

!" #!\$

% 7&8(9 (: 0;

& ' (

7&8(9 (: 0;

/
&

2
&

3 ' ,

\$ <

' !!!)!!

!!,

(+ '!!n!!!

9 + !!!

!" #!\$

% 7&8(9 (: 0;

& ' (

* +

: ' / * 2 7:2 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!5!!!!
 9 / & . 7: !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!5!!!!
 & ? ' / 7: !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!5!!!!
 & : = 7: !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!5%
 2 / 7: !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!5%!!!
 / & 7: !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!5)!
 9 / 7: !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!5!!!!
 \$ A * @ 7: !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!5!1!!!
 / 7: !!!
 + 8 2 = . / 7 ; : ' / 7 ;

& & " * <
 & . 7: !!!5!
 > ' 7: !!!

+ ' \$ * * <
 \$ 7: !!!
 & * + ' "
 8 & 2 7: !!!

+ # 9 0 + 8+9 :\$# ? 0 :(0 + + 9 &86 +

* <
 ? 2 " / * /
 B * /
 & " 7 > 2
 8B\$ & - ; : ' /
 + + 3 : ' ' 2 2 " / *
 / B * / /

!" #!\$

/ > 2< &
 • * /
 & ' (" # \$ # \$
 * + ' " /
 & & 2 ' -./ 0 3 /
 & ' (+ ' " & 2 ()
 & " 2 2 # 6 2 + " & 2 ()
 " / 2 2 # 6 2 # .
 / 2 2 \$
 / & + ' / 2 / *
 & 0 + 3 & & / > /
 & 0 & & 2 " / /
 * * " (" " (> #

• / 8 7: ;
 : ' / * 2 2 7: ; ;
 9 / & ' / 7: . 7: ; ;
 & ? = ' / 7: ; ;
 & 2 / = 7: ; ;
 / 7: & 7: ; ;
 9 * @ 7: ; ;
 \$ A 7: ; ;
 / * ' 7 ; ; : ' / + ;
 8 2 = ./ 7 ; ; : ' / 7: ; ;
 & ' \$ * * " * 7: ; ;
 + ' \$ * * 7: ; ;

9 C ' / & .. 'D œ ` € €
 .D C /
 C . / > @ Õ • Ð Ð ` ð 0 .D ' ! 9
 C / • @ Õ • Ð Ð ` ð 0 .D 2

, 2 0 - 2 - / , 0, ' - ' & ' 0 1

? . @ ! ?

\$ 9 : ' /

. - / ' : ' ' π : ' / ; 2 2 2

 # . \$ 0 1 2'(3 /
 0 # 3(. 2'(3

5 # \$ 4 / /
 # 6 7 8 3 ' 8 2 ' (3 9 8 ' (*) 8 3 (8 2 ' (\$! *

4 # : 9 * ' 9 2 :

0

; # # # 0 ; * ' ' 9

&

+ ' () ' * ') + ' () ' * ' , + + ' () ' * ' , + - (+
 , * - . , * - . , * - . , * - .

/

*) *) *)

+

B ; p • B —D D! + , -

1 !, \$ 3' 2'(3 2'(2

4

! >

! ,
" +.' .3- , '*G +*('-') - , ', =

4

&

&

5

9

4

5

6

4

+ -- (- , '*G +) ,) (' , ', = "
+ - , ' - . , '*G + - ') - , ', =

A4

\$

>

C

&

>

4

8

5

4

4

5

!

5

\$

/

>

/

>

!

!

:

&

4

!

!

!

!

4

4

!

!

$$\frac{2'(:}{2'(:}$$

$$\begin{aligned} &+ , .) .) - . + ,) (. * . 3 \\ &* - ' () ' - , , (\\ & ,) * -) (*) - * 3 * ' \\ &) 3 ' - ((() * () , * , \\ & , , (* , ' * , , ' 3 * 3 3 * \\ & () - . ' ' (' ' , 3 . . \\ & -)) - 3 . , * 3 *) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &- - (3) ' 3 ' , , - - 3 \\ &- . ((- 3 , - 3 \\ & *) ' - (, - 3 (* \\ & , 3) , (, - \\ & - 3 ') (*) . 3 .) . * \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &* 3 3 ' ' *) ** , - . (' \\ &) . * . ((' *) ((* 3 \\ &)) (' * - () , 3 ' , ' * \\ & ' (- ' * 3 (' ' 3 -) 3 ' ' \\ & 3) ' , (* , 3 . . ' ' * \\ & (- ' ' ' 3 3 3 * ' 3 \\ & ((* ' ' (3 , - , ') - \\ & * - 3 ' ' *) (* 3 ') . \\ & . (, -)) .) * , ' * 3 , \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &- . * . (- * - 3 3 * (\\ & ' , (, 3 3 ' 3 . ') - \\ & < , , ,) (' = . * ' \\ & ' ' ' * - ,) - ') - - - * (. - \\ & < ' - - . () = < .) , . 3 . ' . = \end{aligned}$$

4 !# < ! > 5 A4 6

$$\begin{aligned} &' -) (' - ' \\ & ') ((- , ' * 3 .) * \\ & < , * . 3 , = .) , , - . \\ & .) * * *) ,) . (' , ((, \\ & < 3 (3 * * = < ' ' ,) ' ' , = \\ & < , ') * (- = < . * * ' * , - = \\ & < . ')) . 3 3 = < . 3 - (= \\ & < ' ' (* * (= < . 3 - (= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &' * , ') () , (. . . \\ & , , * , 3 * - 3 3 - * -) \\ & ' , (,) (, 3) , . \\ & ,) .) ' , - -) 3 (3 , \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &* -) 3 ' - (-) , ' , .) \\ & 3 , .) () , (* - * . \\ & + 3) . , 3 3 + 3 , .) (\end{aligned}$$

4 5 . !" #!\$ #!\$# 4

9 > 2 ' ' " "

E% . > / ' ! 9 & 2 > .

