %) % ?

\*5 + ( 0 \* )% , \$ (- , \$ \$ \$ -% ( \$ & \$ + )% - ( +()) ( % ; (

\_\_\_\_\_ P & \$ , &  
5 \$ ( " . "  
( / ( & & ' \$ ' "

+ ( - % )% \$ 0 % 0 - ( 3+ - . )% %, 8

" % ( 0 ) %- )% - \* % ( 3 ( \* 1- \* - %) \$ ?

& \$%(1+ \* \* (+& %) - \* + \* \$ .585?4349(-)-12.7904( )21.4.828( )

< " =?

( R G+ ( )% + \* \$

% 8 - ( %( 0 ) ) %- (\$ " 6 <" %( 0 ) ) %-  
0 - )% 6 0 ) ( % = . A7 <A%++ 7 ) %- = A" <\$% % ( A%++ " %(- = % 1 %, @ 5" <@ % 0 " %(- =

C @ \*\$5+ + \* % . + \$ \$ )% . \$ \* &% \$%) \$ )% %, \*  
(\$ ( (8  
+ % \* \* \$ C" % % %) \$ K? \_\_\_







- ...E5 %5+0 G %Y.5Z+0 G <! =<6 F DC5 5F=?

@ 3 % & <@ =<6 C 5 5=? % \_

% 6 0 3+ % , \$ ( 0 0\* \$ E\* (- ; \$ \* % % %( 0  
\* \$ E -

'!! !' #! 4 #% %# \$#' \$' '!'  
! #' + #' 4) 47 \$' !(%! 5



0(1 2 ' ' \$ #' !" 4 # #%!% # \$! # '#  
 %! \$ &# '\$ "' 5!#

0%1 2 ' '!#( ! #' 4 #!' , ' ' #3  
 + ' ' #3 ! " ' ( # \$ # '# + ' ' # !#-'!#( " -  
 !' ,

0 1 2 ' ' ! #' 4 " '!' ! . ( # ' !\$' (# \$ !' &

0 1 2 ' ' ! . ( '!#( ( 8 &#)  
 &! ! ) (+! ) ! '\$# %- #' ( #'  
 ## \* ('!#( (!#- \$!' (\$#! -'  
 ' ! \$ # \$ ) ! ! ' ( ! ( ! 4- '  
 \$ # ' ! ' " !# &!#!# ! !'  
 (( \$ " #! #! \* ' !# ' !# &# \$# ) !  
 #' ( 4- ' #9:;

0( 2 ' ' \$ #' !" 4 # #%!% # \$!# '#  
 %! \$ &# '\$ "' 5 ~~!#~~

0%1 2 ' '!#( ! #' 4 #!' ' ' #3  
 + ' ' #3 ! " ' ( # \$ # '# + ' ' # !#-'!#( " -  
 !' ~~-5~~

0 1 2 ' ' ! #' 4 " '!' ! . ( # ' !\$' (# \$ !' & ~~-5~~

---

0 1 2 ' ' ! . ( '!#( ( 8 &#)  
 &! ! ) (+! ) ! '\$# %- #' ( #'  
 ## \* ('!#( (!#- \$!' (\$#! -'  
 ! \$ # \$ ) ! ! ' ( ! ( ! 4- ' \$ #  
 ' ! ' " !# &!#!# ! !') (( \$ " #!  
 #! #! \* ' !# ' !# &# \$# ) ! # ( 4- 0 ( \*  
 0 —' #—1 9:;

<

= " ' ' ( \$ ' # ! ' ' ! \$ ! # #  
 ( ' # ' ' ' & ( %# (\$!#\$ # ! ' #'  
 ' # ( # ' ##\*) !# ! ' ' ! \$ ! # ( # \$ ' # ( '!#( '!' '&-\$# # \$ !- #  
 ! ' # ' ' " ( # !!% ! : ( ' #

<

= " ' !

#' 4 \$# ' ((\$! \$&&#  
\$#' !" + " ) & & !\$ # ' !!&'  
! % "# #' \$ '&! - #' ) + \$ ! #'

&&# - !44 "!' # 0!# ' (\* # '#% , 1

#' ##\*! ! ( +/

333 !& 0 1

8 333 4\$8 0 1

> 333 % 0 1

333 \$ &\$! !4 '\$' "\$

333 \$ 0 1

\$& 333 \$ #' &' 0 1

333 \$4 0 1

& 333 \$4 ( ' 9 & +' "

&&	333	& &' 0 1
!	333	&%!!\$! 0 1
&!	333	& ! \$! 0 1
2	333	&%!+!" 0 1
D	333	&\$ (!! 0 1
D&	333	&\$ &' 0 1
D	333	&\$ \$ # 0 1
	333	# +' # 0 1
#&	333	#!# &' 0 1
#	333	#!# \$ # 0 1
#	333	#!# # - 0 1
	333	\$ \$ # 0 1
	333	' &!# 8!
&	333	" ' # & #'
	333	\$ # 0 1
	333	' ! 0 1
	333	' ! # \$!' ! # %
<	333	" ' 0 1
2	333	+!" 0 1

.2	3	.	+!" 0 1	_	"'
=	,	/	%	,	*
			#		7
					5
					#
&	333	&' 0 1			
&	333	&!& 0 1			
<	3	&%!	\$' # " ' 0 1	_	2
					*+
,	333	&%!	'		
&	333	&' 0 1			

~~333~~ '!' # \$! ! #%  
 < 3 " '01                    2  
 2 3 +!'01                    "

F

F

'!#( (G'\$# %-H \$#' !\$\$ #    %' '  
   # !#! \$ 4 # !\$ \$' # ('    ##\*  
 G \$# %-H \$' -! \$!' +' !#- '& #'    ##\*  
 + 4 47\$' !% !! % (\$ '#-!#    \$#' !+  
 ' '&' ()'' \*# &" 4-#!#!    % !#  
  
 ! " ! (!#- ##\* '& ( \* ' ! !'    , '  
 \* ' ' ' !& # (' &#&&G'\$#    %-H  
 8 ( ' #!' !' #) !' #) &! # #!#    \$) !# !  
 (' '&

'!#( (G'\$# %-H \$#' !\$\$ #    %' '

# !&'

A G "#%H 33

! 4 # 0'- \$! - 9A39A;1 (! \* &' -  
!! G '# H

6 G '# H 33

! 4 # (G( !& #' H 0'- \$! - " A;;1  
! !#% ! \* &' - !!

