

A N Da C b P J Ca U R I a a
N Da A a Ma

! "#\$%&' "()*+,-./0"1234567890' (7) "33. ;% /0% 33% 1% . 2%<" ' (%
=> . =3)%- 7. %7' >)% 5. ?) % 2(%(78#%>)/8/<\$% 7) %' #(%(8?)%-%- '#%7)" %8(%- ' #%1. "%(7)%0)085' (8. /% 1%(7)%
@)#42"<7%&)/()" %1. "%/()" /' (8. /' 3%A(208) #\$\$\$%- ' #%) B58()0% 4. 2(%(7' (4)5' 2#)%%(78/68(%#%#% . %8? =. "' /(%1. "%
2#%(. %<)(% . %6/ . - % /0% . >)(7) %=> . =3)% 1%(7)%- . "30\$% 7)" "%)%# . %? ' / ; %=" . 43)? #% 2(%(7)" % /0%# . %? 257%
#211)"8/<*(7) %? . ")%-%) %6/ . - % 4. 2(%(7)?C%(7) %? . ")%-%) "%)- 8338/<%(. % =)/% 2"%7)' "(#% /0%(. %7)3=%(7) %
=> . =3)% 1%(7)%- . "30\$%D#%E8? ? ; %#=#)' 6#%(. % . 2C% . 2%- 833%#)%# . ?) % 1%(7)%(78/<#%(7' (%-)%7' >)%4)) /%(" ; 8/<%
(. %D . \$% 78#%F/8>)"#8(; %5' /%4) % 1%<")' (%1. "5)%1. "%8/()" /' (8. /' 3%2/0)"#(' /08/<% /0%1. "%7)3=%1. "%(7. #) %- 7. %
#211)"\$%&% ?%7. / . ")0%(. /8<7(%4 ; %(78#% - ' "0\$% 7' /6% . 2%# . %? 257\$%

%

G")#80)/(%&' "()*+,-./0' (7) "33. ;C%D' (7)"@)#42"<7C%D)33. - %%(20)/(#%1" . ?%H. (")%1' ?)%1-)%4. (7%7' >)%
7. / . "' " ; %D)<"))#%1" . ?%H. (")%1' ?)%# . %-)%1))3%/' "(% 1%(7)%#(20)/(4 . 0 ; KC%8(%#%/85)%(. %5. ?)%4' 56\$%&%7' >)%
4)/%7)"%(- . %(8?)#%4)1. ")\$% 7)%18"#(%(8?)% - ' #%D2"8/<(7)%LMNO%5' ? = ' 8-</\$% 7)"%-%)"% / . (%? ' / ; %? . ") %

6/) - %7. - %8. / < %8 (% - . 230 % (' 6) C%#. %8 / # () ' 0 % 1 % -) ((8 / < % (7) % 12 / / 8) # (R. 6) % % 6 /) - C % % (. . 6 % (7) % # 7. " () # (R. 6) % %
6 /) - C % 1 (S. >) " % " . ? % / % 30 % < . >) " / . " , # % 5 ' ? = ' 8 < / \$ % % (. 30 % ? ; % # 7. " (R. 6) % / 0 % (7) % 208 / 5) % R 2 # (% 5. 33' = #) 0 % 8 / %
3' 2 < 7 () " \$ % (% - ' # % (7) % 4) # (%) # = . / #) % % 7 ' 0 % >) " % < . () / % (. % R. 6) \$ % % % 5. 230 / , (% -) (% (7" . 2 < 7 % - 8 (7 % (7) % # =)) 57 %
1' # (%) / . 2 < 7 % (. % < . % 4' 56 % / 0 % # 6 % (7) % 8 / () " = ") () " C % @ . - % 0 80 % . 2 % (33 % ? ; R. 6) ` X % % 7) % 8 / () " = ") () " % - ' # % >) " ; %
) > ' # 8 >) C % 4 2 (% % 8 / # 8 # () 0 \$ % @) % 8 / ' 33 ; % 4 . -) 0 % 7 8 # % 7) ' 0 % 8 / % ? 4' " " " # # ?) / (% / 0 % # ' 80 C % W + % (. 30 % (7) % 208 / 5) C %
VG") # 80 / (% & ' " () " % (. 30 % % 12 / / ; % # (. " ; % & % >) " ; 4. 0 ; % 8' 2 < 7 \$ X %

