## ! "#\$%&'()\*!+,'\$'+-,\*'-\*./,'0+1\$+1\*2.3&.45678\*

```
! "#$%&' ( ) *$+, -. /0*-"1$-, . -"/*$) 223-4)"-' , *$5' 0$-, *"064"' 0*$"' $"'/) 4&$"&/$5' 33' 7-, 8$4' 60*/*$-, $2/0*' , $-, $93*-2' 8"' 8$
:-0*"$; )"-', <$$
!/(/*"/0$=$>!/2"/(?/0$@$A/4/(?/0$BCBDE$
; F%GH=CC1HJ$G, "0' K64"-', $"'$; )"-./$! "6K-/*$>%L$%M$
                                                               = \NCSOPB \oplus CSOPS@S! / (/*"/0S=S', 31ESFS*60./1S
4' 60*/$"&) "$-, "0' K64/*$*"6K/, "*$"' $"&/$K-*4-23-, /$' 5$; )"-. /$! "6K-/*#$\"*$2602' */$-*$\" $-, 40/) */$"&/$*"6K/, "0*$
6, K/0*"), K-, 8$), K$*/, *-"-.-"1$" 7)0K*$"&/$2)*"$), K$20/*/, "$/R2/0-/, 4/$' 5$; )"-. /$2/' 23/*#$%&/$4' 60*/$7-3$
/R) ( -, /$20/4' , ")4"&-*" 01$3"&/$ , 536/, 4/*$' 5$4' 3' , -)3-* ( $) , K$20-( -"-. /$)446 ( 63)"-' , T4)2-")3-* ( $-, $"&/$
2' *"4' , ")4"$/0)$$), K$4' , "/(2'0)01$**6/*$H$7&-3/$/(2&)*-U-, 8$)$&-*"' 0-4)3$), K$()"/0-)3*"$2/0*2/4"-. /#$$
>P)R-(6($/,0'33(/,"$ICE$
$
! VWXHBC=NHJ$6, "0' K64"-', $"' $! '4-)3$W/35)0/$>%L$%M$
                                                                 =B<CC$0P$H$=<BC$0PE$$F, $/R) (-, )"-', $'5$"&/$
&-*"' 01L$2&-3' *' 2&1L$), K$K/./3' 2(/, "$' 5$*' 4-)3$7/35)0/$)*$)$*' 4-)3$-, *"-"6"-', $-, $; /7$Y06, *7-4Z$), K$/3*/7&/0/#$
F.) 31*-*$' 5$"&/$., *"-"6"-'.$), K$"*$0/3)"-'. *&-2$"' $"&/$&-*"' 01\$2&-3' *' 2&1\$), K$.) 36/*$' 5$"&/$20' 5/**-'.$' 5$*' 4-)$$
7'0Z#$$$$>P)R-(6($/,0'33(/,"$ICE$
$
!/(/*"/0$B$>[),6)01$@$F20-3$BCBIE$
!VWXHBCBNHJ$$, "0' K64"-' , $"' $!' 4-)$$W' 0Z$>%\$%M$=B<CC$OP$\$=<BC$OP$\$-, $, "0' K64"-' , \$"' $"&/$. )36/*\$/"&-4*\$
&-*"' 01L$), K$( /"&' K*$' 5$20' 5/**-' , )$*' 4-)$$7' 0Z$20)4"-4/L$7-"&$2)0"-463)0$/( 2&)*-*$' , $"&/$20' 5/**-' , $-, $; /7$
Y06, *7-4Z#$F, $-, "0' K64"-', $"' $8/, /0-4$20)4"-4/$), K$*' 4-)3$7' 0Z$7-"&$. )0-' 6*$43-/, "$80' 62*#$>₽)R-( 6($
/, 0' 33( /, "$I CE$
!"#$%&' ( )*$+,-./0*-"1$-*$),$6,K/080)K6)"/L$3-?/0)3$)0"*$-,*"-"6"-',$7-"&$)$5633H"-( /$/,0'3( /,"$'5$=LICC#$6"*$
*"6K/, "*$80)K6)"/$7-"&$Y)4&/3' 0$' 5$F0"*L$F223-/K$F0"*L$9K64)"-' , L$) , K$! ' 4-)3$W' 0Z$K/80//*#$%&/$5)463"1$( /( ?/0*$
)0/$K-*"-, 86-*&/K$"/)4&/0*L$0/*/)04&/0*$), K$*4&'3}0*L$), K$"&/$6, -. /0*-"1$&'3K*$"7'$V), )K)$\/*/)04&$V&)-0*#$$
F$0&AL$' 0$-( (-, /, "$4' (23/"-', $*$20/5/00/K$$)$P)*"/0]*$K/80//$*$0/^6-0/K#$9)4&$)223-4), "$-*$"' $*6?(-"$)$
4600-4636 ($.-")/L$)3', 8$7-"&$2/0"-, /, "$K' 46 (/, ")"-', $>/R#$"/)4&-, 8$2'0"5'3'$/"4#E$), K$)00), 8/$"'$&)./$"&0//$
3/""/0*$' 5$0/5/0/, 4/$*/, "$K-0/4"31$"' $A0#$F, K0_$`' -*/33/L$A/), $' 5$M6(), -"-/*L$!"#$%&' ()*$+, -. /0*-"1L$: 0/K/0-4"', L$
; Y$9NY$DaN#$93/4"0', -4$)223-4)"-', *$()1$?/$*/, "$"'$K/), #&6(), "-/*b*"6#4)#$
V3' *-, 8$K)"/⟨P)1$NCL$BCBDL$' 0$7&/, $"&/$2' *-"-', $-*$5-33/K#$F223-4), "*$)0/$0/*2', *-?3/$5' 0$/, *60-, 8$"&)"$"&/-0$
4' ( 23/"/K$) 223-4)"-', *$) 0/$0/4/-. /K$?1$"&-*$K) "/#$
!"#%&' ( )*$+, -. /0*-"1$/, 2' 30)4/*$)5562)"-', *$70' ( $)6683)67-/9$2), 9-9)"/*$), 9$-*$2' ( ( -""/9$"'$"&/$50-, 2-56/*$
' 7$/83-"1:$9-. /0*-"1:$) , 9$-, 263*-' , :$-, 2639-, 4$/ ( 56' 1 ( /, "$/83-"1$7' 0$"&/$7' 66' ; -, 4$3, 9/0<0/50/*/, "/9$40' 35*$
-9/, "-7-/9$-, $"&/$=), )9-), $>(56'1(/, "$>83-"1$?2"$; '(/, :$)A'0-4-, )&5/0*', *:$(/(A/0*$'7$. -*-A6/$(-, '0-"1$
40' 35*$), 9$5/0*', *$; -"&$9-*) A-6-"-/*#$
!"#$%&' ( )*$+, -. /0*-"1$*$*-"3)"/9$',$"&/$"0)9-"-',)6$"/00-"'01$'7$"&/$B'6)*"'8-1-C:$BD6)*"DC/; -1-C$E$F)6*//"$
; &' */$), 2/*"' 0*$)6', 4$; -"&$"&/$F-GH()8$E$F-GC(); $), 9$I)**)()83' 991$E$I/*C' "'(3&C)"-$%0-A/*$E$J)"-', *$
*-4, /9$1/)2/$), 9$K0-/, 9*&-5$%0/)"-/*$; -"&$"&/$L0-"-*&$=0'; , $-, $"&/$MNOO*#$
```