

!"##\$%&'()*' '\$**+', -#&*. /O+\$*&! "##\$%&*. -, O-)O*&' ")&)-(("+, . 1 \$, . 2&
()" 1 " .+" , 2&- , O&. \$, /) \$&
-34356&7879&

&

!"#\$%&' () * +, -% #/!&+\$(0#1+%''+% 023, #43-#' , % 5%3()/-6% #-'#, %''+%7, #8+0\$#-6% 5%9+. % , 2/3, &,\$%
13(<20') , &\$%=' //+2+% 5%-0' 5+\$\$# , 3/!&-) &#+\$%=>?AB%3, &%' '+%C0' (+\$\$%' 0%' '+%203, -#, 2% 5%
0+3CC' #, -* +, -%3, &%C0' * ' -# , %5' 0%3()/-6%#, %''+%=>? D%=>?%(' , \$#\$-% 5%3()/-6% #-'%#8+0\$+%
3(3&+* # (E%' '+0+5' 0+B%' '\$%&' () * +, -%&+\$(0#1+\$%3%0+8#+. %3, &%C0' * ' -# , %C0' (+\$\$%' 0%' '+%=>?%
53()/-6%3(0' \$\$%3//%&#\$(#C/#, +\$%+ * C/' 6#, 2%

GGD%N: YG: P%NG! : NGI %HLN%=>?%

!''+%5' //' . #, 2%30+%''+(0#-+0#3%5' 0%+3CC' #, -* +, -%3, &%C0' * ' -#' , %''3-%3CC/6%' %=>?%3(-)/-6D%I ''+%
)/-#/+8+/90+3CC' #, - +, -%3, &%C0' * ' -#' , %0+8#+. %C0' (+\$\$% #/1%3\$\$+\$\$%C+05' 0* 3, (+%# , %t 3(''%
&' * 3# , %# , %''+(' , -+S-% 5%' +%C+0(+, -%t55' 0-%)-/# , +&%# , %''+%+---+0% 5%' #0+%3 , &%\$) 1\$+R)+ , -%3 , ,) 3/%
0+8#+. \$D%#

%

-: . ; <=>?@4&. A<=B&<@C&! D?@?=<D&. A<=B&\$E<D3<6?F@G&

%

H3(-)/-6%6C#(3//6%(3006%)-%''+%t&) (3-#' , 3/%* #\$\$#' , % 5%=>?%3#3%)//6% , /# , +%* +-' ' &\$% 5%

VD]0+3&-"0% 6C+\$% 5%(')0\$+\$%&+8+/' C+&E%()00#()/30%# , ' 83-#' , E# , (' 0C' 03-#' , % 5%
7+0+ , -%+30 , # , 2%B , &%+3(' , 2%\$-6/+0\$
^D \) 3/#-60%=')0\$+U# , \$-0) (-# , 3/%R) 3/#-6%B\$\$\$+&%-'0')2''%\$-)&+ , -%+83/) 3-#' , \$E%C++0%
' 1\$+083-#' , U0+8#+. E%(')0\$+%�+(-' 0%03-# , 2%E%C++0%+---0\$% 5%) CC' 0-E# , 8#-3-#' , \$%
-' %(' , \$) /-% , %(/# , #(3/%C03(-#(+% 0%+S-+0 , 3/%C++0%0+8#+. %B , &%C0' 203 * %0+8#+. D%

