

!" # !

\$& %) *+,&. /% 012)3 45+6/ 7/ 88/ 16' % *3+20));/,)< ,+ < 1% 19/92/1-) < 1%
+**+3%188' %/, ,: ;/, 889 8920; /, =>+/- (82) %& ?+/, @ 12)3 45+6/ 7/ 88/ 16' & 9)9&/ %9
% %68?/488/ %2) /-%1 %) < ,+ /19/92/1-) 8) < ,+ < 1%3+% 92)%3 1' /19 8920; /, ' A8%
9&/8888' =5,, *)3+11), /-%1' 8-; 98? -+<)1'/%1 8)1)488-3 84 1%888?88 88?@19
3+< %1+4)3+1' 8 /,, B8 88' @3 /9-&1&%39 A8(+; %3 ?/39 % *3+% 92)%3 1+39&/888%
'%%' @19/,,)< ,+ < 1%9)-&&1' /3 8/'9'+),. +1 2/, 8 B8 3:; 88 < 1%=\$1/99881@< ,+.)' /19
/**,&/1%/3) *3+% 92)43< (/3'' < 1%8(3/%@+)3 8+1 88&9/%1 @39&- 3&1/%1 4+3C

DE7&8?/ -+< ,/8%8

GE5'' &%8? +3*/3&8/%8? 8 /1 82)' 82/%1@+< ,81-) 32&A@)/38?@3/1. +%0)3/-22% 3,/%9 %
%) /9< 8&%8 %1+4H)-%1 I GGG@)-%1 JKL@3/1. +%0)37)9)3, @P%@3,+/, ,/A 3:; 888?);: /,
+**+3%18% 4+3*3+% 92)%3 1+38920; /, ' A8% 9&/8888' F

LEM**+' 8?/1. /-+3*3'-%&) < 9) ;1,/A4, 8. H)-%1 I GGG@)-%1 JKL@3/1. +%0)37)9)3, @P%+3
,+/, ,/A 3:; 888?);: /, +**+3%18% 4+3*3+% 92)%3 1' /19 8920; /, ' A8% 9&/8888' F+3

I ENQ)3 &8?/1. +%0)332(% 3+% 92) 8. H)-%1 I GGG@)-%1 JKL=

>(& NNM*+,&. (/ %0) 4,, ' ;**+3%4P/1&, Q=R(8%8(/1-),,+3@(+(/' /' 81)9 3)' *+1' 888% 4+38%
& ,)< 1%881 %H%2)1 T/%8 @NMS++38/%3=0 12)3 45+6/ 7/ 88/ 16' (/ 9)' 81)9/19
& ,)< 1%9/1/; 98%19 3*+388?'.' %< % < 1863/19 < 8%8 8%-+< ,81-) A8% %) 5-%=

5 -+*. +4%) N: /, N< ,+ < 1%M**+3%18%'%& < 1%8/%)488< 0 12)3 45+6/ 7/ 88/ 16' U
-+<& %)1%8 *3+% 92)%3 1' /19 8920; /, ' A8% 9&/8888' & *+%9 8 / 4+3< %/8% /--)' 8,)/19
; 19)3%19/8,) %/1 8920; /, A8% / 9&/888% =

