

! "#\$%&'()* (+, "--(. /* 0*1(2 3(

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

! "#\$%&'()* +, - . / % & . 0 /) - 1) 23" ##*2, /% - 4 * & . - 567-8" /) # - 23- " 91") * , 0" - / , (- / - \$, * : \$ " - 02 ; < * , / & * 2 , - 23- 0% * , * 0 / % - " 91") * , 0" - = / 0 \$ & " - 0 /) "> ; / , / ? " ; " , & > - / (\$ % & - / , (- 4 2 ; " , @ # - . " / % & . A - / , (- / 0 / (" ; * 0 -) 2 % " # - = 0 % / ##) 22 ; > - 0 % * , * 0 / % > - 2 , % * , "> - / , (- / (; * , * # &) / & * + " AB - - C 2 & " 4 2) & . 8 - . * # & 2) 8 - 23 - 1) 2 + * (* , ? - . * ? . - : \$ / % * & 8 - , \$) # * , ? - " (\$ 0 / & * 2 , - & 2 - \$, (") ?) / (\$ / & " - , \$) # * , ? - # & \$ (" , & # > - * , - / ((* & * 2 , - & 2 - & / % " , & - 3 2) - ; " , & 2) * , ? - 3 / 0 \$ % & 8 B - - D 2 % * (- 0 2 % % / < 2) / & 2) - / , (- # &) / & " ? * # & - 4 . 2 - / % * ? , # - / 0 & * 2 , # - 4 * & . - < " , 0 . ; /) E # - / , (- 21") / & * 2 , / % - ? 2 / % # B -

) "%) & + # \$ % 0 ! % ' 1' & % + 2 + 1 % 3 4 (' 3) * + & 5 ' * * & / +

! "#\$%&'()* +&, - -) " . / +	, ##+* - \$&"&\$. ') / + . #*00)	1 * ' & . + \$ ' () 2 , - 3 \$ 0 * 4 * ' &)
5 . 6 + 0 *) 4 " ' ' ' (* 4 * ' &)	780&* 4 " & \$ #) / % " ' ' . 9) * 3 " % 6 " & \$. ')	: 99 * # & \$ 3 *) . + " %) " ' -) ; + \$ & & * ') # . 4 4 6 ' \$ # " & \$. ') 0 < \$ % 0)
56 + + \$ # 6 % 6 4) - * 0 \$ (')	, 00 * 00 4 * ' &) " ' -) : 3 " % 6 " & \$. ')	1 7) = 99 \$ # *) > ? . + - @) A . ; * + A . \$ ' & @) = 6 & % . . < @) : B # * % @) " ' -) = ' * C + \$ 3 * D)

- I##*#k-4*k.-3/0\$%k8-/ , (-#k/33- ("+"%21 ; " ,&- / , (-2)*" ,&/k*2 , -23- , " 4-3/0\$%k8-/ , (-#k/33B-
- M)2+*("#-%"/ (")# . *1-* , -(/&- /-02%%"0k*2 ,> / , /%8##- / , (-1)"1/)/k*2 , -32)-k . "- IGNC- /00)" (*k/k*2 , -#"%'#k\$(8-)"12)k- / , (-#8#k" ; /k*0-1% / , -23- "+/%\$/k*2 , B-
- G22)(* , /k"#.k . "- I00)" (*k/k*2 , -1)20"##- / , (-#*k"- +*#*k- /%2 , ?-4 *k . -k . "-L" / , -23-C\$)#* , ?B-
- M/)&*0*1/&"#-2 , -#"+")/%-02%%"?"-02 ; ; *k&"#B-
- D")+ "#- /# .k . "-G22)(* , /k2)-32)-k . "-C\$)#* , ?-M* , , * , ?-G")" ; 2 , 8-
- D")+ "#- /# .k . "- I (+*#2)-32)-k . "-D&\$ (" , &-C\$)#"#- I##20*/k*2 , - / , (-G%/##-W33*0")#-
- X2#k")#- / , (- ; / * , &/ * , #- / -#\$112)k*+ "- / , (-0/)* , ?-k"/0 . * , ?- / , (-%"/) , * , ?- " , +*)2 , ; " , &-4 . ")"- (*+)"#*k8-*#- + /%\$" (B-
- M)2+*("#-* , #k)\$0k*2 , -* , -X/ ; *%8-C\$)#* , ?-G2 , 0"1k#>- I (\$%&-Y"/%k . -Z)- I (\$%&-Y"/%k . -ZZ)- Z , &)2 (\$0k*2 , -k2-M)23"##*2 , /%-C\$)#* , ?>- / , (-R) / , ##*k*2 , #-&2-C\$)#* , ?-M)/0k*0"B-