G! H ,,

!&' ! \$ #' \$' ( #' !\$ # \$ ' #!  
G( !& #' H) G '# H) G "#% H) G'+ H G-! #H)  
'\$) ! - & %#!' +' #

: G +H ,,

! 4 # (G( !& #' H) ! -! \* &' -  
!!





G "%H,,

G 4 ( !&#! - &! ' ! H

G (+! H ,,

\$ \$' # ( # & G %!&H G&\$ %!&H  
(\* #!#- '#% 4 & & ( \* #

G '!#H ,,

G 4 ( !&#! - &! ' ! H

G! H ,,

G 4 ( !&#! - &! ' ! H

G \$\$\$! ! '#\$H ,,

G \$\$\$! ! '#\$H&!. ( & \$ ! / #' \$' #)  
. )'!##%) + .#% .# + %) \$# '#% "\$

' / G \$\$\$! ! '#\$H&!. # " ' !# ( ( )  
G' \$\$\$! !'!H

G \$\$\$! !'!H ,,

G \$\$\$! !'!H&!. ( & \$ ! 4 #' ) !#)  
!% !& ) & ! ) # % # # % % # !#  
\$ ( \$! # ) & ! # ! # ' \$' # + " # \$  
# ' & ! " \$ \$ ! . ) ! ) ! 3 # -  
& &

G \$# %-H ,,

=? 9 9A1

JG" # % HK,

G 4 ( !&#! - &! ' ! H

G (+! H ,,

\$ \$' # ( # & G %!&H G&\$ %!&H  
(\* #!#- '#% 4 & & ( \* #

JG!# HK,

G 4 ( !&#! - &! ' ! H

JG HK,

G 4 ( !&#! - &! ' ! H

G \$\$\$! ! '#\$H ,,

G \$\$\$! ! '#\$H&!. ( & \$ ! / #' \$' #)  
. )'!##%) + .#% .# + %) \$# '#% "\$

' / G \$\$\$! ! '#\$H&!. # " ' !# ( ( )  
G' \$\$\$! !'!H

G \$\$\$! !'!H ,,

G \$\$\$! !'!H&!. ( & \$ ! 4 #' ) !#)  
!% !& ) & ! ) # % # # % % # !#  
\$ ( \$! # ) & ! # ! # ' \$' # + " # \$ #  
' & ! " \$ \$ ! . ) ! ) ! 3 # - & &