! "#\$%&' () * +, - & - / - "%0-! . &%\$#" \$1 &" &\$23 ,) (2\$!' 3%4\$56%&&') \$! 86%\$ 4- %\$*6,7'8) %6987-! 5
& &\$2 "44! &'5\$%"!)) *'8\$:) 0 ; 6- , ""4 "!) & * 3%' \$4 \$5 # \$ \$ % ! &-! 5 - 33, "4! ' &1 " 8 5"&0", ""\$&*) %
:) 0 # - 4! 4"\$&*", , \$5 \$" 8\$%0(8"%9) %2%2 "!) ! 7-! 5 *) % , , "%! " ! 9) 33) %6! "" (\$&) **\$%\$5) % # - , - 0, \$ <
= 8"&%#"\$1 \$! 86%&&' 8- ' 3\$%&!! \$, 3%4\$56%&&5 !)' &\$%\$)' (3\$ 3%' \$4 \$5 # \$ \$ % ! &-! 5 " ! 5"#56- , &1 " 8
5"&0", ""\$&!" - 2 !! %8- , "2' ' &' 8\$%" 44\$&&') - , :) 0&*) %1 8"48'8\$(- % ; 6- , ""\$5<+ 33, "4! ' &-! 5
\$23 ,) ((\$&1 " 8 5"&0", ""\$&8- # \$ \$, 6- , - 44\$&&') 3\$%&!! \$, 3%4\$88\$&7" ! 4,65" ! 9'8) &\$ "23 , \$2\$! ' \$5' 8%698
"! *) %2 "!) ! -! 5 4) 226 ! "4-") ! ' \$48! ,) 9"\$&< ! "#\$%&' () * +, - & - / - "%0-! . &3\$%9 5"4 , , (%\$#" \$1 &" &
3%4\$88\$&7-! 5 2 . \$&-! (! \$4\$&& % 2 5""4 "!) &) \$! 86%\$ " &- ""%2 " "#\$-4"!) !) 0, "9-") ! &- %\$ 4- %\$5
) 6' < 8 \$! 3%' \$4 \$5 # \$ \$ % ! &- %\$ 4) ! &'5\$%5 *) \$23 ,) (2\$!' 7) ! , (' 8- ' 3) %!) !) *' 8\$ " ! 5"#56- , &2' , " - %
%4) %&7" ! 4,65" ! 9 5"&48- %\$ 3- 3\$%&7' 8- ' "&%\$ # - ! ') ' 8\$ %\$, 6"%2\$! ' &) *' 8\$ 3) &"!) ! 1 " , , 0\$ 4) ! &'5\$%5<
= 8\$ *) , ,) 1 " ! 9- %\$ & 2\$ 3%4\$56%&&' 8- ' 2 (0\$ 68\$5') * - 4" , " - ' \$' 8\$ %\$#" \$1 -! 5 \$# - , 6- " "#\$ 3%4\$88@

AB=8\$ - 33, "4-") !) %3\$%&!! \$, *) %2) * \$ - 48 3%' \$4 \$5 # \$ \$ % ! -! 5 - 33, "4-! ' 1 " 8 - 5"&0", " ("&-!!) '- \$5')
"5\$! "*(\$ - 48 # - 4! 4 (*) %1 8"48'8\$ - 33, "4-! ' 1 - &4) ! &'5\$%57-! 5 "&%\$ %\$# - 0, \$ *) %8\$#" \$1 *) %68\$!
"! "#&"9-") ! &-! 5 " ! %\$- , 4) 23 , -! 4\$ - 4 "#""\$&C

DB=8\$ - 33, "4-") !) %3\$%&!! \$, *) %2) * \$ - 48 3%' \$4 \$5 # \$ \$ % ! -! 5 - 33, "4-! ' 1 " 8 - 5"&0", " (" ! 4,65\$&' 8\$
"5\$! ""4-") !) * \$ - 48 3%2 "!) ! -! 5 ' %! " ! 9 3%9%2 *) %1 8"48'8- ' \$23 ,) ((\$ 1 - &4) ! &'5\$%5C

EB>8 \$! - 3%' \$4 \$5 # \$ \$ % ! \$23 ,) ((\$) % 33, "4-! ' "&%\$ \$4 \$5 *) %\$23 ,) (2\$!' 73%2 "!) ! 7) %%"! " ! 97-
&- '\$2\$! ') *' 8\$ %\$ - &) ! "&- 33\$! 5\$5') ' 8\$ 3\$%&!! \$, *, \$C

FB>8 \$! -! \$23 ,) ((\$) % 33, "4-! ' 1 " 8 - 5"&0", " ("&%\$ \$4 \$5 *) %\$23 ,) (2\$!' 73%2 "!) ! 7) %%"! " ! 97-
&- '\$2\$! ') *' 8\$ %\$ - &) ! "&- 33\$! 5\$5') ' 8\$ 3\$%&!! \$, *, \$ - ,) ! 9 1 " 8 - 5\$&4%3"!) !) * - ! (%\$ - &) ! - 0, \$
- 44) 22) 5-") ! 4) ! &'5\$%5C-! 5

