

! '#\$%&#' () & '\$*+ , - (. ' / 0 & # 1 / \$ - (
2 ''33&4&'('5(6 &73\$(7'8(6 * 9 7' (: �/+&1(
2 ; . (<=>?==>@(A&473(7'8(B\$%/+73(C11* &1(/' (2''* ' 1&3/'4(DE(2#&8/\$(6''*#1F(
G &8' &187-1(H@E=?<@==(
I733(J=J)<
! ''#\$%&%\$

! ''#\$%&' () * + , - & . / ' 0 1 & 2 \$. # / . , / 3 4 ! * - 2 5)
! ''#\$%&' () * (+ * , #) & - . / 0 1 2 * 2 & - 3 #) & 2 * + (''&4#&3#5 %) 3 2 * (+ &4#&6 7 * . #) & - ''0''#8-''#2*3'2&'' . &2*%) 3*2.4((92* & ('\$''#\$%''#&
: #''0*2&-3#) & * + (''*2- . . #22+-9* &'%) 2' &' () * & (* ; # * < (99#=#*%) 3 * < % ''##''>#%30?@4#* , #) & - . / 0 * < (''#A. %3#5' . *B&%) 3%''32*
4#9\$*#)2-''#&4%&*&99*2&-3#) & 2* & 4'' (-=4(- & * , #) & - . / 0 * % ''#\$%'' (: '3#3*C'&4* . (5 5 () * . () & #) & * %) 3*4% : # * ('\$\$ (''&-) ' &'#2* & (*
9#%'') * % & * 4'=4*9# : #92* A2*#3- . % &' () * . %) 3'3% & # 2* . (5 \$9#&#*%) 3* 5 \$9#5 #) & * \$'' (D# . &2*%) 3*%22'=) 5 #) & 2* & 4'' (-=4(- & * & 4#''*
#3- . % &' () * \$'' (= ''% 5 2*% & * E , F G & 4#0*C'99*') . (''\$ (''&#&4#* . (5 \$ () #) & 2 * (+ * & 4#* . #) & - . / 0 * < (''#A. %3#5' . *B&%) 3%''32* ?

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

7 (& % # . * 8 . # ' % - 9 \$ - (''*0'' : * 7 (''\$. ''\$ * ; % . 0) *
J 2 (- \$ K / @ " -) \$ H " / , (5) - \$ & > \$ (> . " / 5 @ K . (/ > \$. / \$. 2) \$ K / @ > -) ' (> L \$ H " / M) - - (/ > 0 \$ / M M) " (> L \$ & > \$ / ,) " , () N \$ / M \$. 2) \$ 2 (- . / " + 0 \$
K @ " ") > . \$.) > 5 - 0 \$ & > 5 \$ - . & > 5 & " 5 - \$ / M \$. 2) \$ M (' 5 0 \$ & > 5 \$) O & I (> (> L \$. 2) \$ " / ') \$ & > 5 \$) - H / > - (P (' (.) - \$ / M \$ H " / M) - - (/ > & ' \$
K / @ > -) ' / " - # \$ * H) K (& ' \$) I H 2 & - (- \$ N (' \$ P) \$ H ' & K) 5 \$ / > \$. 2) \$ - ? (' - \$ & > 5 \$ K / I H) .) > K () - \$ K " (. (K & ' \$. / \$ 5) & ' (> L \$) M M) K . (,) ' + \$
N (. 2 \$. 2) \$ K / I H ') O \$. 2 (K & ' 0 \$ ') L & ' 0 \$ & > 5 \$ - / K (& ' \$ - - @) - \$ / M \$ K / @ > -) ' (> L \$ (> \$ & \$ I @ ' . (K @ ' . @ & ' \$ - / K () . + \$ & > 5 \$ / > \$ 5) K (- (/ > D \$
I & ? (> L \$ I / 5) ' - \$ @ -) 5 \$ (> \$ ") - H / > -) \$. / \$. 2) \$ I & Q / " \$) . 2 (K & ' \$. / H (K - \$ & > 5 \$) I) " L (> L \$) . 2 (K & ' \$ & > 5 \$) L & ' \$ (- - @) - # \$ J 2) \$