+

39::;:9<<=9>>1>=9?@=:A+3<A>B>C+) & (!D<BD: E+ + + + FGNOCFGFG+ (IDH@?B+!D<BD: E+6@D>=;<DL3<IDH>+3<<DK@??:<DL (IDH@?B+'?H;DI=;<D!+\$ IAC1@E>+

- D\$112)k#k . "-L" / , -23-C\$)#* , ?-<8-3\$%3*%* , ?-<2k . - / (; * , #k)/k*+ "- / , (-0%/##)22 ; -* , #k)\$0k*2 , -
- Q / , /?"#k . "-1)2?) / ; -k2-* , 0%\$ ("-12%*08- / , (-0\$))0\$%\$; - ("+"%21 ; " , &- "+/%\$/k*2 , > / , (-1)2?) / ; -)" +*#*2 , B-
- F2)E* , -02%%/<2)/k*2 , -4 *k . -3/0\$%k8-k2-1% / , >- ("+"%21>)" +* " 4>- / , (-* ; 1% ; " , &- /%*-12%*0*"#-)" ? /) (* , ?-k . "-1)2?) / ; B-
- G /%##- / , (-1)"#* ("#-2+")-C\$)#* , ?-M)2?) / ; -3/0\$%k8- ; ""k* , ?#B-
- I##*#k-4*k . -#k\$ (" , &-)"0)\$*k ; " , &- / (; *##*2 , >- / (+*#" ; " , &-1")32) ; / , 0"- /##"## ; " , &- / , (-)"&" , &*2 , - / , (-?) / (\$/k*2 , -)" : \$*" ; " , &#B-
- I##*#k-4*k . -)"&" , &*2 , -#k) /&" ?*"#- / , (-#\$1") +*#"#-#k\$ (" , &-1)2?) "##- / , (- ; /k)*0\$% /&*2 , B-
- M)2+*("#-%"/ (")# . *1-* , -#k) /&" ?*0-1% / , , * , ?-1)20"##" #k . /k-* , 0%\$ ("-<\$ ("&-1)"1/)/k*2 , B-
-

I (\$%k-Y"/%k .-Z=! CDO-JJ55A-#-("#*?,"(-k2-1)"1/)"-k. "#k\$(",k-k2-\$k%*[",,\$)#*, ?-
^\$(? ; ",k-*, -k. "-0/)"-23-/(\$%k-1/k*" ,k#-4*k. -#"%"0k"(-/%k")/k*2, #23-k. "-
?/#k)2*,k" #k*, /%>; \$#0\$2#E"%k/%>*,k" ?\$; ",k/)8>,"(20)*,">-/ ,(-,"\$)2%2?*0/%-
#8#k" ; #B-

I (\$%k-Y"/%k .-ZZ-I (+/,0"(-C\$)#*,?-G2,0"1k#=#! CDO-5J5]A-#-("#*?,"(-32)-
#k\$(",k#-k2-(" ; 2, #k)/k" -k. "-k.)""-02 ; 12, ",k#-23-,\$)#*, ?-^\$(? ; ",k-*, -k. "-
; /, /?" ; ",k-23-0/)"-23-0%*",k#-4*k. -(*/?,2#"#)"%/%k"(-k2-0/)(*/0>)"#1)/k2)8>"/%>
* ; ; \$,2%2?8>." ; /k2%2?8>)/\$; /><(\$),#><2k")2)*# ; >0/,0">0.)2, *0-%%, "##-/, (-
(*#/<?*%k8>-/, (-,"('23'%*3"-0/)"B-

Z, &)2 (\$0k*2, -k2-M)23"##*2, /%-C\$)#*, ?-#! CDO-J566A-#-("#*?,"(-/#-/<)*("'-02\$)#"-
k. /k-*, &)2 (\$0"#k. "-VMC-k2-k. "-)2%"-23-k. "-1)23"##*2, /%-,\$)#"B-R. "-02\$)#"-("#+"-
*,k2-<2k.-)2%"-k)/, #*k*2, -, (- ; "(*/%#\$)?*0/-02,0"1k#B-R. "-k)/, #*k*2, -02 ; 12, ",k-
/%%24#-#k\$(",k#-k2-(*#0\$##-/, (-%"/), -/<2\$k-1")#2, /%?-?)24k.-/, (-("+"%21 ; ",k>-
02 ; ; \$,0/k*2, -#E%#>%*3"%2, ?-%"/), *, ?>-, \$)#*, ?-k. "2)8>"+*(,"0" "</#"(-1)/0k*0">-
/, (-,\$)#*, ?-)"#"/)0. B-