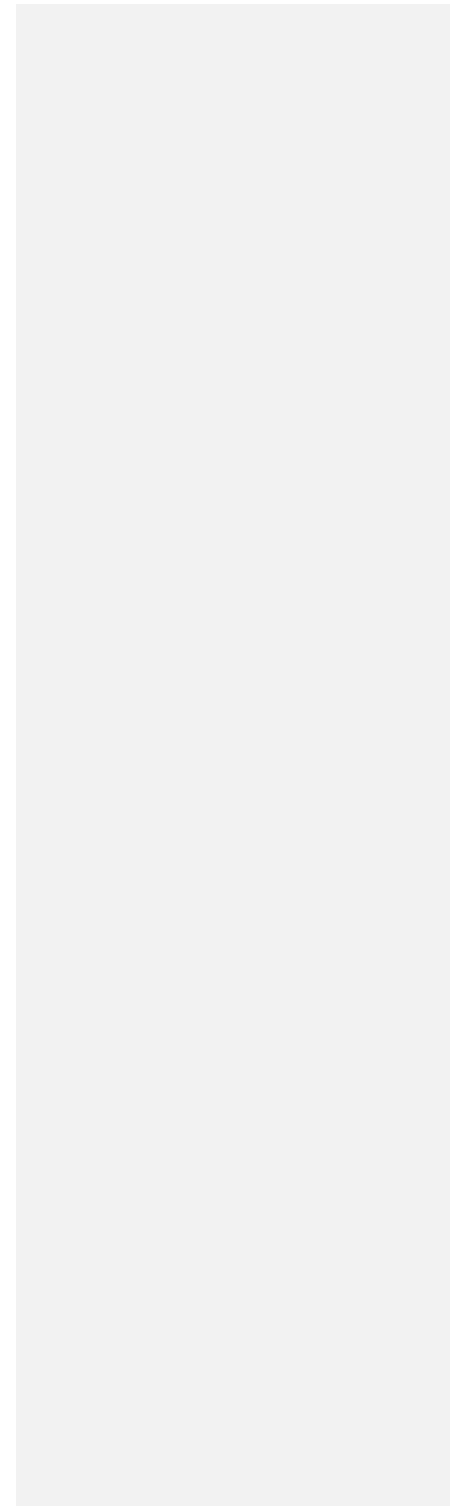
G \$# %-H ,,



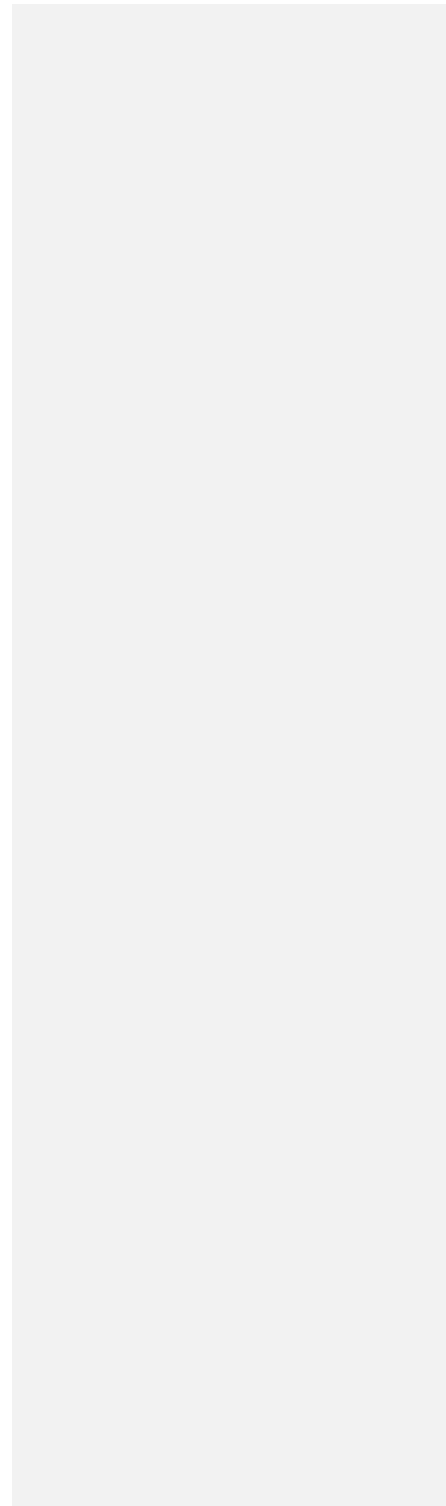


\* " 0( \*!& )& '#% \$' \$!  
\$ !'#% ( % \* " 15 \_

A \$! - %# !' !!!' #



( \* ( \* (





2 \$ !/1 & !/1 &

(

\* 3

4 #! !\$&#'&! #% #' &#')!  
( +/

9 #3\$ #!\$'- &! #% -' & +'!  
G '#H 8!' 4" 0 1'!#  
;A D&+' #!&! #% !#% ' ;A  
&&5

A #! " !4 (( #' !'!#( &  
0 < 1 -' & !"#% 4' (' ( + #%  
\$! !\$' '\$/

! 9 G #! '-H 8!' 04" 1  
'!#;9L &! ( &;' ' ( &  
'!#% !#%)(  
< +' !# !' #% !#% ' :  
&&5\_\_

A G #! '-H 8!' 04" 1  
'!#;9L &! ( &;' :&&( &  
< +' !# !' #%  
!#% % !' '#: &&5 !#\_\_

4 (' 8!' 4" 0 1'!#;9L  
!-!' !#! !&4 #' ' &  
' & !' M 9 C5

2 \$ !/1 & \_ !/1 & \_

(

\* 3

4 #! !\$&#'&! #% #' &#')!  
( +/

9 #3\$ #!\$'- &! #% -' & +'!  
G '#H 8!' 4" 0 1'!#  
;A D&+' #!&! #% !#% ' ;A &&5



9 !!4 (!\$ "#%!&!\* &&+ .#%  
(! ? ! % ! ' 5 !# \_\_\_\_\_

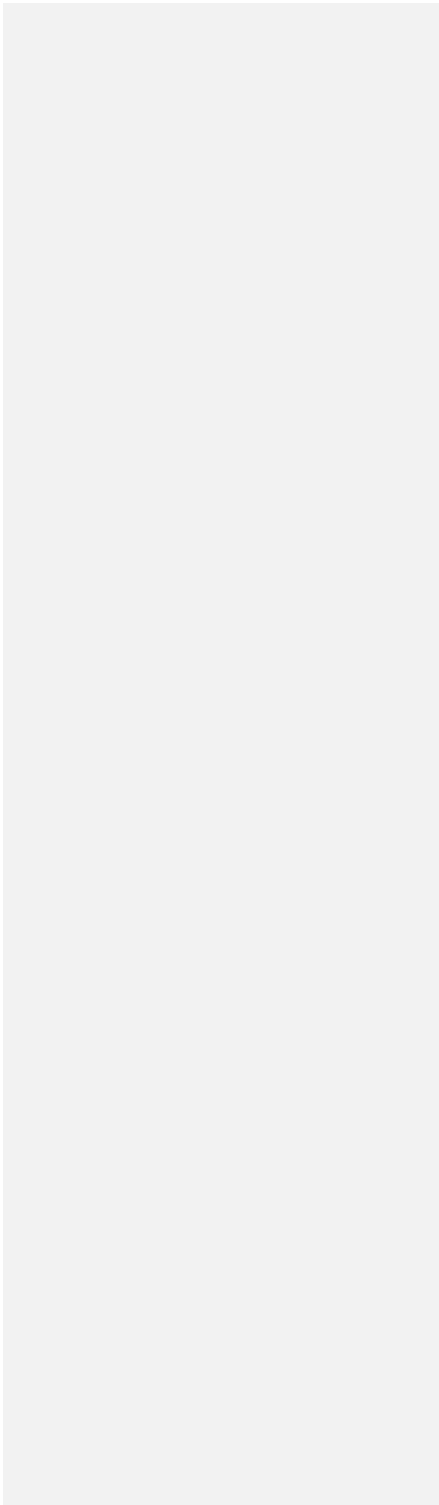
A \$!&4 \$!"'-+' !# # !&' #  
\*\$ (9:A &&5

4 )& )!# \$ #' \$! - %# (  
' G '! \$ H \$( # '&9 :!

\_\_\_\_\_ ! \$ \$ !/3 G  
H 0

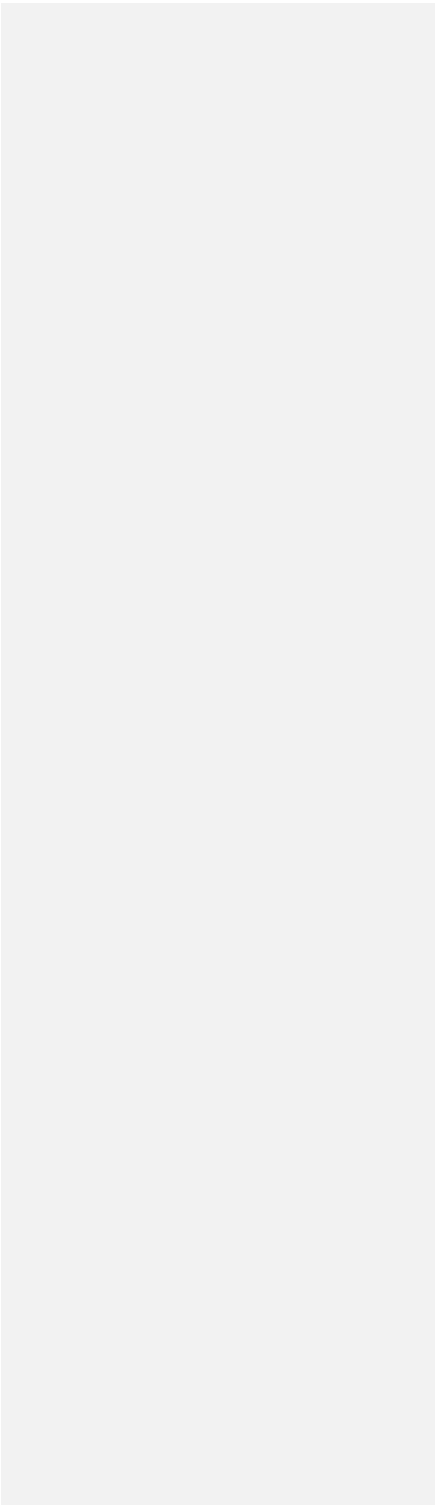
\* \*  
( 0 (  
( 0

\*



4 %! \$# #' )\$&4# +' G (+! H  
\$! - %# ( "4!' #' '#%)+' !  
!3' & 4!#+' % ! ' !# : , !# 4 #%  
%# ( ! -' & \$( #' &9 !!5

\$ <4!' #' ' 0 !. #' 1)+ ' + ' '  
! \$!' !& ( )\$! !4 ( &' !#%!