& ' + ' " & 2 (

, - (6 7

-.&' -.&'

#!\$ #!\$# -22 &

2 E , , 5 , 4 E , 5 1 E 7%)% ; ,

9 / 2 2 & . ! * 2

! + ' (+ 2 & E

* ! / ' , E4 ! * 2 2 ./ 0 &

0 & 8 / E1 !9 >

9 E1 ! 0 9 2 + B

, - (6 . * 8, . . +7

-.&' -.&'

#!\$ #!\$# -22 &

E 7) % 1 E % ,) 5 7% 4 1 4 1 , , ;

9 : ' /C' ! / : ' /" = = 2

/ E) = E !5 / = / 2 ! +

= 2 ! E ! ,

-.&' -.&'

#!\$ #!\$# -22 &

/ . : ' / E 4 5 % E

& ' 3" -

4 5 . !" #!\$ #!\$# 4

6 .7

-.& ' #!\$ #!\$# -22 &

& E)) 1 E)5 1 15 5E7 %) , ;

> ' Àp Ó@atyÀd0 À "À

:

-
0 # 4
3(. 2'(3

0 " ! 5 ! 5 ' 5
15 , '* 6 2 ? ! +.
%

0 " !

& ' \$\$

5 %
9

!" #!\$

9 : ' /

)

0 : ;

B * , '* , ' , " " 9

2'(3

2'(2

#

#

:% % 0

:% % !

§

+ - 3* , ' ,
- 33* . ,)
.. *

+ - ' '3*
3. (' 3 .
.. *

+ ''- , -*(

+ '* ..) '33

C

B * , '*

> :
!

C %

>

B * , '* , ' , " " 9

2'(3

2'(2

>

/ !

5 c3ç'à 0

+ *.- = + ' '* *)(
< , '* , '* = , *-' 3)
'-- (*)'-3 ..*
, 3 -.. , 3
) , *) , 3
)'' 3) ...)*,
..) 3*) (.'

C

6

&

4

i° > 3ç'à 0

- # / -
! ,
@ 3'. 2'(3 2'(2

5
/
/

9
!

2'(3 2'(2
+ ', 3 ,'(+ ') * * ', -
' , - . (. '' ',)
' , , 3 , -3 - *)
' (' ' . - ' - ' ')

- # /
@ 3'. 2'(3 ! , 2'(2

% ,

*' '(
'(' *)
4 *)

+ * 3!* -3- + *)'-) + - . .'.
, ('(.') ' ((- .-3 - , (-'-
' . . ,3* () ,)3 - , ,)
3 3 , -- ' *)3

0

' , 3 , '(- 3 . ' , , - (* - .

"

< ' , - , - = < * ,) . * (* = < ' (((.) =

+) - . , (- + (- 3 . ' + ' - . . (

5

-

% -

.
 5 # /
 ! -
 0 1'2 3'(1 3'(3

% -

5

!
8

) & +, + .+) , .- , ') - *' . & (
 ' ' * . . + & - + , * - + * ' , , - ((
 ' (, + - + ' (, + - +
 , * , , (' + + - + , &
) ' - ' ' *) ' * - . & ') & , , + (

/ !
 <
 0 !

% -

5

!

) & , ' -- &) , ' & , (. - ' & -- (& € Æ f

. # /
 ! - * 7
 0 1'2 3'(1 3'(3

% -

#

; , * = #) !' + , & + () '& '(... -) , . ! . ' . *
 '00000' . *

. # /
 9 0 # 1'2 3'(1

! > & , '&

! -%

: 3'(1

/ 2 ! , '&) 3

8;
 8;'

) **& & , *

0

) **& &

: % & 3!(1

/ 2 ! , '&) 3

8;
 8;'

) &- , * (

0

. # /
9 # ; <
0 1'2 3'(1

: . 3'(1

3'(1

?=6= C8AA?4
A \$
? "

) ' ++ +
' ++ +

/0B?: 2 !) 34
8;
8;?
/
0

2 & (- & 3
& & & *'
*(& +
) , ' ('-

:@/ = A?4
0 ?

) ' - (..
' - (..

?=6= C8AA?4
8 @ !
E :
A \$ 1
: B 6" : < F
? "

' & & & .'
-(' (&
, - (. *
, , ' , ,

/0B?: 2 !) 34
8;
8;?
/
0

' ' '(' .
, (+ - & .
* - - *
) . . , , &

. # /
; <
9 0 1'2 3'(1

: @ . 3'(1"

. 3'(1 .

:@/ = A?4
B ! 1
/

) ,,+ '(.
, &&. **.
- *, ' -
' * - ,

?=6= C8AA?4
B ! 1
/
? "

,,- *&(
+ -- & , &
, ('+ .+,

; 8C?: 80G= 8 8 0: 08/ 4
/ <
; 6
/
0

2,- (*3
+
2,. &-3
) '& ,(

@ * 2 2 : . . . 3'(1
:@/ = A?4
B ! 1
/

) (-..
'- (*
, * ' . **
& '-& +'

F

?=6= C8AA?4
B ! 1
/
? "

+ . -- *
, . & . , .
, + * ' +

0

) - , ' .

. # /
 # ; <
 9 0 1'2 3'(1

!9 7 A ? !# * 2 = ? ## =
 # = 0 /9 # ? 7 # 9 # 3'(1

*

? "
 0

) & - . - .
 * & ,
 - , +'

=

? "
 0

' ((- ' . .
 , * . &
 , , , .

:

? "
 0 F
 0 D

+ * + (.
 , . & . + *
 & , , & +'
) - , ' . ,

: @ / = A ? 4 . 3'(1
 0 ? D

) * , & , (.

$$\# \cdot = \frac{\#}{/}$$

$$0 = \frac{1'2 \ 3'(1}{3'(3$$

| | | | | |
|---|---|----------------------|------------------------|-------------|
| | | <u>3'(1</u> | | <u>3'(3</u> |
| = | - |) ' ' '* & |) ' ' +. + (* | |
| 9 | 7 | , (- (* | & + * -. | |
| 1 | | , ' , & | , - ' & + | |
| 1 | | & * * +. | & (.. . | |
| = | ! | '(, +-, | +'. +, . | |
| < | ! | ' , - * '' | '& .- - + + | |
| | 8 | ((- + | + & +(| |
| 0 | ! | <u>) & + ' +</u> | <u>) * & ' + .</u> | |

| | | | |
|---|----|---|-----|
| # | . | # | / |
| # | | # | |
| 0 | 1' | 7 | - 9 |

| | |
|-----|---|
| # | & |
| ? . | ! |

| | | |
|---|---|-----|
| 7 | # | B |
| 9 | B | ? . |
| | | & - |

| | | | | | | | | |
|---|-----|---|-------------|---|----|--------------|---|-------------|
| , | '& |) | &- . * | , |) | - *+. *(|) | *. '+. & , |
| , | ' , | | &. ((. -.- | | | (+ (,+. . | | *. +. '* |
| , | '' | | &. .&(&* | | '' | -+, -+ | | * (+ ' -((|
| , | ' | | &-D € €Dx w | | | - . *(° -+ | | |

