

9 ! () , ! , : ! , 9 (! * 5) (;

9 ! :
9 ! ! ! % +)) * 3 ; < = + ! *
) #)) !
!! > +) ! " ! # ! !
!! 3 !! % ,
) 8 ? @
") ") / " ! +
!!

9 ! 6
9 ! ! ! % +)) * 3 ; < = + ! *
) #)) !
!! > +) ! " ! # ! !
!! 3 !! % ? @
") !! 8 ? @ ! !
") !! * \$)
3 ! ! ! +) -) 7

! () , ! % < , ! * * , ! (! ! , , , , =

B ""!
)) !! % \$!
C) # + " \$! +
! - " +

B !!
!! 0 . / % & (+ #
(

9 ! () , ! , : ! , 9 (! * 5) (;

9 ! 2
" D ; < = ! ") * !
! 13 + ! ! % + ! ! ""
) * \$ "" ! 3 ! 3
) ! / # "" ! +)
13 * ! ! % +
! 13 + . ,)) # ! !
)
' (9 ! ! % \$ A < 0 0 0 % & (! ! % +
" ! ! 13 \$ (

9 ! () , ! , : ! , 9 (! * 5) (;

9 ! 8
!! > D ; < = ! 2 !
. ,)) * / 3) ' # + \$
9 ! ! "" ! ! 13 . ,) "" !
! ! % ! ! "" ! 13 +
) ! ! 3) ! ! * + \$ \$
3) -) . ,) \$! " #) ! "
! ! %) -) . ,) \$ \$ 3 ! " #) "" !
! + / 4 + ! ! % !
3) ! ! % + ! !) *) >
! ! % + ! !) 13 #) \$
! . ,) 7 ? @ + 2 ? @ 6 ? @ 3)) \$
. ,)) -)

!((), "< , ! * *,!(!!, , , , =

3 !! %+ 0 / %& (!!
 0 - !!)) (

B * ,) !) 3 3 (

B) \$! !) 3 +)) +
 !! %+ ! ! !)
) ! . ,) %&
 (

G

* () , ?) 9 * , , , * 95) (

%&

' !) + ! "# + * "

, * * "

B - ") # ! + "

" / \$ *))

) * ! ! " * ! - ! ! "

" * + "

") -) # + ! ! ! 13

!

:?

(@@ !5 9, ?

9), = * 9 , (()) (;

! + \$ #
 # * * ! ! "

9 * * * * /
 ! ! " +) *) !# \$
 /+ *) !# \$
 6 F 28

9 % 8?@ ?@ * ! # 67) %&
 +)



9 !) , (, ! * 5) (<
! (! , ? @

) # A I N \$
" ! * 3 ") # 0 N
* ! ! " ! 3)
/ N \$ * ! ! "
/ !) ! # +
!) #) + #
") J F 2G
B 0 4 !!
!) / N % &
") % N % & (

:E

95 4 / (, * 95) (

* 4 * 6 7 F : ? A * \$) % & +
% * !) + ! * ! *
!) # - *) 0 % & * ! ! ")) ! + #
% & * !) #) # # 3 * * + * ! ! " + * ! ! "
+ ! . ! ! % & * " A
)! * + / % & #) # 3 * \$ +
! * + .) *) # * \$ +

:F

? 99 ! () , 4 , ! : , ;)
9 !) , (, ! * ! 9 ! ! () , ! " 3 ;

9 ! 7
D ; < = !
9 ! ! % D ! 3)) || . *
) ! ! ! \$, 3 "

(),4 , * ! ! 4: , !
95

* ! " 8 G # ||
! " 3) +)
! &R \$) +)
|| % / ! * *
/) *
|| + || * + / ! *
B !# ""! (

67

(),4 , * ! ! 4: , !
95

) 3 C %& # \$ * \$ 3 !# *)
! + \$ * !3 \$! &R
! ! / :?? S * 3)
!3 / 7?@ Q &R
9 || %+ * || "" %&
3 *
9 || + Q \$!%& ! \$ \$
*! ! " + * # 7?+ # || ! ! ! / :7?+
*) 7?+ # || * :??))
*! ! " *)
)) 67 !# * 3
) 3

6

(A 6 @ ! * ! 9 !) (

%& 3 ! ||%&
!
') + 3)
*! ! " +

6E

(A 6 @ !
* ! 9 ! 4 , (! * !