4 \$ # 4 ! & & ' # % ( # ! \$ ! # ! & !  
! & , ! # ! # & ' # % ( # ! \$ ) ! " # % 4 ' (   
' ( + # % \$ ! ! \$ ' '\$ /

9 + ( ; . 2 % ! ' 5 ! # \_

A ! ! 4 ( ! ' # % + ' & ' # %  
' & ! ' ! 4 " 9 N 6 C 0 9 A ; ; P 1 5

\$ & ' \$ # ' ! # & # ' # % - ' &  
\$ ! - \$ # ( % ( ! # - ( ' ( # ! \$  
\$ ( # ' & 9 N ! 9 N 4

! 4 " 9 ? N 6 C 0 9 N ; ; P 1 5

4 \$ # 4 ! & & ' # % ( # ! \$ )  
! # ! & ! ' & , ! # ! # & ' # %  
( # ! \$ - ! " # % 4 ' ( ' ( + # %  
\$ ! ! \$ ' '\$ /

9 + ( ; . 2 % ! ' 5 ! # \_

A ! ! 4 ( ! ' # % + ' & ' # % ' & !  
! 4 " 9 N 6 C 0 9 A ; ; P 1 5

\$ & ' \$ # ' ! # & # ' # % - ' & \$ ! -  
\$ # ( % ( ! # - ( ' ( # ! \$ \$ ( # ' &  
9 N ! 9 N 4

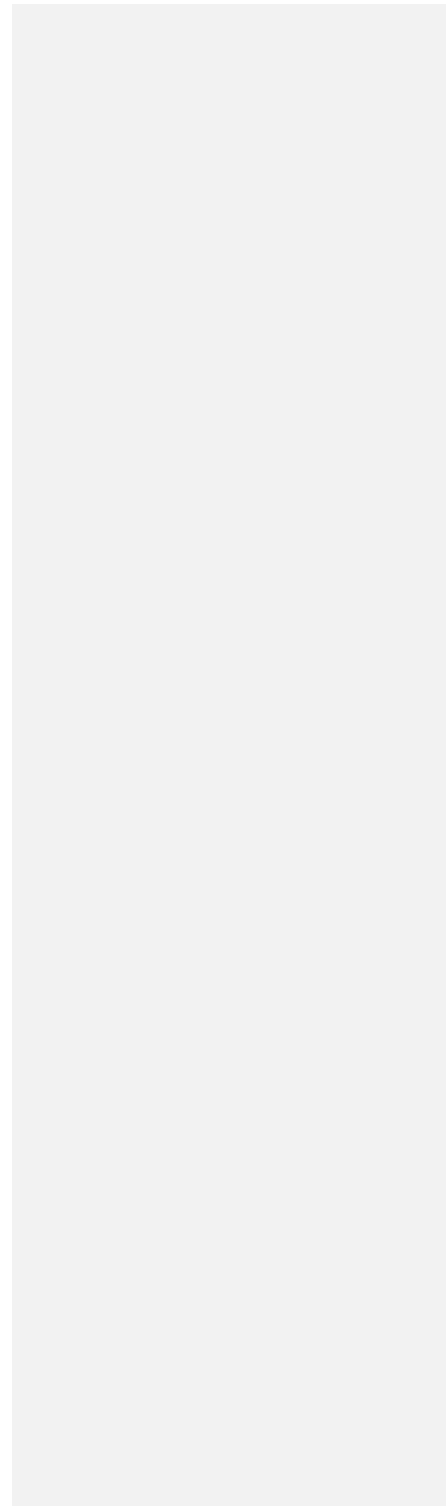
:" \*  
D : : E : %  
' F  
D ; \$ ' : - G  
: % D ! E 6 =  
D : : 8 # G  
: 2 \*  
D : : E :  
' : - :

9 6 G (+! H( !#-\$&4#!' # ( '\$ # \$ "\$  
- ' & # 1 4 # % \$ "\$ 0 1 ' ( # \$ ' # ! !  
G # & \$ ! \$ # ' H # ' ( & ! \$ # ' ) ' !  
\$ ! ! 4 ( \$ # ' # % ( " & # ' ! # % ! \*  
' ! \$ ! # 4 \$ # ! ' & ! # - (  
G \$ # ' # % \$ # ' H

9 6 G (+! H( !#-\$&4#!' # ( '\$ # \$ "\$  
- ' & # 1 4 # % \$ ! " \$ 0 1 \$ " \$ ' ,  
( # \$ ' # ! ! G # & \$ ! \$ # ' H # ' ( & ! \$ #  
' ) ' ! \$ ! ! 4 ( \$ # ' # % ( " &  
# ' ! # % ! \* ' ! \$ ! # 4 \$ # !  
& ! # - ( G \$ # ' # % \$ # ' H

' / 9 G ('+! H \$# + ' \* '  
!!' - #% #!  
G# & \$! \$# ' H # ' !#- \$' # \$  
"\$ \$ - ' &

' / 9 G ('+! H \$# + ' \* '