5 %
%
!" #!\$

''- -. -6 .- .1- (8-'- 1&-'- - . 0

8 (' . 4 \$ ' * /
+ ' \$ + > 8 2 +
2 5 54% * + 55 9 (' . 54, B /
55 * + * / 55 9 + * B /
+ / 551 " + 55, * 555 '
+ + B / 2 \$ + /
0 . 9 B 5 , + (8 . % % + '
(' . 5 + , 9> B 5 , + B / ,
0 . 4 + !9 2 5 * 4 9 +
/ > < ' .

- . #!\$#% % .

9 . > = ./ \$ * \$
+ (' . 4 > > ! E 5) \$-
> - "" 2 2
\$- > " . G 2/& ' . 2
E, %) 5 1! 9 . > 0 . 5 . 2
\$ > 2
% @ 2 \$ / H 9 2
& . ! 9 & - . \$ > / 9 2
+ ! 9 & & . ! 2

- . #!\$#% .

9 . > = ./ \$ * \$
+ 0 . 4 > > . \$
2 E 1 , 4! E 5 4) 9! . > / 2
\$ 2 & . > 2 3 2
!

& ' # " -

5 %
%
!" #!\$

- . #! !: % .

9 . > = ./ \$ 9 \$ \$ \$
+ 2 E) 1) 9 . > " . \$ \$ \$
B /) 5

& ' # " -

5 %
%
!" #!\$

- . #!!<% .

9 . > = ./ \$ 9 \$ +
8 . % % > 2
E% 5 9 ! . > E %5 45* . /) !9
2
@ A / /
" 2 & . H " 2 /
?6 & / / / > " 2 /
2
> ' ! . > ' 2
0 . 5 !

- . #!! % .

9 . > = ./ \$ (\$ +
0 . > > 2
E1 9 . > * . /) !9 . > 2
2 > ? & 2
& . 55 !
> 2 0 . 5 ! 9 /
\$ > !

- . \$::: % .

9 . > = ./ \$ " \$ +
B / 555 > E 4) 9 2
E 5 9! . > / . ' . 2 > .
' / . ' . ! 9 : ; > & ' ! D
./ 555 . > > ' !

- . \$::= % .

9 . > = ./ \$ * \$ +
/ > 551 > E4)1) E 5) 4% ' 9!
2 > > . >
> !9 . / . ' ? . 2 > . >
' / . ' ? . !9 . > " >
2 ' ' A 2
! D !8 B ./ 551 . B / >
(' 5 , \$ 551 \$ = ' 2 B / ,
' ! 551 \$ E5) > ' !

)

- # . # /
- ! / # /
0 1'2 3'(1 3'(3

- ! /

0 ; ! % 0 ! "

> & , '& " 4

: @

! 0 1'2 3'(1
: ! ,) && &

#

! > & , '& > & , ',

3'(1 3'(3

B ! 1

) , * & + , ,) , * ((' .
' - . + ' ((& .
) , + , & .) , + (- 8

0

. # /
 ?
 9 0 1'2 3'(1

/ ? ? /
 0 . (2 3'(3 ! 0 1'2 3'(1

< 4) *(*)) *(*)
 , , , ' &(() ' +(& ' .

0 <) ' . -- (*

. # /
 C
 0 1'2 3'(1

/ C ?
 0 .(2 3'(3 ? . # : /
 0 1'2 3'(1

-
 C

@

<

& ' # =

!"#!\$

9 2 ' 2 ' 2 . ' ./ !9
: ' / 2 2 3 . 2 19 .
• 9 ' > 2 < ° , 1 O ^

,)

=
' à Ó# r90

+

> /

=

+

+

$$\begin{array}{r}
 2 \quad (- \quad ((* 1 \\
 \quad \quad 0 * - (\quad 0. \\
 \quad \quad \quad - 1 \quad) \\
 \quad \quad \quad \quad \quad \underline{\quad \quad \quad .) 5 \quad 0}
 \end{array}$$

$$\underline{\underline{2 \quad - . \quad 0 * 0 \quad (- 0}}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \quad \quad 55 \quad - \\
 \quad \quad * 55 \quad 15 \\
 \quad \quad (\quad .) (\quad 0 \quad 1 \\
 \quad \quad \quad \quad \quad \underline{\quad \quad \quad . \quad - . 5 \quad 1} \\
 \quad \quad \quad \quad \quad * \quad (- \quad (5 -
 \end{array}$$

$$\underline{\underline{() \quad - \quad (* \quad 1}}$$

$$- . \quad 0 * 0 \quad (- 0$$

,).

? /

2 . * 15

,).

?

2 1 * - *) -

! / #0 / 0 % /
 3 6
 1 2'. ,'(2

#

$$= \frac{2 * - - 10}{1}$$

+

$$\frac{2 * * -}{2}$$

#3 #4 5 4 3##

> /

$$= \frac{2 \quad 0) * (5}{: * 5 . 1 * ;$$

$$\frac{* ((.}{.-) ($$

((50*

.0- 5

+

+

$$\frac{2 * * -}{2}$$

,7.

? /

6
+

2 .. * 0.
*) 10
. - (
* 1 55

,7.

! / #0 / 0 % /
 6 1 5 3
 2'. '(2

?

89

2 ((1(.-)

(*)5 *

∴.0* - ;

, - (.(

-5) 1))

, - (.-

2 .0- 5((

*)

& ' !

9

!" #!\$

@ ' . + 2 > 2 ' / > 3 3 : ' / /)
B 2 ! 9 > 3 . ' . > . / - . >
2 >

& ' !" -

9

!" #!\$

G!
+!