GB>8 \$! -! \$23 ,) ((\$) % 33, "4-! ' "&&\$ \$4 \$5 *) %8%73%2 "!) ! 7) %%"! " ! 97-! 5 %\$ - &) ! - 0, \$
- 44) 22) 5-") ! 8- &0\$! 6! 5\$%. \$! ') \$! - 0, \$' 8\$ &&\$4"!) !) * - ! \$23 ,) ((\$) % 33, "4-! ' 1 " 8 - 5"&0", " (7
' 8\$ - 33, "4-! ' *) %2) %3\$%&!! \$, %4) %\$ 4) ! - " ! &- 5\$&4%3"!) !) *' 8\$ %\$ - &) ! - 0, \$ - 44) 22) 5-") ! <

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

!"

!

\$%& (') * + , - . / 0 1 ' , ' * . 2 3 0 0 4 2 5 ' 6 4 . * 7 8 0 0 9 . ' * + 2 , & ' 9 / . , + * 9 , / + 2 ' 2 * ; 7 2 & ' . ,

" # ! " #
" # "
% %
)
\$ * + * + &
, \$
, \$ D()Tj44380TD()Tj27780TD()Tj50TD()Tj3330TD()Tj250TD()Tj27790TD()Tj33

!

"

\$%& ()*+ , - . /0)10 20%30\$1) 40) 5' & /, 6' 5 *4' - , //, 7 %8 %* (\$0/ 6(, 9 5: (') * , 9, ; \$%0* %
, 3/%0%\$ * , '\$808' %0-%0 *% 09*%\$' --, (*) * , ' 6 /, + 0\$5 05&0\$9 %' 6 /, +! \$* 6(, * 9* 5 & * (0\$)
0\$5 < 0/%8/5 %5%&%: 0) 7 %4 5%03%8%=>4')' 6(, 9 5: (') 0(' 5')%\$ 5 * , - ,)* (: \$5' () *0\$5%8?
099' 6*0\$9 ?0\$5): 66, (* 0;

!

"#%&'(#

! "\$%&#) *+, -.'/. 0.#&."/' 2*345%" (' (6%# --*7# 8 3* 59 4.(#"' * &3* 59 .&#*" ' 9%&.## 8 (*
.99-#B."(' ."26#8%*" .".""4.-1.'#:."25 #(.#' (6%# +*&. 9%# 2*+(68%#<=>%&>

?=@6%" 451 %&*+.99-#B."(' 76* '%+12%(#12.' 9&(%2#2"2' TD ()Tj .25 0 TD25 0 TD25 0 TD25 0 TD25 0 TD

! "\$% " &'

() * + , " - . / (

1 2 3

0

! "\$

456 7 89 ; <= 5 ; > ? @ 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 [\] ^ _ ` 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 { | } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿ À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã ä å æ ç è é ê ë ì í î ï ð ñ ò ó ô õ ö ÷ ø ù ú û ü ý þ ÿ

! "

#&' () %+- ./*\$% , 0+./1, +23 42, . 526%78 .297%3+25: 0, .15% <3; /!=; 0, . * > /\$; / * , - ./+ % 526%?\$
@ 46208 /3 \$%?23-6 ?-26A > 26B526?%626526-\$%?23-6 ?-26A %8+8%> 26B526?%> \$%8%\$%> 26B526?%
?23*/ *# 25DEE 26.%* %78 .29%8%F#\$%0+./1, +23 42, . / * 32+, 6/4; , 3; /35%6- .% 02+ \$, +70 *+ %7%+C
326/* /+e -%?23*/; %8% %\$%6, ?%/34 26, 5226526-\$%78 .297%3+258, 6#?0., 646208*F#\$%80882*%25
-\$%0+./1, +23 42, . / * e %+- ./*\$, -%8?\$7, 6B, 4, /3*+> \$/?\$ \$%?23-6 ?-2670 *+7%, *08%\$%8%8%8%+ +23
25/3; /!=; 0, . * > /\$ /3 %?\$ @ 46208 /3 /# > 26B526?%626> /\$ /3 \$%?23-6 ?-26A %8+8%> 26B526?%8H3/=6*/-8
251 ., *B, ' , /6, 3B* %8, .0, #% /# 0+./1, +23 25/3; /!=; 0, . * > /\$; / * , - ./+ % /3 %?\$ @ 46208C26/3 /# %8+8%
> 26B526?%8