F" & \* 0-" !1 0FA 615 \_

Q \$ # & \* 0, \$ # !1 0Q A15

4 \$4 !" # % 4 ' ( ' ( + # %  
\$ ! ! \$ ' '\$ /

9 " & ( 4 '+ # ; ; \$ & ^ 0 ; ; & 1 ! #  
A ; ; ; \$ & ^ 0 A ' 15 ! #

A ! ( # + ' ! # ! & ) ! " # % !  
' - ( ? ? ? L % ! ' 4 - + % ' 5

\$ \$4 !" # % ! ( ' ( + # %  
\$ ! ! \$ ' '\$ /

9 " & ( 4 '+ # ; ; \$ & ^ 0 ; ; & 1 ! #  
A ; ; ; \$ & ^ 0 A ' 15

A ! ( # + ' ! # ! & ) ! " # % !  
' - ( ? = L % ! ' 4 - + % ' 5 ! # \_

6 ! ' + ' ! # ! & \$ ! 4 ) # ' ) 4 )  
! # - \$ & 4 # ! ' # ' (

F" & \* 0-" !1 0F A 615\_

Q \$ # & \* 0, \$ # !1 0Q A15

4 \$4 !" # % 4 ' ( ' ( + # %  
\$ ! ! \$ ' '\$ /

9 " & ( 4 '+ # ; ; \$ & ^ 0 ; ; & 1 ! # A ; ; ;  
\$ & ^ 0 A ' \_ \_ 15 ! #

A ! ( # + ' ! # ! & ) ! " # % ! ' -  
( ? ? ? L % ! ' 4 - + % ' 5

\$ \$4 !" # % ! ( ' ( + # %  
\$ ! ! \$ ' '\$ /

9 " & ( 4 '+ # ; ; \$ & ^ 0 ; ; & 1 ! # A ; ; ;  
\$ & ^ 0 A ' \_ \_ 15

A ! ( # + ' ! # ! & ) ! " # % ! ' -  
( ? = L % ! ' 4 - + % ' 5 ! # \_

6 ! ' + ' ! # ! & \$ ! 4 ) # ' ) 4 )  
! # - \$ & 4 # ! ' # ' (

A A ! # , \$ ! ! - ' \$ ! - % # ! (   
& ' # % ' - % # ' \* \$ ! # % ! \$ ' #  
4 '+ # - % # ! # + ! ' ( ' \$ " - (   
' ' & ( & ! " - + ! ' ( ' \$ ' # (   
! " - + !

A A ~~! # ,~~ ~~! #~~ \_\_\_\_\_ \$ ! ! - ' \$ ! - % #   
! ( & ' # % ' - % # ' \* \$ ! # %   
! \$ ' # 4 '+ # - % # ! # + ! ' ( ' \$ " -   
( ' ' & ( & ! " - + ! ' ( ' \$ ' # (   
! " - + !

A : ! \$ & ! " # % 4 ' ( ' ( + # % \$ ! ! \$ ' '\$ /

! # ! # # % ' ! # 9 ; ; ; ! ' & # 4 -  
+ % ' ( & ! \$ & ' ' ' ! #  
& ! % # & 5 ! #

4 #!##% '#9;! ' & #4-  
+ %' (4 #

4 #!##% '#9; ~~!'&#&\_~~ 4-  
+ %' (4 #

A N G 4 ( !&#! - &' ! H) !# %)!  
( +/

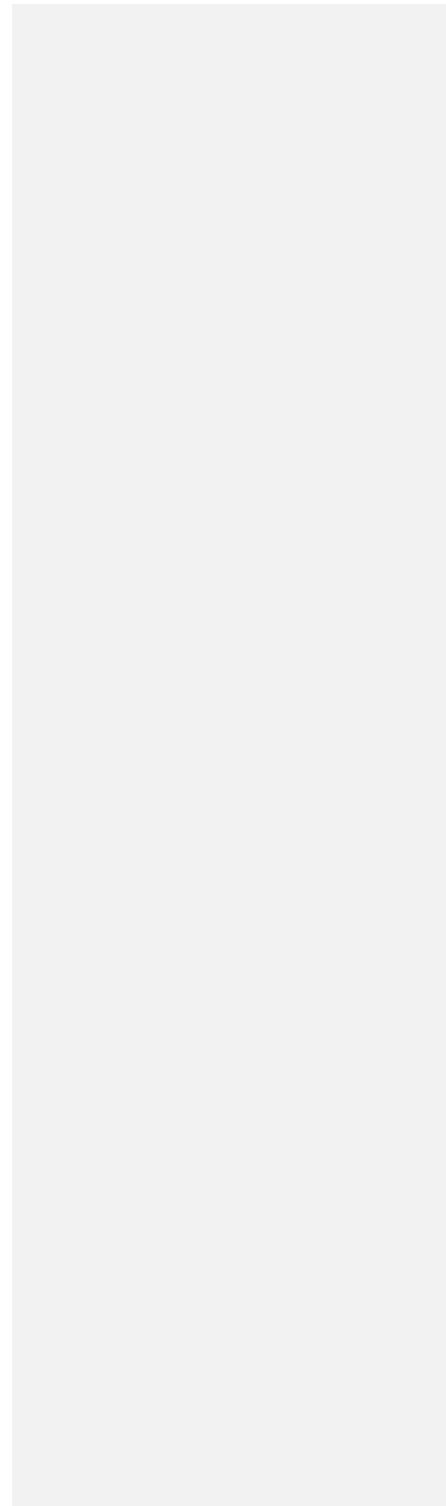
! !4# !!& G(4 ( !&#! -  
&' ! H !"#% ' (' ( +#%  
\$!\$' '\$/