MA N&-00.#X\$J2")\$N(''SP)\$.2(".)>\$/H)>\$P//?0\$(I)5\$]@(^^-\$.2"/@L2/@.\$2)\$- I)-.)"0&>5\$)&K2\$]@(^\$
N(''SK/"")-H/>5\$N(.2&>\$/>'(>)\$ I /5@')#4&K2\$]@(^\$N(''SP)\$N/".2\$.N)>.+H/(>.-#*\$))\$K/@"-)\$-K2)5@')\$
M/"\$5&.)-\$&>5\$K/>.)>.#8 '\$\$]@(^^-\$.2)\$5@\$P+\$.2)\$-.&".\$/MSK'&--#\$\$

!

JA !",(% 2 .: *7 ('#."\$*4%(P.'\$*E.'(% :-'"@XSW>\$&\$K/@>-)'(>L\$

!

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

! "#\$%	&'()*\$%+ ',-.*%\$	/"0-12*%!(%)	3**-214\$1#*%!(%)	516-1\$%&'4,'1\$1#%
Ad9B\$	7/@"-)\$ [,)", ()N\$!	!	!
Cd<\$	4% (, .##-('03*!:. '\$-\$S*(,*\$5.* 7 (&'#.3(%*	T)@?"@L0\$72#<Z\$;\$	`@(^\$-<\$	[>'(>)\$3/5@')\$-<\$
CdA\$	6-#\$(%S*(,*7 (&'#.3-''@*0':* E.30\$.: *V-.3: #*	T)@?"@L0\$72#\\$Z\$		

<9d<\$; ' ' % . : -\$0\$- (' '*0'' : * 7% . : . '\$-03-' '@*-' '*7 (&' '#.3-' '@* 0'' : *E.30\$. : *V-.3 : #*	
--------	---	--

Q&+% ' '3'4-(B\$/P*&\$\$&(

?#(O\$1#*%)\$%E\$. ' 4\$#%' (*\$6", #' ,% . ' 4 , (#\$)*%=')%#L-12%6\$.#()\$1 '#\$>% 3 66%*(O\$1#*%(-12%6", #' , *% =')%*(.8%, (, '*\$*%")\$%"*L\$0#%')\$=" -1%) ' 4%1' 1M)\$6"#0%1#)\$1\$#%\$B,6')"#- ' 1%N\$>2>D%@" .\$: ' 'L-12D% *8' , , -12D%.8\$.L-12%8\$*% . ')\$% '=#8\$% / \$0*%2" 4\$D% 4 "1"2-12%\$4 "-6D%-1*#"1% 4\$**"2-12D%\$#. >O%
?#(O\$1#*% . "(28#%\$12"2-12%-1%1' 1M" . "O\$4 - . % -1#)\$1\$#%\$B,6')"#- ' 1%E-66% :\$%"*L\$0#%' . ' 1#-1(\$%8\$% *\$4\$#*\$%)(*-12%4 "1 ("6%1 '#\$%#L-12%4\$8'0*>%+8\$%-1*#)(. #')\$*\$%)F\$%#8\$%)-28#%# ' % .8"12\$% #\$.81 '6'29%)(6\$*%-1%#8\$%.6"*%) ' 4%"#%19%#-4\$>%+8\$%(*\$% '=.%66%,8'1\$*%-1%.6"*%-%1'##,)4-##\$0%"#% "19%#-4\$>%3\$%"% . ' ()#\$%9%#%'9' () .6"*%4 "%\$*D%,6\$"*\$*%-6\$1.\$\$')%#()1% '=%"66%\$6\$.#) ' 1-. % . ' 4 4 (1-. "#- ' 1%0\$F-. \$%*0(-12%.6"*%>%