!
9! 9
E)

>

>

3

!
2

-

3

./

:

'

/

+

5)

8

"

/

/

2

!

:! 8

1

%

:

'

/

&

7 & 8

;

1 2' . , '(2 / 0 %0

.% 8 @ , - / @ , - /

=

+

$$\frac{2(-1)^{n-1}}{(-1)^n}$$

(% 8 / 25 9 00 * 5 - A -

/

% .0 .) 5 - 1

-%4 8 /

* 0 - (. .

* %8 ' 8 / /

$$\frac{2 \cdot (0)}{55}$$

+

$$\frac{(1)}{(}$$

%3 ; 8 % " / .% 3

$$\frac{()^* 0}{}$$

$$\frac{2 \dots 0) 5 0.1}{}$$

1 2' . , '(2 / 0 % / %0

.9 8 @ < /

8 , -

=

+

@

2 * - -10 / 1

* * -

(% ? /

8

2 - -5 .. A - /

9

. 0

-%4 ? /

8

* %8 ' > ' > /

8

> /

50

%3 " /

8

(

.)5

% .% 3

2 :5)((-

& ' " -

5

4

!" #!\$

?'-& 6-& & 0-& ,, & -6- --9 2 /

: ' /! ' 2 9 (. 2 ' ' : 2 !

9 . A ./ 2 2 / ' ' 2 !

2 (0. 6-& -9 p • D`ODpVtpTEOBng`À`EPF 00 ' 2

' / 2 = 2 ' 2 2

' / 2 ' 2 / A ' ' !

0- -. --9 6RQE`GE'p2 Đ @ À p @ À= 0 • QEd

)

& ' " -

5

4

!" #!\$

& 0-& 22 - .- 9 / ' 2 / ' 2

" / ' 2 / ' 2

> " !"

& 2 2 !

9 2 / ' ' . A !

. -9 ' " . A ! /! ' ' 2 2 ./

! / ' ' ' / " . A

0- -. -6 6-& -9 ' 2 / ' ' 2 2

' : ' / ' ! ' . 2 ' ' !

9 ' : ' / 2 / ' ' ' 2

' : ' / ! ' ' ' !

8 /
#

8 !

/

\$

\$

5 # / 0 # \$ 0
0 3
1 2' . '(2

8 / 9 # \$ 0 # \$ 0
/ # / # / 4 / ! / 3

#3 # 4 5 4 3# #

> / /

= 2 0- .1 2 -) - -10 2 . *-()5- 2 - *5* 2 . .11 .50 2 . -0- 2 0 .0
.)1 .0* -0 -5. ()0 -5 .) 5)1 .. (1. . *) * * . 0-5)51
-5 *). . - 1 . -1 0 1 (1.) . * * (5 5)(1 5
. 05 .
.(* (. - 5) *.*) 0 . *) (. 0
/ C - 055 5 *)) 11 -* .5 . .1) *0 -* (0- 1-5 - (1. .0
/ \$ *- () * - *) (- . 5 - . **) * -) (.0 - ** ()
+ - *(10)) * * (*) - 050 () * 5- 5 (0) 00 . * . 01 -1*) (1 -50
: ; . (. 10. : -) 5 1; * 0-0 0- .) * . 0. 1 (0 - 0 ((*1 05 .5 5. (0) 1

> / /

= 2 -(1 (1 2 2 5*1 *) 2 . -- 2 -) 5 2 .) *) -0
1) 0- 5*1 *) . -- -) 5 50(1)
?) *1 5-)
+ 0(* *() 5*1 *) . -- -) 5 . - *0* 15-

3 D ! .5 .1) .- . 0)5)((: (.- 1-; (0 (.)0 *) . 0* (15 . * .10 1) *
+ -(- 5(1 *15 .(- 0. -)) (5(1.) 151 1 5) -) 10(5 (5. .0- (- - 1
--1 0((1 .(* 1 0) 1 .-(-((0 .51 5-1 51 * (1) ** (1.. .1) *(1 ---
+ 2 -* 5** (. 2 .(* 1 0) 1 2) 0.) 1) 2 0 ((151 2 51 * (1 2) ** 5 55) 2 - 1. * (15

8 / 9 # \$ 0 # \$ 0
/ # / # / 4 / ! / 3
? /
2 - (-- 2 1. (5(2 -* 50- 2 2 . . 2 . -- 00 2
.0 . - 00* ** (*)-. (* (- 10 (5) .)5 1 * . 5 5.0 .1 (* .-.
.5 .(1 . 1((..- 511 . .51 - * * 1 (-
. 5- 105 ()0 *- - .-* 11.)0 (*- ((1. * 500
? * . 5- 0. .0. 51 - ..(.)5 *. 0*1 05
= 10 5 .. ((010 -*0 * (1() -* 1 05)
3 . *00)5)). .55 5(5 *- .-5 0((* (1 0 (.5(5.
? ()11 : .*; *(10
- - -)0
*. 0 . -(*
6 3 +
5 1 0- (- **) 1* 51- 10 0)11 5-1 (0*) (5
(* 0 100 *)) (01 -1 051 - . *05 - .)) *5(. . * .-0 *(*)
89 /
) (50 ((. -1 (0 0. 5(1-(. * * *-- -. 5)) (1 ((* (1 *- .0 01(
& ! . . . * .*) . -(*

8 / 9 # \$ 0 # \$ 0
 # # / 8 9 # / 4 / ! / 3
 /
 ? 2 (* 0 1002 *)) (01 2 -1 051 - 2 . *05 - 2 .)) *5(2 . . * . 2 .-0 *(*.)
 89 :(0 *0*)0*; :*0 (0 .; :- 0 .; :(-5 -0(; :.)- 1)).; :* -*0 (*; :.(* 10(* ;
 + _____)(0 *-0 _____ . . 5 (_____)) * .1 _____ :*)* -*(; _____:(.) 0 *; _____.(.))(* _____:.* (1 -(1;
 : _____; _____ : (1 - 0; :. 1. 15 ; .(*- - 1 :. .(* 5).; :. 0 (; 00 5. :0 (-5(
 : _____; , . (.(_____.-) (--1 _____) (. - . _____:) (* (0; _____ . 055 *0(_____ . -* - -5 _____ . -50 (_____.) *5 (*.