R)/, #*k*2, #k2-M)23"##*2, /%-M)/0k*0"=#! CDO-5J_]A-#-k. "-CGVN ` ! C-
G2 ; 1)".", #*+"-!"+"*4-02\$)#"-k. /k-320\$#"-#2, -/-)"+"*4-23-k. "-,\$)#*, ?-0\$)))*0\$%\$; B-
Dk\$(",k#-/) "-91"0k"(-k2-(" ; 2, #k)/k" -k. /k-k. "8-0/, -\$k%*["-/, (-/11%8-k. "-,"('23'
1)2?)/ ; -#k\$(",k-%"/), *, ?-2\$&02 ; "#B- I -02 ; 1)".", #*+"-)"+"*4-23-k. "-"##", k*/%-
02, k, &-/)"#k" #k"(-2, -k. "-CGVN ` ! C-#-(*#0\$##"(-k2-,"./,0"-k. "-12k", k*/%-32)-
#S00"##-2, -k. "-%*0", #S)"-"9/ ; B-

- D")+#-/#-G2\$)#"-G22)(*, /k2)-32)-X/ ; *%8-C\$)#*, ?-G2,0"1k#>- I (\$%k-Y"/%k .-Z-I (\$%k-Y"/%k .-
ZZ>-/, (-Z, &)2 (\$0k*2, -k2-M)23"##*2, /%-C\$)#*, ?B-
- !"#12, #*%<"-32)-/??)"?/k*, ?-/, (-/, /%8[*, ?-,"(-23-02\$)#"-(/k/-k2-#S112)k-k. "-/0.*"+ ; ",k-
23-k. "-,"('23'1)2?)/ ; -#k\$(",k-%"/), *, ?-2\$&02 ; "#B-
- L"+"%21#-/, (- ; /*, &/*, #0\$))*0\$%\$; -k.)"/(*, ?-k/<%"#32)-02\$)#"## ; /, /?"(B-
- !"#12, #*%<"-32)-,"#S)*, ?-\$, *k-"9/ ; #-/)"-\$1(/k"(>)"+"*4"(>-/, /%8["(>-/, (-<%\$"1)*, k"(-
/002)(*, ?-k2-k. "-CGVN ` ! C-k" #k-1%/ , B-
- M)/k*0*1/k"#*,-1)2?)/ ; -/00)"(*k/k*2, -/0k*+*k*" #B-
- M)2+*("#-90"1k*2, /%-(*/0k*0-/, (-0%*, *0/%-"/), *, ?B-
- L"#*? ,#-"33"0k*+/-/0k*+-%"/), *, ?-#k)/k" ?*#-+*/-/-3%*11"(-0%/##)22 ; -,"+*)2, ; ",kB-
-

-----●-----M)2+*(-"/-0%"/)-("3*,*k*2,-23-1")32); /,0"-91"0k/k*2,#-/,(-"+/%\$/&"-#k\$(",&@#-- --
0%*,*0/%-1)2?)###-.)2\$?.-32); /k*+ "-/,(-#\$; ; /k*+ "-/##"## ; ",&#B-
• N#k/<%*#."(-/, -", +*)2, ; ",&-02,(\$0*+"-k2-%"/),*,?-4.*%"-#S1")+*##,?-/,(- ; ",&2)*,?-
</00/%/\$)"/&"-#k\$(",&-,\$)#"#B-
• !"k\$), "(-?)/("(-0%*,*0/%-/#*? ; ; ",&#-k2-#k\$(",&#-*, -/-k* ; "%8- ; / , , ")B-
• Q/*, &/*, "(-21", -02 ; ; \$, *0/k*2, -4*k.-k. "-G2\$)#"-G22)(* , /k2)-/<2\$k-#k\$(",&#@-0%*, *0/%-/, (-
%/<-1)2?)###>-02,0"),#>-/, (-/<#" , 0"#B-