9 G \$(\$& H (9AN\*9; ' &

'&A N! ' &A N4

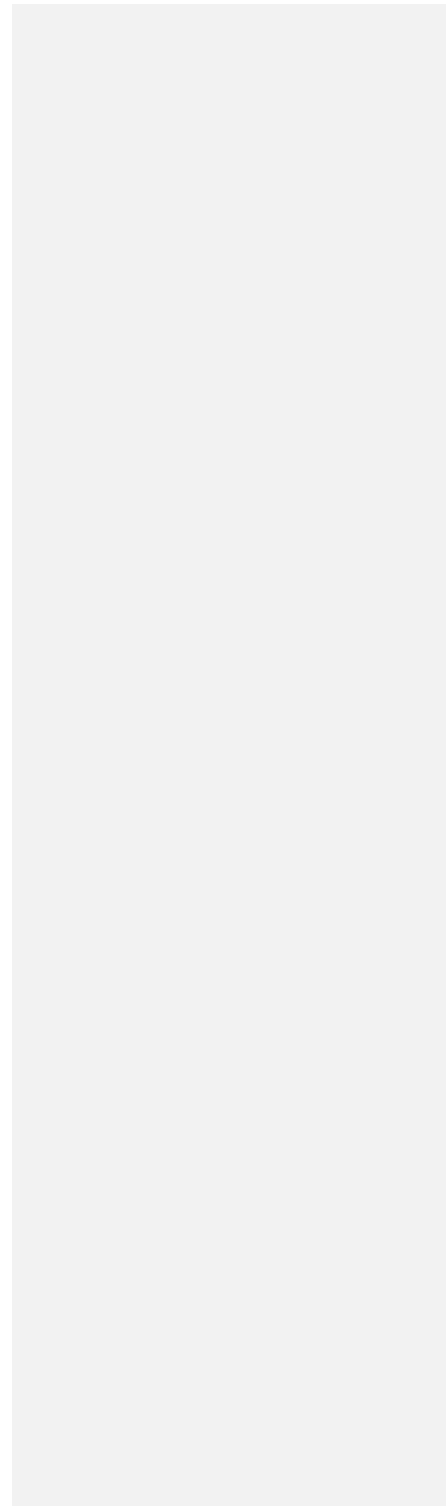
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ! \$ \$ 145 G  
H 7 #



+ \$ ! #! &# # ! N: && ' / ' & A 99 # '\$ #' ( & #

\_\_\_\_\_ \$ \$ 14 !!



& A A    '# & A6=    !# & A6;  
& A 6    # & A;=    !# & A6A

& 3AA<sup>A</sup>1  
& 3A 90<sup>A</sup>9 &1    '# & 3A6I0<sup>A</sup>61 1    & 3  
AA<sup>A</sup>1  
& 3A A0<sup>A</sup>A &1    '# & 3A6=0<sup>A</sup>6= 1    !# & 3  
A6;0<sup>A</sup>6; 1  
& 3A 60<sup>A</sup>6 &1    # & 3A;=0<sup>A</sup>1= 1    !# & 3  
A6A<sup>A</sup>1

6            R  
0'    !#    %%    ' ' & 1

6            R  
0'    !#!#    %%    ' !&! & 1

6            R    )

6            R    )

6 A    ! ) ! ! & ( !# \$ !!!

9 !' #% !' +'! #%' 4'+ # :;; !#  
l;;; #&5

A '' # !' % !' '!# A;; ,5

6 #!" !% ' ' + % !' '!# A;; 25  
!#

+ ' ( '!# A;; #

'/ '&6 A7 #'\$# ' %  
+ 0'- \$! -9' :.21 # ' !



<p style="text-align: center;">-'&amp;</p> <p style="text-align: center;">_ / % ( #'#\$ ! - &amp; !#</p> <p style="text-align: center;">- \$! !' #' !&amp; &amp; #'</p> <p style="text-align: center;">!!' &amp; # ( &amp; (( #'</p> <p style="text-align: center;">\$ ! ! + ) " ' '</p> <p style="text-align: center;">!' * ' \$ &amp; # \$ ! -</p> <p style="text-align: center;">\$ (-' !' #</p>	<p style="text-align: center;">-'&amp;</p> <p style="text-align: center;">_ / !% #</p> <p style="text-align: center;">6</p> <p style="text-align: center;">( *</p> <p style="text-align: center;">_ #</p>
<p>6 : % 3 + \$ \$ # + !"#%</p> <p>4 ' ( ' ( + # % \$ ! ! \$ ' '\$ /</p> <p style="padding-left: 40px;">! !!4 (\$ # # - \$ # %) " !' &amp;</p> <p style="padding-left: 80px;">( = ) 9 ; ; &lt; % !' + ' \$ #'</p> <p style="padding-left: 40px;">' ' ( ; ; ; % !' 5 !# _</p> <p>4 # " !% '!4 '- 4 " ' !# ; 9L "</p> <p style="padding-left: 40px;">!' &amp; (=</p>	<p>6 : % 3 + \$ \$ # + !"#% 4 '</p> <p>4 ' ( ' ( + # % \$ ! ! \$ ' '\$ /</p> <p style="padding-left: 40px;">! !!4 (\$ # # - \$ # %) " !' &amp;</p> <p style="padding-left: 80px;">( = <u>    </u> ) 9 ; ; &lt; % !' + ' \$ #'</p> <p style="padding-left: 40px;">' ' ( ; ; ; % !' 5 !# _</p> <p>4 # " !% '!4 '- 4 " ' !# ; 9L "</p> <p style="padding-left: 40px;">' &amp; (= <u>    </u></p>
<p>6   % 3 ' !% \$ \$ # + !"#%</p> <p>4 ' ( ' ( + # % \$ ! ! \$ ' '\$ /</p> <p style="padding-left: 40px;">! !!4 (\$ # # - \$ # %) " !' &amp;</p> <p style="padding-left: 80px;">( = ) A ; &lt; % !' + ' \$ #'</p> <p style="padding-left: 40px;">' ' ( 9 % !' 5 !# _</p> <p style="padding-left: 80px;">4 # " !% '!4 '- 4 "</p>	

9 + # % 7 # ! ! & ' % ! ' ' ! # N :  
& & 5

A ! \$ ! ! 4 ' - ( ( & ; ? ' A 6 . % 5 ! # \_

6 ! ! 4 ( 4 ! ! # \$ # % ( " ' #  
% ! ' ! # ; ; ; & 5

4 # ' ( % ! 4 ! ! # \$ # % & ! \$ # % # (   
4 ! ! # \$ # % + \$ - # \$ ! ' \$ & # # ' ! #  
! # ! " # % ! ( ' ( + # % \$ ! ! \$ ' '\$ /

9 B # ! ! & ' % ! ' ' ! # N : & & 5

A ! \$ ! ! 4 ' - ( ( & ; ? ' A 6 . % 5

6 ! ! 4 ( 4 ! ! # \$ # % ' ! ! & 4 ! ! # \$  
8 ! ' ! # ; ; 9 ; . % \* & & @ . %  
! # 5 ! # \_

' " ' \_

9 + # % 7 # ! ! & ' % ! ' ' ! # N : & & 5

A ! \$ ! ! 4 ' - ( ( & ; ? ' A 6 . % 5 ! # \_

6 ! ! 4 ( 4 ! ! # \$ # % ( " ' #  
% ! ' ! # ; ; ; & 5

4 # ' ( % ! 4 ! ! # \$ # % & ! \$ # % # (   
4 ! ! # \$ # % + \$ - # \$ ! ' \$ & # # ' ! #  
! " # % ! ( ' ( + # % \$ ! ! \$ ' '\$ /