%

: 78 # % >) / (% 8 / % ? ; % 81) % 832 # (" ' () # % # . ?) % = . 8 / (# % % - ' / (% . % ? ' 6) % (. / 8 < 7 (\$ % % / W 28 " ; % # % (7) % 18 " # (% - . " 0 % (7' (%
' 00 ") # #) # % 8 (#) 31 % (. % H. (") % 1 ' ?) , # % #) # W 285 / () / / 8' 3 C % / 0 % % (78 / 6' 33 % 1 % 2 # % D ?) " 85' / # C % 33 % 1 % 2 # % 8 7 " 8 # (8' / # C % 33 %
. 1 % 2 # % - 7. % 7' >) % (7) " % 1' 8 (7 # C % 2 / 0) " # (' / 0 % (7) % 8 ? = . " (' / 5) % 1 % 8 . 68 / < % (% /) - % 80) ' # C % #) ' " 578 / < % 1 . " % (7) % (" 2 (7 %
8 / % % (" . 243) 0 % - . " 30 \$ % " ; 8 / < % (. % / # -) " % W 2) # (8 . / # % (7' (% ") % / . (%) ' # ; % (% / # -) " C % 8 . 68 / < % 1 . " % # . 32 (8 . / # % (.
? 23 (8 = 3) % = " . 43) ? # \$ % D (% (7) % & ' " () " % &) / () " % -) % (" ; % (. % 8 . . 6 % (% /) - % 80) ' # \$ %] /) % 1 % 2 " % 4' # 85 % = " 8 / 58 = 3) # % 8 # % (7' (%
-) % 0 . % / . (% D 2 = 385' () % - 7' (% (7) " # % ") % 0 . 8 / < \$ % % 1 % (7) % F / 8 () 0 % H' (8 . / # C % " % (7) % F = \$ A \$ < . >) " / ?) / (% " % (7) % % Y . " 30 %
0' / 6 % " % (7) % F / 8 () 0 % H' (8 . / ' 3 % 1) >) 3 . = ?) / (% G' . < " ' ? % " % @ ' " > " 0 % F / 8 >) " # 8 (; % " % H. (") % 1 ' ?) % 8 # % 0 . 8 / < %
. ?) (78 / < C % -) % 0 . / , (% 0 . % 8 (\$ % % Y) % (" ; % (. % 8 . . 6 % (% /) - % = " . 43) ? # % / 0 % /) - % 80) ' # \$ %

%

D / . (7) " % - . " 0 % (7' (% % - . 230 % 86) % (. % 00 ") # # % # % 4) 38) 1 \$ % 7) ") % 7' # % (. % 4) % # . ?) % # / #) % 1 % - 7' (% 8 # % 2 " % 1' 8 (7 C %
- 7' (% ") % (7) % < 2808 / < % = " 8 / 58 = 3) # % 8 / % 2 " % 81) \$ % Y 7' (% ") % (7) % # (' / 0' " 0 # % 4 ; % - 7857 % -) % ?) ' # 2 ") % 2 " #) 3 >) # % # %
8 / 08 > 802' 3 # C % - 7' (% ") % (7) % # (' / 0' " 0 # % 4 ; % - 7857 % -) % ?) ' # 2 ") % 2 " % / ' (8 . / % " % (7) % 5 . ? ? 2 / 8 (; % - 8 (78 / % - 7857 % -) %
7' >) % # . ?) % 8 / 132 / 5) ` %

%

D / 0 % (7) % (78 " 0 % / . (8 . / % 8 # % 5 . ? ? 2 / 8 (; \$ % % Y 7' (% 5 . ? = " 8 #) # % 2 " % 5 . ? ? 2 / 8 (; ` % @ . - % 0 . % -) % 8 / 0 % (7. #) % - 7. % ") C % (. %