+
7D:KI:;>+&;IK>?;M+7><DB@: +8:Q;@H;+3<AA>B>+<R+ (IDH@?B+ + + &QD@?B+FGGY+
->D=>D+, ?@S>DH@;J+

- & (+7 I>H;+*=>;ID>D+R<D+;9>+ - :;>D?:A+ (>WX<D?+ (IDH@?B+3A:HH+
• !"0"*+(-Ja-4""E#-23-k)/*,*,?-/#-/, -/##*#k/, &-0%/##)22 ; -/, (-0%*, *0/%-*, #k)\$0k2)B-
• V"0k\$) (-2, -M2#k1/)&\$; -M. 8#*2%2?*0/%- I (/1&/k*2, #k2-/-02.2)k-23-, \$)#*, ?-#k\$(", &#B-
• L"+ "%21"(-/, (-/, /%8[(-k"#k-k" ; #k.-/k-)"3%0k"(-0)*k*0/%-k.* , E*, ?B-
• I##*#k"(-k.-1)* ; /)8-*, #k)\$0k2)-4*k.- ; *(k) ; -/, (-3*, /%-0%*, *0/%-+/%\$/k*2, #B--
• L"+ "%21"(-0/#"-#k\$(8-/0k*+*k*"#-32)-#k\$(", &#-/, (-/##*#k"(-4*k.-0/)"-1%/,-?)/(*, ?B-

(*' (%+1%) 34' (7+%0!%'%'% (3%+) (6+'%&!# (&'8'*'1'%&/+

39:;;:9<<=9>>1>=9?@=:A+3<A>B>C+) & (+!D<BD: E+ + + + + + + + FGNCZ!D>H>?;+
• M)2+*(-"-2,%*, "-/, (-3/0""k2'3/0"-*, #k)\$0k*2, -*, -X/ ; *%8-C\$)#*, ?-G2,0"1k#- I (\$%k-Y"/%k.-Z-
I (\$%k-Y"/%k.-ZZ>-Z, &)2(\$0k*2, -k2-M)23"##*2, /%-C\$)#*, ?>-/, (-R)/, #*k*2, #k2-C\$)#*, ?-M)/0k*0"B-
• DE*%%"(-*, -\$&*%*[*, ?-+/*)2\$#-+* ("2-02,3)", 0*, ?-1%/k32) ; ##\$0.-/#-P%/0E<2/)(-VQD>-G*#02-
F "<"9>-Q*0)2#23k-R"/ ; #>-b22 ; >-/, (-O2R2Q""k*, ?-k2-0)"/&"-+*)&\$/%-"/), *, ?-
", +*)2, ; ", &#B-
• DE*%%"(-*, -2)?/ , *[* , ?>-

39:;;:9<<=9>>+1>=9?@=:A+3<A>B>+3#\'6CNO+''>HQ<?H>+1>:E# + FGFGC!D>H>?;+
• R.*#-02 ; ; *kk""-42)E-(**?" ,&%8-&2-1)2+*("-\$1(/&"#>-,32) ; /&*2,>-/, (-/%?2)*&. ; #-("+"%21"(-

3 # - - , (' 1 . +) 3 1 ' \ ' 1 ' % & / +

I ; ") * 0 / , - Y " /) & - I ## 20 * / k * 2 , > - Y " /) & - F / % E > - I & % / , & / > - O I - - - 565J-

- F / % E " (- & 2 -) / * # " - 3 \$, (# - / , (- / 4 /) " , " ## - 32) - . " /) & - (* # " / # " B -

M) 2 ; 2 k * , ? - D " % 3 ' G /) " - 32) - C \$) # " # - I & % / , & / > - O I - - - - 565J-

- M) 2 ; 2 k " - & . " - * ; 12) & / , 0 " - 23 - # " % 3 ' 0 /) " - * , & . " - , \$) # * , ? B -

N < " , " ["] - P / 1 k * # & - G . \$) 0 . - I , , \$ / % - V 2 + " - X " / # & - - - - 565J-

- D ") + " (- ; " / % # - / , (- (* # &) * < \$ & " (- ?) 20 ") * # - / , (- 0 /) " - 1 / 0 E / ? " # B -

I ; ") * 0 / , - Y " /) & - I ## 20 * / k * 2 , > - S *) & \$ / % - Y " /) & - F / % E > - I & % / , & / > - O I - - - 5656-

- F / % E " (- & 2 -) / * # " - 3 \$, (# - / , (- / 4 /) " , " ## - 32) - . " /) & - (* # " / # " B -

I ; ") * 0 / , - G / , 0 ") - I ## 20 * / k * 2 , > - P " / # & - G / , 0 ") - F / % E > - I & % / , & / > - O I - - - - 56Jd-