%
%

! +3(' # , 2%CO' &) (-\$% 0%+S" #1#-\$%* 36%# , (/) &+0%
#D ?+/5F. 0#-- , %+30 , # , 2% 1_+(-#8+\$B%+3(' # , 2%B , &%B\$\$\$+\$\$ * + , -%* 3-+0#3/\$B# , (/) &# , 2%
3((0+&#-3-#' , %B(-#8#-#+\$B , &%) C&3-+\$%
##D ?+/5F+83/) 3-#8+%\$-3-+* + , -% 5%+3(' # , 2%CO" #' \$' C" 6%B , &%+3(' # , 2%+55+(-#8+ , +\$B%B%
###D : 83/) 3-#' , \$0%2-)&+ , -%+83/) 3-#' , \$E%>+0%+83/) 3-#' , \$B , &%+---0\$% 5%) CC' 0-E%
>0+(+C-' 0%+83/) 3-#' , \$%
#8D J' (3/%&+C30-* + , -3/U# , \$-#)-#' , 3/A%B. 30&\$%5' 0%+3(' # , 2% 0%* + , -' 0# , 2E%' ' , ' 0\$% 0%
0+(' 2 , #-' , \$%5' 0%+3(' # , 2% 0%* + , -' 0# , 2%(' , -0#1)-#' , \$%
8D J+---0\$% 5%0+(' * * + , &3-#' , %0' * %#+/&%\$#-+%(' 0&# , 3-' 0\$% 0%CO+(+C-' 0\$E%(/# , #(3/%
CO+C303-#' , % 5%)&+ , -\$%
8#D = ' , -0#1)-#' , \$%-' %CO' 5+\$\$#' , 3/%+&) (3-#' , 3/% 023 , #43-#' , \$%
8##D M+F#&+ , -#5#+&%0+C' 0-\$%0' * %23/+5' 0(+%(' , -3# , # , 2%B-)&+ , -%(' * * + , -306% , %''+%
(3 , &#&3-+;\$%+3(' # , 2%+55+(-#8+ , +\$B%B%
8###D I . 30&\$%5' 0%+3(' # , 2% 0%* + , -' 0# , 2%0' * %\$') 0(+ \$% -'+0%' '3 , %''+(3 , &#&3-+' \$%
&+C30-* + , -U# , \$-#)-#' , %
#SD : 8#&+ , (+% 5%* 3# , -+ , 3 , (+% 5%B , &%() 00+ , (6%# , %''+%#+/&% 5%CO3(-#(+B%B%BCCO' CO#3-+%
-' %0+\$C' , \$#1#/#-#+\$%
SD : 8#&+ , (+% 5%B3-#53(-' 06%(' * C/+-#' , % 5%B//%(' , -# ,)# , 2F+&) (3-#' , %0+R) #0+* + , -\$%
3\$\$' (#3-+&% #-'%+8+/% 5%CO3(-#(+
S#D >0' 203 * %0+8#+. %B , &%R) 3/#-6%#* CO' 8+* + , -%
S##D ?-03-+2#(C/3 , # , 2%B0') , &%\$-)&+ , -%+30 , # , 2%B%)-(' * +\$B%B , &%B\$\$\$+\$\$ * + , -%

%

: S3 * C/+ \$% 5%=# , #(3/%

\$-) &+, -(/ #, # (3/ U5# + / & % C + 05' 0 * 3, (+ D % ' + % (3, & # & 3 - + % * 36% ' 38 + % #, # - # 3 - + & % #, , ' 83 - # 8 + % 0% ' 8 + / % (/ #, # (3 / % + &) (3 - # ' , 3 / % 3 C C 0 ' 3 (' + % \$ ' % #, (/) & + % #, - + 0 C 0 ' 5 + \$ \$ # ' , 3 / % + S C + 0 # +, (+ \$ D % , % \$ \$ ' (# 3 - + % = / #, # (3 / % > 0 ' 5 + \$ \$ ' 0% ' 3 \$ % () / - # 8 3 - + & % & + + C % 0 + / 3 - # ' , \$ ' # C \$ % # - ' % & # \$ (# C / #, 3 0 6 % (' // + 3 2) + \$ U C 0 + (+ C - ' 0 \$ B % 3, & % \$ + 0 8 + \$ % 3 \$ % 3 % * +, - ' 0% ' % \$ -) & +, - \$ % 3, & % +. % (/ #, # (3 / % 3 () / - 6 D % ' + % (3, & # & 3 - + % \$ ' ') / & % 1 + % + / % +, 2 3 2 + & % #, % ' (3 / % ' 0 % 0 + 2 # ' , 3 / % & + / # 8 + 0 6 \$ \$ 6 \$ - + * \$ % ' % #, (/) & + % (/ #, # (3 / % (' * * # - + + \$ % 0 % C ' / # (6 % & + 8 + / ' C * +, - D % % %)