5' ")% /O% %?. 0852?% 1% 025' (8. /\$% 2"57830") /% . . 6% . " - ' "O%(. % 9"28(123981)% /O%-)%7' >)%# . ?) 9" . "?% 1% <' 8/123%) ?=3. ;?) /(%/ . - % "%(7)"%= . #)=5(% 1%8(%/%(7)"2(2")\$%Y))3%(7' (%(7)"%= . 385)% /O%(7)"%5"8?8/' 3% R2#(85)%#; #() ?%#% /% 2"%"80)\$%Y)%(78/6(7' (%1%-)"? ' 6)% % 58#8. /%8(%- 833%7' >)% /% 11) 5(C% (98)' #(% /% 2"% . - /%8>)%#\$% 7. #) "%) %?) '#2")?)/(%# 1%-)' 3(7%8/72?' /%()"?#% /O%-)C%? . #(% 1%2#%\$%>)% 33%(7. #) % (78/<#\$% 1' /; %=-) . =3)% . /(%7' >)% /; % 1%(7. #)%(78/<#C% /O%(7)")%#% %()/O /5; 9" . "%2#%(. %- 8=)%(7) ?% 2(% 1% . 2"%? 8/O#% "% 00")#%(7) ?%/% %2=)"1858' 3%- ' ;%#

%

Y) %7' >)%4)) /%7 . / . ") 0%7")%(. /8<7(C%="8?' "83; C%4) 5' 2#) %-)%7' >)%8>) 0%8/%(7)"%Y 78() %2. 2#)\$%#% . /(%# ' ;% (7' (%. % 10)" . <' ()%(7)"%? = . " (' /5) % 1%(7)"% - ' "0%- 7857%-)% ==)" 58' () %>)" ; %? 257% /% %=-) "# . /' 3%4' #8#\$% 2(8 3) (%?) % 33% . 2%7 . - %T . #' 3; /% /O% %<)(%7)"%= 2(' (8. /% . "%4) 8/<%- . "(7; %88%

%

: 7) %&' "()" %&)/() "%#%4) 5. ? 8/<% 9" ? . 2#%-3' 5)\$% 7) %B) 52(8>)% 108") 5(. "% 1%(7)"%&' "()" %&)/() "%#% %? ' /% /' ?) 0%Y 8338' ?% 9 .)<) C%- 7. %8%/ . (9" ? . 2#%#%Y 8338' ?% 9 .)<) %#% /% =80)? 8. 3. <8#(C%="7' =#% /%) 1%(7)"% - . "30, 9" . ") ? . #(%)' 0" "#% . "%=" >)/ (8>)%7' 3(7%5' ") \$%>)%- ' #%(7)"% 108") 5(. "9" . "%(7)"%&)/() "%#% . "% 8#) '#) % & . /(' . 3% . "%()/%) ' "#\$%>)%- ' #%(7)"%? ' /%- 7. % "57) #(' () 0%(7)"% " 085' (8. /% 1%#? ' 33= . BC%- 7857%#%(7)"% /3; % 08#)' #) %>)"% " 085' () 0\$%A) >)/%)' "#% < . C%8)' 0" "#% . "?%(7)"%Y . "30%>)' 3(7%] "<' /8U' (8. /C%FH+&_9C%(7)"% T. (' ; %&324#%T . 56) 1) 33)"% 9 . 2/O' (8. /C% /O%F/8() 0%#H' (8. /#% 1) >)> 3. =?) /(%G" . <' ? C%5' ?)%(. %(7)"%&)/() "% ' /O%# ' 80%8/% 11) 5(C%Y) %7' >)%4)) /%(" ; 8/<%(. %8? ? 2/8U) %(7)"% - . "30, #57830") /\$%Y) %7' >)%7' 0%=- . 38. %- 558/) % (78" ; %) ' "\$%Y) %7' >)%7' 0%>)' #3) %> ' 558/) %? . ") %(7' /%#8B())/%) ' "#C%42(%-)%#(833% . /(%7' >)%(-) /(% =)" 5)/% 1%(7)"% - . "30, #57830") /%8? ? 2/8U) 0\$%&' /% . 2%7) 3=#2#%- 8(7%8' X%

