

The I g Le el C e De c i i n S ing

!"#\$%&'*J)((*+%K, 68958<4% , . >0, 5+%G4: 8-45)C-78-?</%

D85, -68405. 4B%L-668: A%

!>-97<1B% , >697<1% +I (GC%H%M+NFGC%

B. /1#%\$' &6#* +&

!"#\$%N0()

The I g Le elC e De c i i n S i n g

%

!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@A/B/C/D/E

C<95-6; 8-: -9%4% 6<49/<58. 4+%>08%85-6<5>6-%

C. T<00<6B%\$P-6%

C. 47<1B%D-74-97<1B%E687<1%M+&(GC%I%*(+*(GC%

B, . --\$' &#-*\$' &6#*+&S3! U%&' (%)

&

9+\$&0. ()&. 5&*+#+&')(-&#-&*. &\$: 4). , \$&*+\$&6, #*#%0-&. 5&*+\$&! 35#-8&9+\$&! 35#-&(, \$&(&7(, #0(*\$' &0, . 34&. 5&

C3-)#/-&6+. -\$&' . %*\$ / 4)(*#7\$&(%' &/2-*#'')&*, (' #*#. %-85#%' &-#/ #)(, &4, (' '*#*#. %\$, -&' , . --&. *+\$, &

, \$)#0#. 3-&*, (' #*#. %-88E%&*+#+&' . 3, -\$>&6\$&6#)&\$: 4). , \$&- (/4)\$-&. 5&6. , D-&FF&. , #0#%()2&#%&L, (1#''>&

S\$, -#(%>&M, ' 3>&(%' &0%0)#-+&FF&*+, . 30+&*+\$&#%*\$))\$''*3()&#%\$(0\$&. 5&*+\$&Y3, W(%&(%' &S, . 4+\$*&

C3+(/ /&' >&(%' &6, #*\$, &#(, . --&*+\$&6. ,) ' &(%' &' , &#-&*/ \$8&Z \$&6#)&\$: 4). , \$&6, #*#%0-&5, . /&*+\$&

L, (1&Z. ,) ' >&J. , *+&(%' &! 31-(+(, (%&L5, #' (>&E, (%>&B\$%*, ()&L-#(>&*+\$&E%' #(%&! 31''. %*#%\$%>&(-&6\$))&(-&

03, . 4\$&(%' &*\$+\$&M%#*\$' &! *(\$-\$&8&Z \$&6#)&+(7\$&(%&\$7\$%&/#: &. 5&/ . ' \$, %&(%' &4, \$ / . ' \$, %&#)\$*\$, (*3, \$>&

#%'')3' #%0&6, #*#%0-&5, . /&/ \$%&(%' &6. / \$%&8&Z +#)\$&E-)(/ #'&-''+ .) (,) 2&(%' &4, \$-'' , #4*#7\$&' #-'' . 3, -\$&

-4(%-8)(%03(0\$-&' , . --&+#+* . , 2&(%' &' , . --&*+\$&6. ,) ' >&*+\$&85. 3%' (*#.%&)(%03(0\$&#-&(%' &+(-&1\$%&

L, (1#''8&L-&6\$&6#)&-\$&\$&L, (1#''&E-)(/ #'&#)\$, (*3, \$&4, . 7# \$-&*+\$&' . , \$&. 5&7. '' (13)(, 2>&' (*\$0. , #&-\$&(%' &