9 B # ! ! & ' % ! ' ' ! # N : & & 5

A ! \$ ! ! 4 ' - ( ( & ; ? ' A 6 . % 5

6 ~~! ! 4 ( 4 ! ! # \$ # % ' ! !~~ \_\_\_\_\_  
% ! & 4 ! ! # \$ (((

\$ ' ( /

/ ! \$' &' \$! - %#  
! ( !#! -, #% #3 # !& (  
!# & \*( ! \$# #  
@A: @ ! ' 9 0! !&# 1

! # \$' " - \$ !&! &! \$' & '  
0 @ 15

4 + \$!% &! \$' &' 0 15

\$ &! #,! #&! \$' &' 0 15

\$' # 4 &4! &# ' &! \$' & '  
!" # % 4 ' ( ' ( + # % ( ! ' /

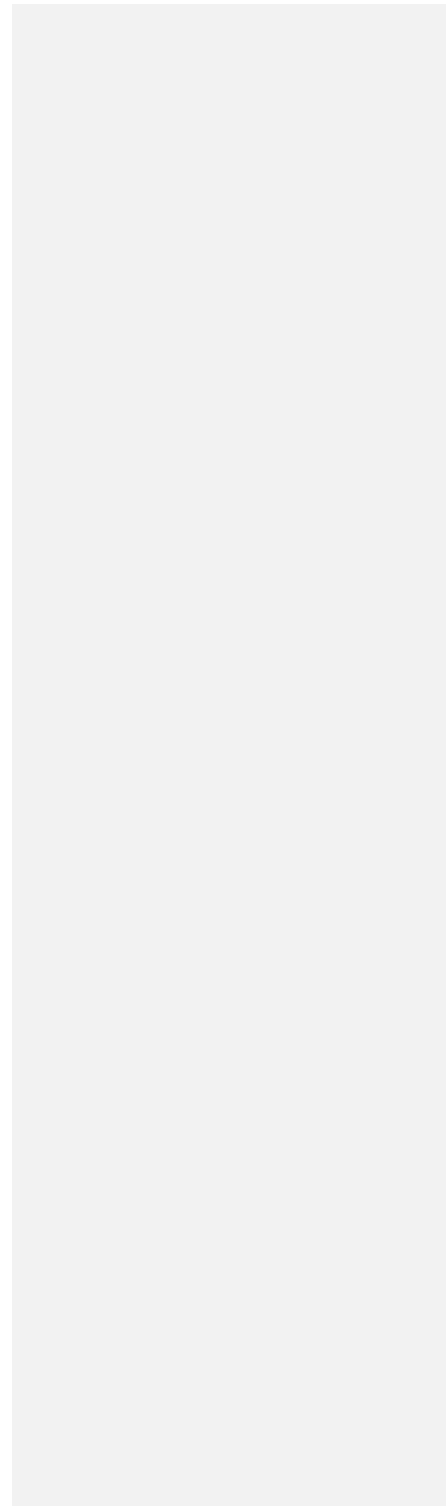
9 & \$ ! 4!& # ' - ' & ' ! # 7 \$ ' !  
\$ & ! ' 4!& ( ! # ! - ' & \$ # ' !  
% # ( ' # \$ + ' & \$  
! # , 4- ! # \$' # 4 !&5 ! #

A # & \$ ' ! ' ! \$ ! # 4 \$ ' !  
' & ! ' ( 9?6 C 03=; P 1 #  
' ' ! ! # ! - ' & \$ ' ! ! # ' # ,  
4- ' \$' # 4 !&5

! \$' &' 8 + ' !  
&\$ ( # ! ' # # \$ %# (  
!\$# !\$# (

! \$ & / 2.4345 !&4 !&5 !#- ( ) 250]TJ 16.5517 -4.95

\$ & / 2





: % ! 5 \_

A 8 " ! # & ! ! + \$ ! 4 ' \$ - % # \$  
!# A3\$ & ! 4 5 !#

2' # # ! ! & ' ( 6 ; \$ & % ! ' ! #  
J ( ( \$ " # % ' K ( & % ! ' )

: 9 ! 3 ! - % # ! ' \$ ' # ! \$ \$ ! '  
!" # % ' ( ' ( + # % ' ( \$ ! ! \$ ' ' \$ /

! 9 # ! \$ \$ ! ' ! . \$ ' # # % - ( ; ; . < % ! ' 4 ' ' ! # A : < 5 ! # \_

A 2' ! ( % ( & ' 0 C 1 ( ; A : % ! ' 5 \_

4 9 # ! \$ \$ ! ' ! . \$ ' # # % - ( A : < % ! ' 5 ! # \_

A ! . + % ! ' ! # ; ; 2

' / ' & : 9 # ' \$ # ' ! \$ \$ ! ' ' !  
! \$ & # # ! ' ( " \$ % # ( ' ! # \$ ' # 4 ! & 3 ! -  
! ! # 0 \$ ' # & \$ \$ - ) ( \* ! & 1 #  
# ' % # ( & \$ !

! :  
CS9 N \* 9, < A : R E  
\* \$  
0  
! μ ( F

0 8 " ! # ' ! # ! 1 % ! # ,  
# & 4 ( : % ! ' 5 \_

A 8 " ! # & ! ! + \$ ! 4 ' \$ - % # \$  
!# - % # 0 A13\$ & ! 4 5 !#

2' # # ! ! & ' ( 6 ; \$ & % ! ' ! #  
J ( ( \$ " # % ' K ( & % ! ' )

: 9 ! 3 ! - % # ! ' \$ ' # ! \$ \$ ! '  
!" # % ' ( ' ( + # % ' ( \$ ! ! \$ ' ' \$ /