%

: 7) ; % 1080 / , (%5 . ?) % (. % ?) % \%(7) ; %5' ?) % (. % Y 8338' ?% 9 .)<) %D/O% 8339% .)<) %' 80C%Y 7 ; % 10 . / , (%-)% =2%(. <) (7) "% ' %(' #6% . "5) % #%(7' (%- 7)/%#>)" " 3% <) /58) %< . %8 / (. % 5 . 2 / (" ; C%(7) ; % 10 . / , (%- . %8 /% #5 . ? =) (8' "# X%>)% =2((. <) (7) "% (%(7)"%&' "()" %&)/() "% %(' #6% . "5) % /%57830%#2">8>3\$%A . %/ . - %- 7)/%-)%< . %8 / (. % 5 . 2 / (" ; C%8 , #% % ?' #8>)% () ? '\$%D3(7. 2<7%(7)"%? . /) ; % /O%(7)"% = . =3)%7' >)%/ . (98/5")' #) 0%#24#(/ (8' 33; C%8 /% /3; 9"8>)%)' "#% -)%2? =) 0% 9" . ?%(-) /(% =)" 5) / (% 1%(7)"% - . "30, #57830") /%8? ? 2/8U) 0%(. %) 8<7(; % =)" 5) / (\$%E8' ? ? ; %&' "()" "% H. \$%H . "%T . #' 3; /\$% 2(% 8339% .)<) \$%8%

%

Y) %7' >)%/ . - % "<' /8U) 0C%2/O) "9" "\$% 9 . "< , #% 108") 5(8. /C% %(' #6% . "5) % /% 108#)' #) %)" " 085' (8. /%&(%7' #4)) /% 1. 2"() /%)' "#%#8/5) %#? ' 33= . B%- ' #%) " 085' () 0C% /O% /% (7) "108#)' #) %7' #%#8/5) %4)) /% ("<) () 0% . "%)" " 085' (8. /%&Y) %7' >)%/ . - % ("<) () 0% (- . %? . ") %&=- . 38. C%- 8(7%- 7857%? . #(% 1% . 2% ") 9" ? 838' "C% /O%-28/) ' % - . "?%\$% 7) %&' "()" %&)/() "%#%8/57' "<)% 1%)" " 085' (8. /%-28/) ' %- . "?%C%- 7857% 11385(#% 4. 2(%) /%? 8338. /% =) . =3) % %)' "#%/(7)"%=- . ") # (C%? . #(%# . 3' () 0%2" " 3% ") ' #%8/(-) /(; S(- . %' (8. /' 3% 1%(7)"% - . "30\$% 7) %? ' /%8 /% 57' "<)% 1%(7' (%#% %43' 56%#58) / (8#(C% %?) 085' 3% 10 . 5(. "%/ ' ?) 0% 1 . /%> . =68/#C%- 7. %- . "6) 0% 1 . "%)' "#%#(20; 8/<% 7. - % (. % =)" >)/ (C%7 . - % (. %52") %<28/) ' %- . "?% /O% /% . - %#% . "68/<% /%7 . - % (. %) " 085' () %8(\$%Y) %7' >)% 3# . % ('<) () 0%=- . 38. \$%Y) %- 833%>)" %7' >)% / . (7) "5' #) % 1%- 830" "%5 . /(<8. 2#%=- . 38. %8/(78%#7) 8#=#) ") \$%Y) %7' 0% . 2"% # (/%) - 8(78/(7)"% # (%) /%? . / (7#\$%A . 2(7%D?) "85' /C%&)/ (" 3%D?) "85' C%(7)"%&' "844' /C%#H . "(7% D?) "85' %- 833%>)" %7' #% / . (7) "5' #) % 1%=- . 38. %4; %(7)"% /O% 1%(7)"%5) / (2" ; %&(- . / , (%4) %4) 5' 2#) % 1%?) C%

