



! ""#\$%&' ('&)* , ('-. /+0-12 34+5678

" #\$\$%&' ((#) *+((#, # -\$. ## / 0/1+23#4 .) %-# 5662#40%/ , *+330\$\$0+ / 1+2!
*+337/0%) ' /4!87/0+2 *+((#, # \$ 95**8*: %- ' %%-# 6+((#, # - '\$. ## /! ; (' 6#4!+ /
<" ' 2/0/ , <!2# , ' 240/ , !' 662#40%' %0+ / =!' #\$\$%&' ((#)!37\$%&' 442#\$\$!%-#!#0, -%&
2#6+33# /4' %0+ / \$.) 5**8* 0/ ' 6+((#, # <+((+?@A; !B#; +2%< %+! . # \$7. 30%#4!%+!
%-# 6+330\$\$0+ / .)!C' 26- DEF GHDE=

1 -# 6+((#, # 3' 0/%' 0/\$ 0%\$ ' 662#40%#4!%' %7\$ 4720/ , %-0\$ 1+((+?@7; !; #20+4= J%74#/%\$
\$-+7(4 K/+? %- ' %%-#!?' 2/0/ , !?0((/+% ' 11#6%#2' /\$1#2' . 0(0%)!+1 6+72#\$\$F 10/ ' /60' (
' 04F +2' /) +%-%#2 \$#2L06#\$\$!; 2+L04#4 .) %-#!6+((#, #!2#(' %#4 %+ \$%74#/%\$766#\$\$=

1 -# 5**8*!2#L0#?' \$ ' 6+((#, #M\$ ' 662#40%' %0+ /!%' %7\$ #L#2) \$0N)# ' 2\$= 1 -#
6+330\$\$0+ / 4#%#230/#\$!' 662#40%' %0+ / \$%' %7\$!%-2+7, - %\$#2\$!8#6. 2. 4484(4484()1(/) - 384()04-3
%- ' %!L0\$0%\$ %-# 6+((#, #F ' /4 %-#!0/\$%0%7%0+ /M\$!' 662#40%' %0+ / -0%+2)=01 ' 6+((#, #!0\$!
1+7/4 %+ /+%!3##%#5**8* \$%' /4' 24\$F 0%6' / 2#6#0L# ' \$' /6%0+ / +1!" ' 2/0/ ,
9(0, -%#\$\$%\$' /6%0+ / :F P2+ . ' %0+ /F +2!%-#!3+\$%\$#L#2#F J-+? *' 7\$#=#

51%#2 %-# \$0%# L0\$0%0/ C' 26- +1 GHDQ " #\$\$%&' ((#) ?' \$ 0/1+23#4 +1!%-# ; +%#/%0' (!
4#1060#/60#\$ ' /4!033#40' %#) 1+237(' %#4!' ; (' /!%+!' 442#\$\$% -#\$\$ 0\$\$7#\$\$= " #\$\$%
&' ((#) *+((#, # P2#\$04#/% R2' 4!S' L0\$ 0\$ 6+ /104#/%%-# 6+((#, # ?0((3##%#%-#
2#T702#3#/%\$ +1!5**8* ?#(!. #1+2# %-# C' 26- DEF GHDE 4# ' 4(0/# ' /4 %- ' %!
\$%74#/%\$! ?0((/+% . # /# , ' %0L#) ' 11#6%#4=

<" #! ?#2#!; 2#; ' 2#4 1+2 %-#\$\$!2#6+33# /4' %0+ /\$!' /4 - ' L#!' (2# ' 4)!3' 4#!
\$7. \$%' /%0' (; 2+, 2#\$\$!0/ ' 442#\$\$0/ , !3' /)! 2# ' \$!+1 6+ /6#2/ = 0 2#3' 0/ 6+ /104#/%
%- ' %!%-0\$ 20, +2+7\$; 2+6#\$\$ +1!\$#(1@#L' (7' %0+ / ' /4 \$- ' 2#4 1+67\$!+ / 0/\$%0%7%0+ /' (
#11#6%0L# /#\$\$! ?0((# / - ' /6#!\$%74#/%\$766#\$\$! %!" #\$\$%&' ((#)!*+((#, #!1+2 3' /)!# ' 2\$!
%+ 6+3#F<!2#3' 2K#4 P2#\$04#/% S' L0\$=