> 0 ' 5 + \$ \$ ' 0 0 % ' + % (3, & # & 3 - + % 0% = / #, # (3 / % > 0 ' 5 + \$ \$ ' 0% # / % \$ ' ' . % (' , - #,) + & % 3, & % \$) \$ - 3 #, + & % + S (+ / +, (+ #, % (/ #, # (3 / % + 3 (' #, 2 % 3 \$ % 0 + 5 / + (- + & % #, % \$ -) & +, - B % C + + 0 B % 3, & % C 0 ' 2 0 3 * * 3 - # (% + 8 3 /) 3 - # ' , \$ D % ' + % (3, & # & 3 - + % *) \$ - % & + * ' , \$ - 0 3 - + % + 3 & + 0 \$ ' # C % #, % (' , - #,) ') \$ % (/ #, # (3 / % () 0 0 # () / 3 0 % +, ' 3, (+ * +, - \$ % 1 + 6 ' , & % ' ' \$ + % & + \$ (0 # 1 + & % 3 \$ % ' + % \$ \$ ' (# 3 - + % = / #, # (3 / % > 0 ' 5 + \$ \$ ' 0% + 8 + / D % ' + % 1 ' & 6% 5% + 3 (' #, 2% ' 0 < % C 0 + \$ +, - + & % *) \$ - % & + * ' , \$ - 0 3 - + % * C 3 (- % ' % ' + % & # \$ (# C / #, + U C 0 ' 5 + \$ \$ # ' , D % ' + % (3, & # & 3 - + % * 36% ' 38 + % 0 3 #, + + \$ %) C ' , % ' ' * % - ' + 6% ' 3 & % 3 % * 3 ' 0% #, 5 /) +, (+ B % #, (/) & #, 2 % + + + 1 3 (< % 0 ' * % 0 3 #, + + \$ % 3, & U ' 0% (' F 3) - ' ' 0 + & % \$ -) & +, - % C) 1 / # (3 - # ' , \$ U C 0 + \$ +, - 3 - # ' , \$ D % % %)

!

! : * => FD < A5 > ? KL &

H3 () / - 6% # - ' % \$ (' ' / 3 0 \$ ' # C % + S C + (- 3 - # ' , \$ % (3 0 0 6 %) - % ' + % * # \$ \$ # ' , % 5% = > ? % ' % (0 + 3 - + % +. % < , ' . / + & 2 + % 0 + / + 8 3, - % ' % ' + % & # 5 5 + 0 +, - % # + / & \$ % 0 + C 0 + \$ +, - + & % 1 6% ' + % & # 5 5 + 0 +, - % C 0 ' 2 0 3 * \$ D % #, % 0 + (' 2, # - # ' , % 5% ' + % & # 8 + 0 \$ + % = > ? % 3 () / - 6 B % ' + % = // + 2 + % 3 < + \$ % 3 % 1 0 ' 3 & % # +. % 5% \$ (' ' / 3 0 \$ ' # C % ' % #, (/) & + % & # \$ (' 8 + 0 6 B % #, - + 2 0 3 - # ' , B % 3 C C / # (3 - # ' , B % 3, & % ' + % \$ (' ' / 3 0 \$ ' # C % 5% + 3 (' #, 2 % 3, & % + 3 0, #, 2 D % : S 3 * C / + \$ % 5% \$ (' ' / 3 0 \$ ' # C % #, % = > ? % * 36% #, (/) & + 0 %

- 3D \) 3, - # 3 - # 8 + % 3, & % R) 3 / # - 3 - # 8 + % 0 + \$ + 3 0 (' #, % 3 0 + 3 \$ % 0 + C 0 + \$ +, - + & % 1 6% ' + % + S C + 0 - # \$ + % 5% => ? % H 3 () / - 6 D %
- 1D I (- # 8 # # + \$ % 3, & % + 8 # & +, (+ % 0 + / 3 - + & % ' % ' + % 2 (' ' / 3 0 \$ ' # C % 5% + 3 (' #, 2 % 3, & % + 3 0, #, 2 % @ ? ' ! J A D %
- (D M # \$ \$ + * #, 3 - # ' , % 5% \$ (' ' / 3 0 \$ ' # C % ' 0 ') 2 ' % C + + 0 F 0 + 8 # +. + & % C) 1 / # (3 - # ' , \$ B % C 0 ' 5 + \$ \$ # ' , 3 / % (' , 5 + 0 +, (+ % C 0 + \$ +, - 3 - # ' , \$ D %
- & D a 0 3, - \$ % 3, & % + S - 0 3 *) 0 3 / %) , & #, 2 D %
- ! " T ' , ' 0 \$ % 0 % 0 + (' 2, # - # ' , % 5% \$ (' ' / 3 0 / 6 % 3 (' # + 8 + * +, - \$ D %

&

! A ? 6; A ? < & I F A &; E < D 3 < 6 ? @ 4 & 5 => F D < A D M & K A F C 3 = 6 ? E ? 6 M &

! ' + % R) 3, - # - 6 % 3, & % R) 3 / # - 6 % 5 0 %

[D M # \$ \$ + * #, 3 - # ' , % 5% \$ (' ' / 3 0 / 6 % ' 0 < % 3 - % C 0 ' 5 + \$ \$ # ' , 3 / % (' , 5 + 0 +, (+ \$ %) - \$ # & + % 5 % 7 9 : D % V D