! 9 # ! \$ \$ ! ' ! . \$ ' # # % - ( ; ; . < % ! ' 4 ' ' ! # A : < 5 ! # \_

A 2' ! ( % ( & ' 0 C 1 ( ; A : % ! ' 5 \_

4 9 # ! \$ \$ ! ' ! . \$ ' # # % - ( A : < % ! ' 5 ! # \_

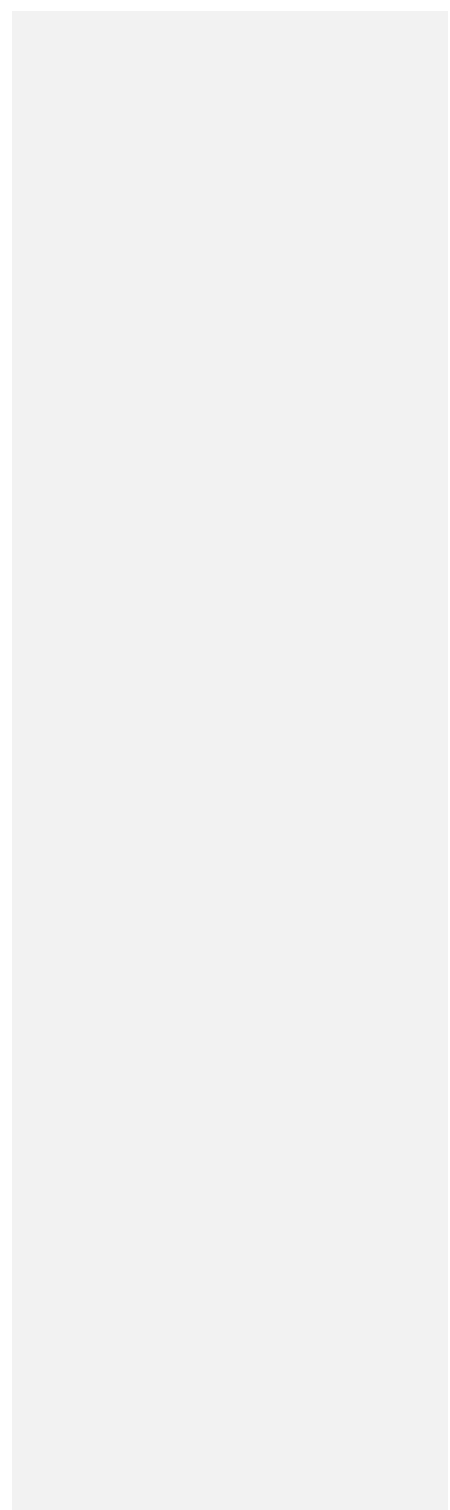
A ! . + % ! ' ! # ; ; 2

' / ' & : 9 # ' \$ # ' ! \$ \$ ! ' ' !  
\$ & # # ! ' ( " \$ % # ( ' ! # \$ ' # 4 ! & 3 ! -  
! ! # 0 \$ ' # & \$ \$ - ) ( \* ! & 1 #  
' % # ( & \$ !

! 03ANA >:1

<p style="text-align: center;">4 \$</p> <p style="text-align: center;">! μ( F</p> <p style="text-align: center;">! μ F 0</p> <p style="text-align: center;">( *</p> <p style="text-align: center;">! μ</p> <p style="text-align: center;">FG</p>	<p style="text-align: center;">\$</p> <p style="text-align: center;">! μ(</p> <p style="text-align: center;">F</p> <p style="text-align: center;">! μ F</p> <p style="text-align: center;">0</p> <p style="text-align: center;">( *</p> <p style="text-align: center;">μ</p> <p style="text-align: center;">FG</p>
<p>: : \$! , #' &amp;#!' #( - -#!&amp; \$</p> <p>* &amp;#')! ( +/</p> <p>! &lt; \$'- #' ( &amp;' ( &amp;! #%" \$'</p> <p>*\$ #%9.&amp;@ #'&amp; #'"! (</p> <p>'!#9; μ5</p> <p>4 \$. %!% \$!4 (&amp;! #%</p> <p>%!' '!#9; !)#\$ #%%!%</p> <p>&amp;! +' &amp;!#%!# #)-" 4 &amp;)!#</p> <p>-"#- # 4( 0 &lt; ) &lt; A15</p>	<p>: : <del>\$!</del> , <del>---</del> <del>\$!</del> #' &amp;#!' #(</p> <p>- -#!&amp;\$ * &amp;#')! ( +/</p> <p>! &lt; \$'- #' ( &amp;' ( &amp;! #%" \$'</p> <p>*\$ #%9.&amp;@ #'&amp; #'"! ( '!#</p> <p>9; μ5</p> <p>4 \$. %!% \$!4 (&amp;! #%</p> <p>%!' '!#9; !)#\$ #%%!%</p> <p>&amp;! +' &amp;!#%!# #)-" 4 &amp;)!#</p> <p><u>"# # 4( *% *</u></p> <p><u>"7J# *% *</u> &lt; A15</p>
<p>:   % ε % # !' )!# !' ( )</p> <p>!"#%4' (' ( + # % \$ ! ! \$' '\$ /</p> <p>! ' ' " ! % % ! ' ! #   &lt; # ! ' "</p> <p>! ( '!# :: &amp; 5 !#</p> <p>4 J '!# ' #' &amp; K '!# ::;</p>	<p>:   % ε % # !' )!# !' ( )</p> <p>!"#%4' (' ( + # % \$ ! ! \$' '\$ /</p> <p>! ' ' " ! % % ! ' ! #   &lt; # ! ' "</p> <p>( '!# :: <u>I-&amp;-5!#</u></p> <p>4 J '!# ' #' &amp; K '!# ::;</p>
<p>: N % * " \$ # ! # &amp; # " ) \$ ! &amp; 4 )</p>	<p>: N % * " \$ # ! # &amp; # " ) \$ ! &amp; 4 )</p>

\$#!# !# ' & ! \$#!#&# ' "\$  
%# ( ' ' '#% ( % \* "  
\* " "\$ !# !" #% 4' ('







! %# ( !' #+' '!# '\* #!  
"\$ & -' &5 !# \_\_

4 9 ' ,#% \$' '\$!\$\$ '! #'  
# \$ !' ' &3 ' &#\$ ! '\$' #5 \_\_  
A ' ,#% \$' '\$!\$\$ '! #'  
# \$ !' ' &3 ' &#\$ ! '\$' #!#  
\$! !4 (!# ' ' (6 \* 9; ? # ' # @  
% !'

! %# ( !' #+' '!# '\* #! "\$ &  
- ' &5 !# \_\_

4&3 6911(#)21.9776(-)32.4651( )31.1654(\*)0.249323(')-T.548 Td [0 Or r.04 Tf 0 1.000