5 # / 0 \$# 0
 : # \$ 0
 5 ! / . \$
 6 1 2'. ,'(2

! /

? /
 ?
 3

2 -0 (* . *5
 55 *1)
 ((5

+

* - 1 -

89 / " !

1 00(*.0
 - . * **5
 -)5. .51
 5 5 0 *
 0 . 1 *0
 ((5

4

6

+ 9

-5)5 .

89

9

5 10(

+ #: ;/
 /

<
 ?

: (.. 1-0;
 : *1 *15;

? /
 6 9

:(*1- . .1 ;
) 1.

+

:0 .0)

2 :. (-()

| | | | | | | |
|----|--------|-------------------|-------|----------------|----------|-------------------|
| | | ! / | ! | 3 | / | |
| | | <u> </u> | ! | <u>& 5</u> | <u>8</u> | <u>1 2' . '(2</u> |
| | | 2 | 2 | 2 | 1. 2 | 2 1. |
| ' | | (1* *1- | 5-1 . | | | ()-* - |
| 3 | 4% % + | | | * 0 (- | | * 0 (- |
| | | (-)*(| | 5)5 | | (-)*(|
| | | -1 00(| | | | 5)5 |
| ' | 9 | . ()- | | | | -1 00(|
| = | | . 0- | . - | | | . ()- |
| 3 | | / | | | | . 505 |
| < | ! | | | | | (*(0 --1 |
| 3 | | | | | | (*(0 --1 |
| 8@ | | | | | | .1 01. |
| | | | | | | .1 01. |
| | | | | | | 5 00) |
| | | | | | | 5 00) |
| 4 | 7 | | | | | ()(*-) |
| 4 | 7 | : | ; | | | ()(*-) |
| | | | | | | (* (5 |
| | | | | | | (* (5 |
| | | | | | | :: * 0--; |

? /

3

+

89

/ " !

4

6

+ 9

89

9

! /

2 15* .*
(0 111

(* 1

0 -1

(101 0 0
-()-(
.)) 051
-51 5 (
) - 5*0

(* 1

) (.1)

0.1 0

?

/

3

7 9

<

+

! / ! 3 /

_____ ! / & 5 8 1 2' . '(2

2 15* . * 2 2 2 2 2 15* . *

(0 111 5 015).. -5 5 5

1- 0. 1- 0.

*51 -. *51 -.

(* 115 _____ _____ _____ (* 115

_____ 0 -1 1 _____ 5 015 _____).. _____ . 5(..(1 . 1 ((0

| | | | | | | |
|----|--------|--------|----------|---------|---|-------------|
| | | ! / | ! | 3 | / | |
| | | _____ | ! / | & 5 | 8 | 1 2'...' (2 |
| ' | | 2 | 2 | 2 5(| 2 | 2 5(|
| 3 | 4% % + | (* (| ())* .: | - .5- 0 | | 0 .1 * |
| | | . *- (| | * 5! | | - .5- 0 |
| = | | 5) * | * | | | . *- (|
| 3 | | () | | | | * 5! |
| | | | | | | 5) * |
| | | | | | | (. . |
| < | | | | | | . . . 0 * |
| 3 | | | | | | . . . 5 |
| 8@ | | | | | | 1 -*(|
| | ' ! | | | | | -) .*- 5 |
| 4 | 7 | | | . 5 - - | | -) .*- 5 |
| 4 | 7 | : | | ∴ 0. .- | | . 5 - - |
| 4 | 7 | | | | | ∴ 0. .- |
| | | _____ | _____ | | | |

2+.

/ 3 \$ # 0

! /

?
6
3

2 .5 1 -)
5* - .
- -

+

(() - .

89

" |

) 0.0 *
. (0 *
1* ()
5 ()
- -0)
- -

4

6

+ 9

.0 .) 1 -

89

9

* 1 - 0

+

:

! / ! 3 /

5 # / 0 \$# 0
 5 0
 3
 1 2' . , '(2

! / ! 3 /
 ! / & 5 8 1 2' . , '(2

#

2 (). 2 . **)) 2 . (* 2 2 ().
 . **)) . (* . **0)0.
 ((0 .-) ** -
 -5
 * (- (* (-

= 3 /

>
 < !
 8@

4 7
 4 7

(5) . *
 5 - 0

(5) . *
 5 - 0

-5 -51 0) -5 -51 0
 5 -5 505 5 -5 505

2 5 0 * 2 . **) 0 2 . (0- 1 2 * - - 2 * 0-5 .

#3 # 4 5 4 3# #

>

=

6 7
 4 7

2 -)0) 1 2 2 2 2 -)0) 1
 .0* 50* .0* 50*
 *) 10- *) 10-
 (.*(-0) (.*(-0)

(5* *
 .0) ξ .0) ξ

- .5-)5- * . 5) - 5. --

? . *) . *)

- 5* (. **) 0 0-(- ' (1 0- - -) 0

2 5 0 * 2 . **) 0 2 . (0- 1 2 * - - 2 * 0-5 .

5 # / 0 \$# 0
 5 C 3
 6 1 2' . ,

| | | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | ! / | ! | 3 | / | |
| | <u> </u> | <u>! /</u> | <u>& 5</u> | <u>8</u> | <u>1 2' . ,'</u> |
| ? | 2 * . 0 . - | 2 | 2 | 2 | 2 * . 0 . - |
| 3 | () (| . * . | 01 | | (.)) |
| 6 | | | .. 0* | | .. 0* |
| 7 | | | | () 0 | () 0 |
| 9 | | | | 1* | 1* |
| < | <u>((5 1 1</u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u>((5 1 1</u> |
| + | <u>5* - *</u> | <u>. * .</u> | <u>.. 5)-</u> | <u>. *) (0</u> | <u>5 5 .) (</u> |
| 89 | | | | | |
| 6 | 5- 5 * | | | | 5- 5 * |
| ? | | ** . (| | | ** . (|
| < | | | 1* | | 1* |
| 3 | | | 0. .. | | 0. .. |
| 9 | | | | .0 1 | .0 1 |
| + | | | | | |
| 9 | <u>5- 5 *</u> | <u>** . (</u> | <u>.) ..</u> | <u>.0 1</u> | <u>5* 11.</u> |
| + | | | | | |
| # : | | | | | |
| < | .. 5- . | | . 5- . | | |
| ? | <u>.. 10</u> | <u>. 10</u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |
| + | <u>.. 0-</u> | <u>. 10</u> | <u>. 5- .</u> | <u> </u> | <u> </u> |
| : | | | | | |
| ; | :(0- .. | . 50 5 | :5 0! | . (05 1 | . . 5 |
| , | - 1 (- * | . () 1 . | 0-1 (| (0 * - * | - * 0 (|
| , | - | | | | |
| | <u>2 - 5* (</u> | <u>2 . **) 0</u> | <u>2 0- (-'</u> | <u>2 (1 0- -</u> | <u>2 -) 0</u> |