- F / % E " (- & 2 - 3 \$, (-) # " /) 0 . - & 2 - 1) " + " , & - / , (- &) " / & - <) " / # & - 0 / , 0 ") B -

I ; ") * 0 / , - Y " /) & - I ## 20 * / k * 2 , > - Y " /) & - F / % E > - I & % / , & / > - O I - - - - 56J] - - - -

- F / % E " (- & 2 -) / * # " - / 4 /) " , " ## - / , (- 3 \$, (# - 32) - . " /) & - (* # " / # " B -

X / ; * % 8 - V * 3 " - G " , & ") - Y " / % & . - X / *) > - Q / < % " & 2 , > - O I - - - - 56Ja-

- M /) & * 0 * 1 / & " (- * , - (* / < " & " # - / , (- < % 22 (- 1) " ## \$) " - # 0) " " , * , ? # B -

c * (, " 8 - I 0 k * 2 , - L / 8 > - I & % / , & / > - O I - - - - 56J_ -

- M /) & * 0 * 1 / & " (- * , - E * (, " 8 - / , (- < % 22 (- 1) " ## \$) " - # 0) " " , * , ? # B -

G 2 +) * , ? - & . " - P / # " # - I 0 4 2) & . > - O I - - - - 56J_ -

- M /) & * 0 * 1 / & " (- * , - " + " , & # - & 2 - # \$ 1 1 2) & 0 . * % () , - 4 * & . - (* # / < * % * & * " # B -

X / ; * % 8 - V * 3 " - G " , & ") - Y " / % & . - X / *) > - Q / < % " & 2 , > - O I - - - - 56J_ -

- M /) & * 0 * 1 / & " (- * , - (* / < " & " # - / , (- < % 22 (- 1) " ## \$) " - # 0) " " , * , ? # B -

4 # (# " & +) (6 +) [] " 6 & / +

G . / & & / . 220 . " " - R " 0 . , * 0 / % - G 2 % " ? " - I D C - M) 2 ?) / ; - S 2 & " (- C \$; < ") - W , " - * , - O I - 565J-

- R . " - G . / & & / . 220 . " " - R " 0 . , * 0 / % - I D C - M) 2 ?) / ; - 4 / # - + 2 & " (- , \$; < ") - * , - O I

I & / , & / - Q " (* 0 / % - G " , &) > - I & / , & / > - O I - - - - - 56J6-
• C2 ; * , / & " (- 32) - C \$) # " - 23 - & . " - f " /) -

O " 2) ? * / - P / 1 & * # & - G 2 % " ? " - 23 - C \$) # * , ? > - I & / , & / > - O I - - - - - 566K-
----- • ----- ! " 0 * 1 * " , & - 23 - & . " - O) / (\$ / & " - D & \$ (" , & - C \$) # * , ? - ! " # " /) 0 . - I 4 /) (- -

! " # \$ % & & ' # () * + 6 % \ % * # ! - % (1 / +

I GNC - D " % 3 ' D & \$ (8 - X 2) \$; - - - - - 5656-
O I C N - I , , \$ / % - N (\$ 0 / & 2) # - G 2 , 3 ") " , 0 " > - M * , " - Q 2 \$, & / * , > - O I - - - - - 56JU-
M) " 1 /) * , ? - 32) - & . " - G ") & * 3 * " (- C \$) # " - N (\$ 0 / & 2) - N 9 / ; - F 2) E # . 21 - - - - - 56JU-
O I C N - I , , \$ / % - N (\$ 0 / & 2) # - G 2 , 3 ") " , 0 " > - g " E 8 % - Z # % / , (> - O I - - - - - 56JK-
R " 0 . , * 0 / % - G 2 % " ? " - D 8 # & " ; - 23 - O " 2) ? * / - M . / # " - Z Z - R) / * , * , ? - - - - - 56Jd-
O I C N - I , , \$ / % - N (\$ 0 / & 2) # - G 2 , 3 ") " , 0 " > - g " E 8 % - Z # % / , (> - O I - - - - - 56Jd-
I R Z - G 2 , & " , & - N 9 1 ") & - R) / * , * , ? - Z & " ; - F) * & * , ? > - c / , # / # - G * & 8 > - Q W - - - - - 56Jd-
I R Z - I , , \$ / % - N (\$ 0 / & 2 , - D \$; ; * & > - C / # . + * % " > - R C - - - - -

"#\$%!"&#'#!()*+,-#&! ()/*-)0.!1 2!! ! ! ! ! 344567883!
9&,0,:#&! ;<*\$>#-,)0!?0,-!
@-#AA!B/\$*=C1=#D!&=#E=\$

•

•

•

•

•

•

-