! - " ! | 4 *4 3 J
|| \$) 4
4) + / # %& ! %&
\$ * " ! 3)
*! ! "
7 2 7 2
+) *! ! " || \$) 3)

6F

(A 6 @ !

*** !9 !4 ,(! * !**

\$) A !) 3
 9 # # ! ! % ! ! %& + #) , ! !)
 # # ! ' %& + 3) ! ! \$,) ! +
 ! % E7@ * ! ! ' ! ! 67@ * ! ! ' Q
 !) \$:?? # ! !

% 67@ ! ! :+6 2+ ! ! % E7@ Q "" ! / %&) 3
 Q ! / %& T " ! ! 2+ 3) ! 3)
) ! ! # ! ! % 77@ * ! ! ' ! ! % T
 3) + ! ! # ! ! % 77@ * ! ! ' # .)
 ! # ! ! ! 13) 77@ * ! ! ' ! !
 3 " ! ! * ! ! / ! ! ! 13 \$ / E7 "" ! + ! !
 77@ Q)) ! ! :+6 2)) - 67@
 "" ! ! 8 + # ,) ! +
 ! / %& + ! ! % ! ! # ,) ! + 7? Q

66

(A 6 @ !

*** !9 !4 ,(! * !**

% + / " ! !) + ! ! % ! !
 ! ! 7?@ Q ! !) %&
 || / 7?@ 3 || \$
 3 +)) A

% ! :	% ! 6	% ! 2	% ! 8	% ! 7	5
E7	E7	E7	E7	??	??
67	67	67	E7	??	??

Etes-vous d'accord avec cette analyse? Est-il possible d'adopter une perspective différente?

27

(A 6 @ ! * !) ,(! * 5) (

) / + %& \$ 4 / %&
 # ! ! + %& + , ! ! / " ! !
 * ! \$ " ! ! " ! ! " ! ! " ! !
 \$ \$ + .) + \$) + " + !
 T) # \$ 3 # # " ! -) 3 +
 " + " # ! !
 ! \$)) . *) ! ! J E 6 * ! ! " ! \$ / !
 %& ! !) ! ! J E 6 * ! ! " ! \$ / !
 9 3!+ ! %& ! \$! ! " \$ # ! 3) !
 ! # # ! ! .) ! ! # +

21

(A 6 @ ! * !) ,(! * 5) (

! 13) ! \$ * / %& ") ! "
 ! ! " 3 " ! \$! !) ! !
 ! ! 10.204() - 7.71(!) 0.331781() ! 7.08 Td [(! 74.97748() 12.6953(8.77028() 0.331781() 4.98246()) 4.98246() - 20029

) ! @ * ! (* , , ! * 5) (

! | ! ! #) 0) -) ! ! 3)
+ | 3) ! ! %& + # ! ! ! - # * ! ! *
! %) ! ! # * / %& +))
! " + " * ! ! - |) %&
* + ! +) !) ! *) !) \$
3 # # 0 +) *) - " !
* ! ! " 8085 () 17 . () - 10 . 204 () 12 . 6928 () 4 . 97997 () - 7 . 7153 () - 7 . 7 () - 7 . 7153 () 17 . 9194 (") - 7 . 7153 . 97997 (04 () 97 () - 10 . 2+9!82-129 . 73! -) 97 () - 10 . 2+9!82-129 !) 16 () 4 . 9778 () 4 . 997 (!) 4 . 979 4 (") - 7 . 7153 . 97997