4??8 + 4 =

3

#

:

"

#

#

/

5

/

#

/

/

\$

2 . 5) * C
) * -1

2) * - . 1
.5 -

2 . () 5 0 .
(- 0)

2) 1 5 ()
5 (

-) ((

? /

3
?

$$\begin{array}{cccc}
 \# & & \# & / \\
 \# & 5 & / & / \\
 \# / & \# / & \# / & \# \$ 0 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc}
 2 \cdot \cdot - (5 & 2 \cdot 1 (. 0) & 2 \cdot 1) 0 - * & 2 \cdot \cdot) - 0 \cdot \\
 0 \ 15 - 51 & \cdot \cdot 1) 5) 5 & \cdot (- 5 - 0 - 1 & \cdot * - (- (\\
) - * - & \cdot 5 \cdot & - (\cdot 05 * & - ((* \\
 : 5)) ; & \cdot * 1 - & : - \cdot () (; \\
 (\cdot (5 (& - \cdot (1 & (0 \cdot 5 - 5 1
 \end{array}$$

/ # \$ 0
5 / / /
/ # / # /



5

/ 0 % /
 # \$ # 0
 : # \$ 0
 3
 1 2'. , '(2

#

/
 3 4% % +

9
 3 / !
 < !
 3
 8 @

+

#3 #4 5 4 3##

=

+

?

+

! / ! 9 3 9
 9 ! / & 5 / 1 2'.
 _____ ! / _____ 8 _____ '(2
 2 (.)))5* 2 0 0 1 * * 2)5) 2 2)5)
 -0 0. 11-)0 11-)0
 . *-) -10 -0 0.
 - - * :)*) 5 ; :).5)(;
 *) 1(1 *) 1(1
 .. * . -() .. * . -()
 --5 -.1 --5 -.1
 . 010 00* . 010 00*
2 (00 .1 2 0 05 01. 2 (* 00 2 ..0 ..(* 1 2 .-* 0.5 *(
 2 - .-- 2 -(51 2 2 2 5) 0(0
 - 5 .)- - 5 .)-
)- 1()- 1(
 . .-)0- . .-)0-
 (((01 -(51)- 1((5(0) 1
 55 . . 0 0(0 .15 * 50 1 1 055 * 1 1 055 * 1
 () (*5 * . -(. - ()
2 (00 .1 2 0 05 01. 2 (* 00 2 ..0 ..(* 1 2 .-* 0.5 *(

)*

2;.

/ 0 % /

6 1 2'. , '(2

! /

9

? /

6

'

3

+

89

/

" !

4

6

+

9

89

9

+

+

/

:

;

<

?

+

/

?

+

2 .1 . . - * . .
. 1). 0).
:(0 .) 5;

(. .) .

15 05
(. - 0.
. (0- (5
0(1 001
15(51

.. .1)0

1 055 -(5

:0 (*0 .)*;
:0)5;

:() 50*;

:1 0. *- *;

2)0* 01(

? / 9 \$ 8 ! 9 3 9 / 1 2' . '(2
 2 .1 . . - * . . 2 2 2 2 2 2 .1 . . - * . .
 . 1) . 0) . 10 . . 1 * * . 1) . 0) .
 : (0 . .) 5 ; :- (.5; :- (.5;
 ? ! / ! ? ! * 1 . * 1 .
 .11) ! / ! ? !) 55* -5-) 55* -5-

5 / 0 % /
 # \$ 0 #
 5 # \$ 0 \$ # 0
 5 . ! / . \$
 6 1 2 ' .

! /

?

6

3

< 3

+

89

"

4

6

+

9

89

9

+

:

< ?

?

+

+

+

2 .1 . . .
 (- * ()
 --- .1
 : 5 . ')

(0 5)

. ((* .
 . . - . -
 1 (5
 0 * -
 . 1 - *)

. 5

. - 5 .

: . * * 1
 : . 5

: * 0 (

: . . - C

2 (1) .

5 # # : 4 5 ! # / 0 %
4 5 < # 4 # = #!6 !8!
! # = #!6 !8!

5

/ 0 % /
 # \$# 0
 8 & \$ # 0
 3
 1 2'. , '(2

! / ! 9 3 9
 9 ! / & 5 /
 _____ ! _____ 8 _____ 1 2'. , '(2
 2 2 2)0 2 2)0
 0-5 ((5 - (5 . . -5) (
)1 1 1 5. 5 1 5. 5 1
 0 --0 *1) * 0 -
 :)5 ...; :5))) ;
 . . *5 - . . *5 -
 ((*5- ((*5-
 2 1(* (- 2 -) 2 - -)0 2 . -10 *1- 2 . (. 0 151
 2 -- 0)1 2 2 2 2 2 -- 0)1
 ..1 .. 0 *)- ..1 .. 0 *)-
 . (101 0 *)- (.. *5(
))). -* -) *)5 1 0 . (0. 0 . (0.
 ((1 1.(- 0** 1(5
 2 1(* (- 2 -) 2 - -)0 2 . -10 *1- 2 . (. 0 151

#

' 3
 3 /
 4% % +

' 9 /
 3
 3 @

+

#3 #4 5 4 3##

?

+ >
 < '

+

2;.