'' . %''\$4*-&5. , &*+\$&7(, #. 3-&6. , D-&. 5&! 35#8)&#*\$, (*3, \$8&Z \$&6#)&\$: 4). , \$&. 3, &*\$: *-&*+, . 30+&

The Impact of the Decision Making

%

!"#\$%&'()*+,-./0123456789:;<=>?@A

B. /1#%\$' &6#*+&&

!"#\$%&'()*+,-./0123456789:;<=>?@A

K6-<58. 4%2%5, -%E<1/84%&/. ;>/<6%K>/5>6-%

B. /1#%\$' &6#*+&&

\$WK. 44-1/8%&<>6-4%

!>-97<18%& , >697<1%N+*FVC%)F+I (VC%

&

Y3\$-#%. %-&(1. 3*&\$: #-*\$%"\$>&*+\$&[B,\$(*. ,l>+3/ (%#*2l-&,\$)(*#. %-+#4&*. &#*-&[B,\$(*. ,l>(&' &*+\$&
%(*3,\$&. 5&+3/ (%&1\$#%0-&+(7\$&1\$%\$&4. -\$' &12&(\$,)2&\$7\$,2&'3)*3,\$&(%' &,\$)#0#. 3-&' . / / 3%#*2&
+, . 30+. 5+3/ (%&+#-*. 2&(&' &5: 4). , (*#. %&. 5&*+\$-5& ; 3\$-#%. %-&+(-&% . *&1\$%&' . %5#%\$' &* . &
, \$)#0#. 3-&'\$: *-&(%' &*, (' #*#. %-8&E%&*+#+-&' . 3, -\$>6\$&6#))&). . D&(*&*+\$&7(, #. 3-&6(2-&*+(*&*+\$-5&
; 3\$-#%. %-&+(7\$&1\$%\$&(%-6\$,\$' &12&,\$)#0#. 3-&' . / / 3%#*#-\$->&' . / 4(, #%0&*+\$ / &* . &*+\$&6(2-&#%&6+#+&
+\$&' , \$(. , -&. 5&4. 43)(, &%(, , (*#7\$-&#%")3' #%0&G. +%&C#) . %l-& >&UVKI-& > (%' &
#*-&(' (4*(*#. %&. 5&S+#+)4&S3)) / (%l-& >&3-*&' . &% (/ \$&(85\$6?&' . %*#%3\$&' . &' . &- . &34&
* . &*+\$& / . ' \$, %&' (28&B. / 4(, #. %-&6#))&#%")3' \$&% . *&. %)2&*+\$&' . %*\$%*&. 5&*+\$-5&8% (, , (*#7\$-&13*&) . &
+\$&+\$, / \$%\$3#'-&. 5&*+\$&#, &#%*\$, 4, \$*\$, -8&9+, . 30+&*+\$-\$&' . / 4(, #. %-&6\$&6#))&\$%' \$(7. , &* . &
3%' \$, -*(%' &*+\$&' #5\$,\$%*&/ \$*+. ' -&. 5&#%*\$, 4, \$*(*#. %&*+(*&,\$)#0#. 3-&' . / / 3%#*#-\$-&3-\$&' . &(' ' , \$--&
#--3\$-&. 5&' , \$(*#. %&(%' &*+\$). 0#'')&(%*+, . 4.). 02&/ (D#%0&3-\$&. 5&+\$, / \$%\$3*#'-&. , / &6\$6#-+&
C#', (-+&B+, #-*(%&S(*

The I g Le el C e De c i i n S i n g

! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | } ~

B. / 1 # % \$ ' & 6 # * + &

! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | } ~

" < A - 6 B % ' 8 // - %

! > - 9 7 < 1 B % , > 6 9 7 < 1 % * + ((V C % H % & + * F V C %

&

9 + # - & - \$ / # % (, & 6 #) & \$: (/ # % \$ & \$ * + # ' () & # - - 3 \$ - & . 5 & - 3 5 5 \$, # % 0 > & + \$ () * + > & (% ' & ' # - (1 #) # * 2 & & Z \$ & 6 #) & \$: (/ # % \$ &

' # 5 5 \$, \$ % * & 3 % ' \$, - * (% ' # % 0 - & (% ' & * , (' # * # . % - & . 5 & - 3 5 5 \$, # % 0 > & 5 , . / & * + \$ & ! * . # ' & ' # - (7 . 6 () & . 5 & - 3 5 5 \$, # % 0 & * . & * + \$ &

\$: 4 \$, # \$ % " \$ - & (% ' & % (, , (* # 7 \$ - & . 5 & - 3 5 5 \$, # % 0 & 5 , . / & / \$ ' # ' () & * , (3 / (& = (" " # ' \$ % * - > & #)) % \$ - - ? & (% ' & " + , . % # ' () &

) % \$ - - \$ - > & (% ' & * + \$ & * + \$.) . 0 # ' () & (% ' & \$ * + # ' () & # % * \$, 4 , \$ * (# . % - & . 5 & - 3 5 5 \$, # % 0 & & Z \$ & 6 #) & (% () 2 < \$ & ' # 5 5 \$, \$ % * &

/ \$ ' # ' () & (% ' & / \$ ' # ' ()