2#&8/\$(6"*#(N'3/+-(:\$7&&9 &' \$@C1% . . ')0"1.\$%E-#8%=\$0\$)"6%, '6-.9D%PQR%0\$=-1\$*%"% .)\$0-#%8' ()%"*% #8\$%" 4 ' (1#% '=E')L)\$,)\$*\$1#0%-1%#8\$%" .8-\$F\$4\$1#% '=*#(O\$1#6\$")1-12%' (#. ' 4\$*%NF\$)--\$0% :9% \$F-O\$1.\$\$ '%=#*(O\$1#% .8-\$F\$4\$1#0%#8"#%)\$"*'1":69%", ,)'B-4 "%\$*% '1\$%8' ()%NHS%4-1(#\$*0% '= % .6"*%) ' 4%-1*#)(. #- '1%"10%"%4-1-4 (4% '=#E '%8' ()%*% '= ' (#M' =M.6"*%*#(O\$1#E')L%@')%(\$F\$)9% . ' ()*\$% .)\$0-#%8' ()D% "#9, - . "6*#(O\$1#%8' (60%\$B, \$. #%# '%* , \$10%"#6\$"*#%#8)\$%8' ()% ,)%E\$%L% '= % . ' 1.\$1#)"#0%"##\$1#-'1%1% . ' ()*\$M)\$6"#0%E')L%-1.6(0-12D% : (#1' #6-4-#0%# 'D%.6"*%4\$#\$-12%#-4\$D%)\$"0-12D%)\$F-\$E-12D%)2"1-T-12%1 '#\$*D%*(09-12%"10%. ' 4 ,6\$#-12%"*%-214\$1#>%3#%6\$"*#%"1% \$U(-F"6\$1#%" 4 ' (1#% '=#-4\$%-*\$%\$B, \$. #0%=')% '#8\$%)" . "O\$4-. % "#-F-#-\$*%*(.8%"*% '16-1\$%. ' ()*\$*D% 6":')"#9'E')LD%-1#)\$1*8-, *D% ,) .#- . "D%*(0-'%E')L%"10% '#8\$%)" . "O\$4-. %E')L%6\$"0-12%# ' %8\$%"E")O% '=.)\$0-#%8' ()%>%

A*#-4 "%\$*% '=#8\$%#-4\$%)\$U(-)\$0%=')%"#9, - . "6*#(O\$1#%# ' . ' 4 ,6\$#\$. ' ()*\$%\$B, \$. #"- '1*%")\$%"*% = '66' E*J%

&6"*%3#%\$10"1.\$%NV>H%8)*<EL%B%VH%EL*0%

?#(0\$1#F"6("#-'1*%'='.'()*\$%"10%-1#*)(.##')\$)\$2")0\$0%"*#)#-.#69%.'1=0\$1#-"6%+8\$9%)\$1'##
"F"-6":6\$#%'#8\$-1#*)(.##')%(1#-6%="#\$)%=-1"62)"0\$%"\$*(: 4-##\$0D"10%B#\$1*-F\$,)\$. "(#-'1*%)\$%
#"L\$1#%' ,)\$F\$1#9' () . ' 4 4 \$1#*%)=) 4% :-\$12%-0\$1#=-\$0%"*%.' 4-12%)' 4 9' (>?#(0\$1#*E8' %
' 4 ,6\$#%"1\$F"6("#-'1%=')' ,)#-. (6)". '()*\$N')' ,##' (##'=#0'-12%*'-%-1#8\$F"6("#-'10%E-66%:\$%
)\$E")0\$0%=')#8\$-),)#-.-, "#-'1%:98"F-12%". \$*%#%'#8\$-). '()*\$2)"0\$%"*%*' 1%"*#8"2)"0\$%-*%
(: 4-##\$0%:9%#8\$-1#)(.##')>5 1#8\$%'8\$)%8"10D"19%*(0\$1#E8'%'0'\$*%1'##.' 4 ,6\$#%"8\$%. '()*\$%
F"6("#-'1N')' ,##' (##'=#0'-12%*'-%-1#8\$F"6("#-'10%*8' (60%B, \$.##%'-%-1. ()"%#E 'ME\$SL0\$6"9%-1%
"..\$*%#%'8-%')8\$). '()*\$2)"0\$%:\$9' 10#8\$ (1-F\$)*-#9_#% ==-."6O"#%=')2)"0\$"F"-6":-6-#9>)+ '%
' 4 ,6\$#%"' 16-1\$F"6("#-'1*%2'##'%8##, J<<F"6>1L (>\$0 (>&6-.L' 1% *#(0\$1#6' 2-1`"10% (*%#8\$*%' 4\$%
R?A/P 3 YA)"10I 3?? a 5 / !%"*%(*\$0%' 1.. 4 , (*%#