%

_>);%)" "7)8' #(-) / (; %)' "#(7)%" . 025(8. /% 1% . . 0%<" 8/%=") "%="#. /%7' #%. /) % . - /%8/%D1"85' \$% : 7)% >)" "<)%D1"85' /%58(8U) /% / . - %7' #%#>) / (; %5' 3. "8) #8) ##%=") "%D' ;%(7' /%(-) / (; %)' "#% < . \$%D%#(' ">' (8. /% 08) (%(- . %D) 5' 0) #% < . %8#%<) ((8/<%- . "#)%>)" ; %)' "\$%Y)%7' >)%/%D1"85' C%/% ' /U' /8' C%/%A20' /C%/%Z2; ' /' C% : . < . C%Q) /8/C%+8<)" 8' C%() /#% 1%(7. 2# ' /0#% 1%#?' 33% ' "?)" #%- 7. % ") % / . - %4) 8/<%(' 2<7(%7. - %(. %'' =803; % 8/5)"' #)% (7) 8"%" . 025(8. /% 1%4' #85% . . 0%<" 8/#%

%

: 7)%=. 43)?%#%(7' (% 1%(7)#)%?' R. "%- ' "#%J(7)"% ")%da% 1%(7)?K%/ . /)%#%4)(-))/%(- . %5. 2/("8) #S%0: 7); ;")%
' 33%58>83%- ' "#C%D. ?)#(85%- ' "#C%- ' "#% ? . /<%/)8<74. "%% (%7. ?)\$%0: 7)%("' <)0; %8#9(7' (%(7)%F/8()O#H' (8. /#98#%
=")5320)0%1". ?%D)' 38/<%- 8(7%(7)#)%- ' "#98/% 3? . #(%>)" ; %5' #)C%4)5' 2#)%8(, #%/ . (%= . =)"% . "% %FH% 11858' 3% "%
)>)/% /%D?) "85' /% ? 4' ##' 0. "%(. %5. ?? 2/85' ())- 8(7%)>. 32(8. /' "8)#%- 7. % ")%(" ; 8/<%(. % >)"(7". - % %
< . >)" / ?) / (%?) ? 4)"% 1%(7)%FH% "% /)%(. %- 7857% 2"% ? 4' ##' 0. "%8#% 55")08()O\$%0: 7)")%#% %>' 522?(7)")C%
' /O%8/5)" #8/<3; %(7)%8' "()"%8) / () "%8#%? ' " #7' 338/<%#58) / (8185%?) (7. 0#% 1%/) <. (8' (8/<C%?) 08' (8/<C%(" ; 8/<%(. %
4"8/<% 4. 2(%5)' #)S18")#C% /O%8/5)" #8/<3; %(2"/8/<%(. %3) 5(8. /#\$%D33%(78#%8#%2/O)"%(7)%D8") 5(8. /% 1% /%

%

' ") % 4 . ' " 0) 0 % 2 = % - 8 (7 % / . % /) % 8 > 8 / < % 8 / (7) ? \$ % @ . - % ? ' / ; % = . = 3) % 0 . % -) % 6 / . - % - 7 . % 7 ' >) % / >) " % 7 ' 0 % % 0) 5) / (%
R . 4 ` % % Y) % 0 . / , (%) ' 3 3 ; % 6 / . - % (7) #) % = . = 3) C % / O % (7 ' (% # % 2 " %) # = . / # 8 4 8 3 8 (; % # % D ?) " 8 5 ' / % 5 8 (8 U) / # \$ %