s q 0 60.75 -33p1

!" # \$ % & # (# \$ % * # + , - . / - . 0) 1 2 3 - % . - 2) 4 - 1 % # 2 - \$ + \$ # + ' 5 + ' # 6 + 4 * ' + 0 & 2 7 + ' - \$ + 0 ' # \$ % # 3 + ' 8 , + ' (# - , % # 3 + ' 8 , + ' (# - 2 9 : : + ' 1 # 2 2 # 5 & 1 + ; ## 2 7 - 2 1 # 2 2 %) \$ % # 0 % 4 <) % + \$ * +) 1 7 = \$ - / # 2 - % + , > 1) 2 8) ?) - ' 4) \$ 8 2 % 8 # 2 2 % 8 2 % . # 9 # 5 \$ # 3 " # % #) \$. 3 " # # - 5 & # . - 5 # \$ 2 % # @) 1 # 5 & 1 + ; 5 # \$ % + & & + ' 1 0 \$ - % # A - 2 7 8 ! " # \$ 5) 8 - \$ * % - 2 . # 9 # 5 \$) % + \$ 7 3 #) 2 2 # 2 2 + 0 ' & # 2 + \$ \$ # 1 & + (# 2 2 # 2 7 % # # , # (% # \$ # 2 2 + , + 0 ' + 0 % #) (") \$. ' # (' 0 - % # \$ % # , + ' 2 7 % # ' # 2 0 1 2 + , + 0 ') , , - ' 5) % #) (% + \$ & + * ') 5) 0 . - %) \$.) \$; + % #) ' #) 2 %) % 6 - * " % , , # (% % # 2 0 ((# 2 2 + , % #) , , - ' 5) % #) (% + \$ & + * ') 5 B

= \$ - / # 2 - % + , > 1) 2 8) ?) - ' 4) \$ 8 2 ") 2 \$ + % + 0 \$.) \$; - 5 & # . - 5 # \$ 2 % # @) 1 # 5 & 1 + ; 5 # \$ % + & & + ' 1 0 \$ - % - \$ + 0 ' & # 2 + \$ \$ # 1 & + (# 2 2 # 2 7 + 0 % #) (" 7) \$. ' # (' 0 - % # \$ % # , + ' 2 7 + ') \$; + % #) ' #) %) % 6 - * " % , , # (% # 2 0 ((# 2 2 + , + 0 ') , , - ' 5) % #) (% + \$ & + * ') 5 B

! " #\$\$%&' #() \$*(+ - . ! /0"10 20(*30#1" %) \$/- 4" 05(- #6 *(\$#-%4*- 7*08' %\$(7#%+ 5- **\$5+0#,
(%\$#-.(%4*- 3/\$8' 0*\$0'9 : ; \$" \$ 05(- #6 *(\$#-%4*- 7*08' 80 , (#5/<°\$ † \$ 8 % (50(- # - . 4\$*" - ##\$/
4*- 5\$""\$ + \$#" <*\$ \$=<0/ \$84 /- , 8\$ #+ 44- *+##(+ . - * (#%6) (%0" > († %" 03/(†\$" 80-\$*#0†) \$ - * 0°86†- #0/
- <†\$05; 0#%*\$5* <†\$ #+\$. - *†! 80#°? * - † \$* 05(- #" %\$(7#%+ 5- **\$5+† \$ (%\$#-.(%4*- 3/\$8' 0*\$0' 0#%
0+0(# † \$ \$" †03/(" ; %7- 0/9

' #() \$*(+ - . ! /0"10 20(*30#1" ; 0' #- +(%\$#-.(%0#, 4*- 3/\$8' 0*\$0'9