C1%"00-#-'1D9' (%*8' (60%:\$"E")\$%'=J

- b! AF"6("#-'1*%'.'1%"==\$.##.8"12\$*%-1%. '()*\$*%AF"6("#-'1*%E-#8' (##.' 4 4 \$1#*%)\$)6\$*%
F"6(:6\$%"10%6\$*%.)\$0-:6\$#8"1#8' *\$%=-66\$0' (##8' (28#=(669>)&' 4 4 \$1#*#8"##")\$)B,) \$**\$0%
E\$66")\$)4')\$%\$=\$. #-F\$#8"1#8' *\$%#8"##")\$)1' #>
- b! I '*-#-F\$=\$0: ".L%-*%; (*%#%'-%-4 , ')#"1#"*%.)-#-. *4 >Y')\$'F\$)D1\$2"#-F\$F"6("#-'1*%
E-#8' (##"19%B,6"1"#-'1%"10%*, \$.-.-.*%)\$)1' #*\$*, \$.-"669% (*\$=(6>#
- b! 5 1.\$%2)"0\$*%)\$)* (: 4-##\$0D%"66\$F"6("#-'1*%)\$)\$"0'1'##' 169%:9%#8\$-1#*)(.##')D%: (##"6*' %:9%
#8\$-1#*)(.##')c%\$0\$, "#4 \$1#.8"-), \$)*' 1>
- b! AF"6("#-'1*%1'##' 169%,)'F-0\$=\$0: ".L#%'9' ()%-1#*)(.##')D%: (##"6*' %,)'F-0\$-1=)' 4"#-'1%#'%
#8\$0\$, "#4 \$1#.8"-)=') (*\$%-1%, \$)=)' 4"1.\$F"6("#-'1*%>+8-%-1=)' 4"#-'1%"==\$.##%
)\$, , '-1#4 \$1#*D%,)' 4 '#-'1*%D%"6")-\$*D%"10#%\$.8-12%***-214 \$1#*%>

K++"9 9"87\$/' '1(T*&(\$'(T/17U/3/\$-@(P')#8\$)1%Q\$1#(.L9R1-F\$)*-#9%-*%' 4 4-##\$0#%' ,)'F-0-12%
)\$"*' 1":6\$%".. ' 4 4 '0"#-'1*%'=')'66%, \$)*' 1*%E-#8%0-*":-6-#-\$>+8\$%966": (*%-*%F"-6":6\$%-1%"6\$)1"#\$%
=')4"##*(, '1%)\$U(\$*#>?#(0\$1#*%E-#8%0-*":-6-#-\$*J=C=9' (")\$)*\$L-12%.6***)' 4%".. ' 4 4 '0"#-'1*%
(10\$)#

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

<p>8\$(4'!*!,#-!9:\$14(49:*!4;!)&! 045#(&!\$#.!'9'4;&(((\$4#!,#-!\$)!) (9&0\$,1)*!, '&, (! !</p>	<p>!</p>	<p><&5='5. !> :?!6@!A@!B@!C!D!E! F&0)5'&!</p>	<p>G&&=!*!H5\$I!&(! J\$#, !!KL, M! N, '\$0\$9,) \$4#!\$#!01, ((! -\$(05(((\$4#!D! ,0)\$%)\$&(!</p>
<p>O: &!M51)\$9!&'9'4;&(((\$4#, !!'4!&(! ,#-!;5#0)\$4#(!4;!045#(&!4'(! ,0'4(!!(9&0\$,1)*!, '&, (!, #-!): &\$' '&1,)\$4#(: \$9(!P\$): !: 5M, #! (&'%\$0&!, #-!\$#)&.' ,)&-! Q&: , %\$4', !!: &, 1): !0, '&!(*())&M(! \$#015-\$#. !\$#)&', . &#0*!, #-! \$#)&'4' . , #I,)\$4#, !! 04!1, Q4',)\$4#!, #-!04#(51),)\$4#! !</p>	<p>!</p>	<p><&5='5. !> :?!6@!A@!B@!C@!D!E! >4'&*!&!), !?@!> :?!6@!C!D!R! S>S!>4-&</p>	