%

+ , 3 3 % 5 3 . #) % 4 ; % < 8 > 8 / < % . 2 % /) % 8 / 5 8 0) / (% (7 ' (% T . # ' 3 ; / / % ?) / (8 . /) 0 % (% # 2 = =) " % (. / 8 < 7 (\$ % Y) % / . - % 7 ' >) % #) (% 2 = % 8 / %
D (3 ' / (' % % = " . < " ' ? % (. % 0) ' 3 % - 8 (7 % (7) % 2 " 4 ' / % = " . 4 3) ? # % 1 % 2 " % - ") ' (% 5 8 (; C % / O % -) % 7 . =) % (7 ' (% -) % 5 ' / % ? . >) %
1 " . ? % (7) ") % (. % (7) " % 5 8 (8) # % " . 2 / O % (7) % / ' (8 . / % - 8 (7 % # . ?) (7 8 / < % 8 6) % / % D ?) " 8 5 ' % G " . R) 5 (\$ % [/] % 1 % (7) % 6) ; %
= 3 ' ; -) " # % 8 / % (7 8 # % 8 % % . 2 / < % ? ' / % / ' ?) O % H) 8 3 % A 7 . " (7 . 2 #) C % - 7 . % 5 ' ?) % # % % 1 3 . -) " ^ 5 7 8 3 0 % 1 . ? % A ' / % 0 " " / 5 8 # 5 . % (%
(7) %) / O % 1 % (7) % L M O ^ # \$ % @) % / O % / . (7) " % . 2 / < % ? ' / % / ' ?) O % Q 8 3 3 % 1 8 3 3 8 6) / % / . (% >) " ; % 1 ' ? . 2 # (% 8 >) 0 % # % - 7 8 () %
4 . ; # % 8 / % % /) 8 < 7 4 . " 7 . . 0 % - 8 (7 % D 1 " 8 5 ' / S D ?) " 8 5 ' / # \$ % 7) ; % # 3) = (% / % % = 3 3) (C % / O % (7) ; % 4) < ' / % (. % (" ; % (. % <) % (. %
6 / . - % (7) % = . . " % = . = 3) % - 7 . % 8 >) 0 % " . 2 / O % (7) ? C % - 7 8 5 7 % ? ' / ; % 1 % 2 # % 0 . / , (, % >) " % 0 . \$ % % 7) ; % 1 8 / ' 3 3 ; %
' # 5) " (' 8 /) O C % (7 ' (% 1 % >) " ; % 7 2 / 0) O % 5 7 8 3 0 ") / % - 7 . % ") % (% ' 8 # 6 C % (7 8 " (; \$ 1 . 2 " % = . = 3) % ") % # 2 = = . #) O % (. % 4) %
") # = . / # 8 4 3) C % 1 . " % (7 . #) % 5 7 8 3 0 ") / % % # 5 7 . . 3 () ' 5 7) " # C % 5 . 2 / #) 3 . " # C % = . 3 8 5) ?) / C % 7) ' 3 (7 % 5 ") % - . " 6) " # C % Q . ; % A 5 . 2 (%
) B) 5 2 (8 >) # C % / O % # . % 1 . " (7 \$ % Y 7 ' (% # % /)) O) O % # % % /) (- . " 6 % 1 # 7 " 8 / < % / O % 2 / 0) " # (' / O 8 / < \$ % H) 8 3 % A 7 . " (7 . 2 #) %
' / O % Q 8 3 3 % 1 8 3 3 8 6) / % \ % / . (% 1 ' ? . 2 # C % 0) #) " >) % (. % 4) % 1 ' ? . 2 # \$ %

%

H) 8 3 % / O % % -) / (% (7 " . 2 < 7 % % ? 8 0 0 3) % # 5 7 . . 3 8 / % /) % 1 % (7) % (" . 2 4 3) 0 % /) 8 < 7 4 . " 7 . . 0 # % 8 / % D (3 ' / (' % / . (% 8 . / < % < . \$ %
Y) % 5 7 . #) % /) % - 8 (7 % % 1 ' ? . 2 # % / ' ?) % \ % 1 ' " (8 / % P 2 (7) " % F 8 / < C % " \$ % 1 8 0 0 3) % A 5 7 . . 3 \$ % % Y) % - 8 # 8 () O % (7) % D (7 C % 1 (7 %

P)(%