

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#* +&

!"#\$%NO()

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

%

!"#\$%&'()*+,-./:;<=>@A/B/C/D/E/F/G/H/I/J/K/L/M/N/O/P/Q/R/S/T/U/V/W/X/Y/Z

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

%

!"#\$%&'FI)((*+U-/808.>9%6<7858.49%

B./1#%\$' &6#*+8%

!"#\$%&'JI)((&+%, -. / . 01%K<; 95.4-%

K6-<58.4%2%5, -%E<1/84%W/. ; >/<6%K>/5>6-%

B./1#%\$' &6#*+8%

\$WK.44-/B%\$<>6-4%

!>-97<1B%&, >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+. &'+3/(%&+#-.. 2&(%' &':4). ,(*#.%&.5&+&-\$& ; 3\$-#%.%&+(-&%.*&1\$%&' . %5#%\$' &'. &
, \$)#0#.3-&'\$:*-&(%' &*, (' #*#. %-8&E%&'+#-&' . 3, -\$>6\$&6#))&). . D&(*&'+\$&7(, #. 3-&6(2-&'+(*&'+\$-\$&
; 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&+&-\$&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 \$, \$ % * &

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