/ 0 %

6 1 2'. ,'(2

! / 9

? /
'
3

2 (0(. 1
5. -0
*

+

_____ - -0-)1*

89 / " !
4
6

. .0- 5)
. * 5.*
.0(1 .
0- -.
* . (-5

+ 9

_____ (* . * (

89 9

_____ . - * (- * (

+ : ;
/

:). --.;
:05)5 ;

<
?

/

_____ : () 5 5;

?

+

_____ :. 1)*) ;

2 (0(1

/ 0 % /
 # \$ 0 # \$ 0
 # \$ 0
 5 3
 1 2' . , '(2

! 9 3 9
 9 ! / 8 1 2'.
 ! / & 5 8 '(2

1 2 2 2 2 (0 (. 1
 -0 5. -0
 * - 5-. - 10* 1 .
 p€ : () 0.; : () 0.;

#

,
3
4% % /

| | | | | | | | |
|-------|-----|-------|---|-------|--------|-------|--------|
| ! / | ! | 9 | 3 | 9 | | | |
| | 9 | ! | | | / | | |
| <hr/> | | <hr/> | | <hr/> | | <hr/> | |
| 2 | 15) | (00 | 2 | 5 * | . -*0 | 2 | 15 |
| | | | | | | 2 | 15 |
| | | | | | |) *.0 | 5-5 |
| | | | | |) - -. | |) - -. |

?8C8 48 /
D

3

+6+ > ?8C8 48

8B'8 =3+4?8 /
D " !

4

D

6

+6+ > 8B'8 =3+4?8

8B 8 6 ?8C8 48 6C8? 8B'8 =3+4?8

+? 8? := ;
/

<
? D

? D

+6+ > +? 8? 8+

8+ 3 ?8 8 3 4 = < > 8

! /
9

2 . * (1 (* . *
* - (* (
* .1. 5
- (

(()01 * 1

1 01 . -
5) *5) 5
5* . - *
))(- 1
. 01 .(0
0- (0

(1 - .(

. 005 --1

:15(. ;
:1- 01*;

)5- (-.;

:. 0.1 .- ;

2 5) (*

5 / 0 % /
 # # \$ # 0
 / 0 # \$ 0
 6 1 2'. '(2

! / ! 9 3 9
 9 ! / & 5 / 8 1 2'. '(2

?8C8 48 = 6+F8? ==3+36 /
 D

2 .0 1* 0-12 2 2 2 .0 1* 0-1
 * .1. 5 * .1. 5
 - (55). 5 (() 15(

3 : ; \$

:* -*);

7 9
 <

--))
) . 1*) . 1*

+6+ > ?8C8 48 = 6+F8? ==3+36

(()01 * 1 55)@9\$4 . 00 . 01 . (- 1*) 51

8B'8 =3+3?8 = 6+F8? =8=4 +36 /

(1 - .(

(1 - .(

6

) . 1*

) . 1*

<

()- 5(5

()- 5(5

3

9

-- àÀ@DBAB À 0€• €P `àP*€ .0 ð•0 @ ÀP àQ àÀ0`@`à`

89

7

-- àÀ (

2;.

? 8 C 8 4 8 /

3

+ 6 + > ? 8 C 8 4 8

8 B ' 8 = 3 + 4 ? 8 /

4

! /

9

2 .) . (0
: 5 1 * ;

.) ** - *

5 # / 0 % /
 # \$ 0 # \$ 0
 5 3
 6 1 2'. '(2

! / 9 ! 9 3 9 / 1 2'.
 9 ! / & 5 8 '(2

?8C8 48 = 6+F8? ==3+36 /
 D
 3 : ; \$

2.) . (0 2 2 2 2.) . (0
 :5 1 *; .((0 ** - . 5)
 :-)11; :-)11;
 5) () 5) ()

+6+ > ?8C8 48 = 6+F8? ==3+36

.) ** - * .((0 . 5 ** 5) () (* . (0-

2 \$ 0 \$ / 1
 3 1 , ' 1 4 ' (, %

!#!\$
* - +

-6 .- 1 & - . ' - ((7& ;

9 ' ' ' > ./

7 !! ' ; > 22 -/ / !8 - = 2

" \$?- L L' >> = 2

\$? M ' !

9 : ' / . 2 2 <7 ; . : ' / 7 H

" " 2 ' D

2 / H ; . /

7 3 ' ; H 7% ; 2

' / . 2 2 2

' >!

: ' " 2 / ' ' ' ' 7 % ;

' .D ' > Đ • € D LÀ OPA PE @ P ED (X - ACP Š 0 7 % ;

6

7

/
2 6 3 , ' 1 4 ' (,
7

< 5 . /

? 2 * 4 C 2 . 4 2 1 4

5.5 * 00 1, -

) " 1 5 1 0 + .

& ' " 6 \$ 2 4 D

2) " 4 % '
= 6 ?) % ' "

%

' 8

" &

2 * 4

'

= 6 ?)
%

!

"

%

2 . 4

* . % =

! < !

%

<

=

=

=

<

;

(

%
%

:

!

@

;

) (

2 1 4

A

!

= 6 ?)

= 6 ?)

A = A 2 A

=

A

4

!

B

% =

= 6 ?)

3

"

;

!

A

A

%

/ . /
 2 / 3 , '1 4' (,
 6 7

_____ = _____

| | | | |
|---------------|--------------|---------------|-----------|
| A _____ 8 | _____ * . | 2.4 _____ ** | _____ 2.4 |
| < - | +,7 , , % 57 | +,7 - % 57 | |
|) ! * | 157 + - % 07 | 157 , 0 % + 7 | |
| 2 * 4 ; ! ! : | @ ! | | |
| 2.4 ! % (| ! | % E | |

_____ / 5 _____

| | | | |
|---------------|---------|---|-------------|
| ' 8 | " ! ! | ! | > 1 . * 1 & |
| > _____ | _____ : | | # |
| : | = % | ' | = 8 |
| < . E | | | / . 5 + 10 |
| F F ' ! | | | / + - . , 5 |
| | | | / 5 , . , , |
| < # < A ! # A | | | / 1 . . |

/ . /
 2 3 , ' 1 4 '(,
 6 7

| | | | | | |
|---|--------------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| A |) |) " | ' |) " | ' |
| 3 | * 5 5+- 1 5 *+ ,05 | * +0- 1 .- *5 | . .50 0 + 1. * , | * - 1 + * - -5+ | * , 1 1 *5 .1 |
| | * . - | ** ,51 | .+ * * | * +. | *. +. |
| | | | | | . ,01 + *' 11 - . .+ + ,. |

' 1 € 0 @ € Žiï @ € 0°4áĐ0 € € `đ € `đ € `đ @~ đđP~ € 0ààžìa0°ĐP`€0€0P €@Đ

| | | | |
|---|------|---------------|----------------|
| ' | !)(| ._*1 | ._*: |
| 3 | | / * **1 , .0, | / * 0, ,,1 -5, |
| | | .+ * | .+ + |
| | | / 5 ,, | / 1- |

/

) " . * 1 !