?('' /30\$''#C%CO' &)(-\$% 0%+S''#1#-\$%* 36%#, (/)&+0%
 #D J#, <\$%' %#, 8#-+&%\$('' /30/6%CO+\$+, -3-#' , \$%
 ##D M' . , /' 3&+&%(' C#+\$% 0%#, <\$%' %C)1/#(3-#' , \$%#, %')0, 3/\$% 0%CO' (++)&#, 2\$%
 ###D =' C#+\$% 5%1' ' <\$% 0%('3C-+0\$%#, %+&#-+&%B' /) * +\$%
 #8D =#-3-#' , % 5%(3, &#&3-+'\$%C)1/#\$''+&% ' 0<%
 8D a03, -U(' , -03(-%B. 30&\$%
 8#D I ((0+&#-3-#' , %B, &%B\$\$+\$%* +, -%&' () * +, -3-#' , %
 8##D ?)1* #-+&%+\$+30('' % 0%203, -%CO' C' \$3/\$%
 8###D G, 8#-+&% 0%(' * C+ -#-#8+%\$('' /30/6%CO+\$+, -3-#' , \$%
 #SD T' , ' 0\$% 0%0+(' 2, #-#' , \$% ' 0%\$('' /30/6%(' , -0#1)-#' , \$%
 SD J#, <\$%' % +1C32+\$% 5% +. /6%&+8+/' C+&%CO' &)(-\$%
 S#D J#, <\$%' % +1#, 30\$%&+8+/' C+&U&+/#8+0+&%
 %

: S3* C/+ \$% 5%2('' /30\$''#C%# (0' \$\$%N3, <\$0%
 %

I \$\$\$-3, -%>0' 5+\$\$' 00%#''+%# \$\$\$-3, -%>0' 5+\$\$' 0% #/CO' 8#&+#+8#&+, (+% 5%B, %* +02#, 2%B, &% +//F
 &+5#, +&%\$('' /30\$''#C%B2+, &3D%M#\$\$+* #, 3-#' , % 5%\$('' /30/6% ' 0<%''0')2''C++0F

^D d+3\$)031/+%)-(' * +\$% 5%' +(3, &#&3-+;\$%0' /+\$% , %''+(' * * #-++\$% , % ''('%' +6%
\$+08+0%
bd >30-#(C3-#' , %3\$%3%C++0F0+8#+. +0%0%0' 5+\$#\$' , 3/%')0, 3/\$0%

>0' 5+\$\$' 00%=3, &#&3-+\$\$% ' 0%>0' 5+\$\$' 0%

% F@0

)C%'%. ' %3&&#-# , 3/79: %3(-6%* 36%1+%3CC' #, -+&16%' +M+3, %2+S0%5% , +% 5%' +%^%+/-(-+&%
53(-6%#3/\$' %3%* +, -' 0%' %''+(3, &#&3-+5' 0%+8#+. %3, &%*)\$-0+() \$+%'' +* \$+/8+\$AD%' %+, \$)0+%
(', \$#\$-+, (6#, %''+%C0' (+\$B%3CC' #, -* +, -\$%'')/8%6C#(3//6%1+%5' 0%. ' F6+30%+0* \$% #-'%\$-322+0+&%
+, &%&3-+\$D%' ''+2+, +03/%(' * * #-++%* 3<+F)C%'')/8%\$-0#8+% ' 0+\$+* 1/+%' '+%+0\$#-6% 5%
(3, &#&3-+\$%1+#, 2%+83/)3-+&%#, %+0* \$% 5%-03(<%2+3(' #, 2%8+0\$)\$%(/#, #(3/A%3, &U' 0%(3, &#&3-+%
13(<20'), &U+SC+0-#+\$D%' //%' +* 1+0\$% #//%&#\$()\$%3, &%B' -+%)C' , %3//%&' \$#\$+0\$D% /+(-#', \$%' 0%' ''+%
(' //+2+%N>!% #//%3<+%C/3(+%, %d 30('D%5%' +%(' //+2+%&' +\$% ' -%' 38+%+, ')2''%R)3/#5#+&%3(-6%' %
\$+08+% , %''+(' //+2+%N>!%(' * * #-++B%' '+, %''+%C0' (+\$%&+\$ (0#1+&%#, %''+%7, #8+0\$#-6%' '#\$%&' ()
' * +, --.% 83/)3-#', %>0' (+&)0+\$%3CC/#+\$D%' ''+(' * * #-++%(' 3#0#%\$%+/-(-+&16%3%* 3_ ' 0#-6% 5%' '+%
(' * * #-++B%3, &%%'')/8%' 38+%\$+08+&% , %''+(' * * #-++%#, %3%CO+8#')\$%6+30D%
%

#