'

) " . * 1 !

'

! _____ >
? .
6 @ 1 ' ' ' 7

. 0
* 1 -

5 .

/ ** 1
* -

* 0 -

1 * -
* 0

5 +

. + 5
0 1

' " &
G)
A",6 @ 1''''7

! _____ >
? .
6 @ 1''''7 ! _____
** / * % 1 . / * + 1 % 1 1 * / . + 1 % 0

'
G
;:'

"

)

(

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------------|----------------|---|-------|-------------|----------------|---|-------|-------------|----------------|
| ! | _____ | > ? . | <u>6@1'''7</u> | ! | _____ | > ? . | <u>6@1'''7</u> | ! | _____ | > ? . | <u>6@1'''7</u> |
| | / | | *.9 | | / | | *.9 | | / | | *.9 |
| * | | | **9 | . | | | % | . | | | 0+ |
| | | | | 1 | | | *-9 | 1 | | | 1 9 |
| | | | | * | | | 59 | * | | | 59 |

% A
* - + ! # ! \$

%
9 & .
' ! 9
/ >
/ >
+ 3
' ' > ./ + *
? 2
. > > ! 9 . A
2 2 B / 2 B / > ' . A
! 9 : ' / . 3 , > / " > >
> * 2 > !
. A > . >
> *
. A ! #
! 9 2 E)) 1 2 /

% * + * + B
5
!" #!\$ #!\$#
- +
+ A !7 + ; > \$ =
> 9 # 2 : > ADp`“ Đ, PP e •Đ€ . > > 2 =

* + B
5

)

* +

5 B

% * +

!" #!\$ #!\$#

* - +

8 B)) : ' / A 2 > \$ 9
: > : ' / A> 2 2 A 2D 2
: ' / A : -> . / : ' / A) ' !
9 . / 2 9 2DB 2 & / ./

8 2)) : ' / A 2 > \$ 9
: > : ' / A> 2 2 A 2D 2
: ' / A : -> . / : ' / A) ' !
9 . 2 / # . / 8 & \$ 2!

8 B / 1 : ' / A 2 . > \$
: : ' / A : & # . / . / A! : ' /
\$ 2 " 2# . / . \$ 2 Z\$# ;> ./ : ' / A! : ' /
% / . À@`• Ð@p `°ü : !: 2 : ' /
% / „ À@`• Ð@p `°ü : àÐÀP`•ÐP`••PÀ`Ppp •P`0

* +
5 B

% * +
!" #!\$ #!\$#
* - +

0 2 /
7 | : ' /J; > & . * : ' 7 & . ;
E)) ,5 ' / > -A 2 ' : ' / ' E) 1, %
2 3 & . * & ; : ' /
& . * 2 ' : ' / 3 / 2 C !
: ' / > 5 / & . * / 2 , !

* + B

% * +

. * - +

!" #!\$ #!\$#

0 2 / : ' 7 > ' ;

7 l: ' /J; > ' : ' / > ' 7 * > ' ;

: ' / ' E1%5 %) E,) 1 5 ' / -A 2 ' *

> ' * ! 2 3 / *

' : ' / ! > ' * 2 ' : ' /

* 3 / 2 ' ! ' > ' / 2 ' > ' /

* : ' / 2 / <

#!\$ #!\$

C < E 1))4 E % ,5%

+ 2 / ' . -2 2 : ' /

' < 2

' 2

9 % 4 5 % 44 5

5 1)5 ,1

555)%5 % ,14

1 % 1) , 4 4 , % 5

* C - 2 2 < % , %1 4 5

' 2 5))) 44) 5,

9) 5 ,) , 14

5
#

\$

\$

0 2 3 , ' 1 4 ' (,
6 7

\$ /
0 #

8 ; ;) ' H = E 6 E) 8 <
3

/ * 0 + 5 - , 1 / + 5 1 * - 5 / * . + 0 - 1 5 1 / + , 0 . 1
+ 5 1 , * 0 1 1 . 1 - + 1 . 0 .

' : ' E 8 ; ;) ' H = E 6 E) 8 <

* + 5 , . + , + * * 1 + 0 5 0

F : ; D = G A = ' E E E : F

&
? ! 9 ()

. 5 . 5 . . + . * . 5 * 0 - , + . + * * 5 5 . 1

<
;

5 1 5 1 0 5 * , + + 1 5 0 - 0 5 * * + - 5 * 0 5
* 0 * 1 . . - 0 0 1 0 * 5 1 + *
- - 0 . . + 1 * , * + * 5 1 0 + - .
0 - +

' : ' E : F D = G A = ' E E E : F 2 (

1 + . . 5 1 1 5 5 * * , * 1 * 0 5 +

8 ; ;) ') J) 8 < 2 <) = = ' 4 &
< 6 2 4

+ 5 0 - 5 , . 5 * . 0 . 1 . 5 . . - 5 2 1 + 0 + 4

E 8 E ' = : : = :) 8 < ;) = ' ')
(

) " %
2 < 4

2 . 5 1 + * + 0 4 2 . 5 0 . 5 - 4 2 + , 1 0 + 4 2 , 5 0 + 4

) ! <

=

/ 2 * + 1 . 5 , * / 4 2 5 , , - 0 4 / 2 5 0 , 5 5 0 0 4 2 1 , 5 5 . 4

6 7

; &

=

,

)(

&

(

6

(

,

(

>

*

>

1

/ 2., , 54
1 0

2.0 .;

5 + .
** +

* 0 5

25. + 54

5, .+

/ 0 +