

! "\$%&&'(%)*#\$('+)\$, '-\$. /O&l(%)1' 2+\$1+\$34565557\$

8 "%-&#+\$ 9 7\$: % ; 1*+' 2\$8 ' &&#<#\$', \$=2<12##-12<6\$>%2\$?' +@\$>)%#A21; #-+1)B

\$

\$

\$

! "#\$: % ; 1*+' 2\$8 ' &&#<#\$', \$=2<12##-12<\$C1&&\$" #&. \$, /2*\$)" #D-)l (&#E- ' (#++12<\$8 "%-<#+\$FDE 8G\$, ' -\$, % (/&)B\$) '\$
./O&l+"\$12\$-#./) %O\$" 1<"HI /%&l)BJ' /-2%&+\$12\$)" #1-\$K> 8D\$%-#%+6\$+/OJ#()\$)' \$O / *<#)\$% ; %1&%O1&l)B7\$L% (/&)B\$
M#MO#-+\$C1&&\$O#&lM1)*#)\$)' \$' 2#\$, /2*#*#-#I / #+)\$F/ .)\$)' \$34555G\$. #-\$(%*#M1(\$B#%-\$1,\$)" #-\$#I / #+)\$M##+)\$)" #
, ' &&' C12<\$M#)-1(+7\$

\$

D7\$=; %&/%)1' 2\$M#)-1(+N\$

\$

07 L% (/&)B\$+/OM1))12<\$)" #D\$E 8\$-#I / #+)\$1+\$#1)" #-)\$)" #\$, 1-+)\$%/)" ' '-\$-)\$)" #\$('--#+. ' 2*12<\$%/)" ' '-\$', \$)" #\$(
%-)l (\$

47 P2 (&/ *#+\$-#(' -*\$', \$#Q)#-2%&\$. -' . '+%&\$+/OM1++1' 2+\$%+\$E-1M%-BSP2; #+1<%)' -\$F' -\$8 'HEPG\$12\$)" #&#%+)\$
)C' \$B#%-+\$%2*\$12 (&/ *#+\$)" #D\$E 8\$12\$)" #\$. -' . '+%&\$O / *<#)7\$

R7 P2 (&/ *#+\$%\$O-1#,\$%2%&B+1+\$)" #)\$+)\$)#+\$C" B\$('M. %-O' 2H(" %-<12<\$J' /-2%&+\$ (%22')\$O#\$(' 2+1*#-#*\$
, '-\$. /O&l(%)1' 2\$%2*\$C" B\$)" 1+\$J' /-2%&\$1+\$-#%&&B\$; %&/ %O&#)\$)' \$)" #*\$1+(1. &l2#7\$

S7 ! "#\$J' /-2%&\$1+\$&l+)\$#*\$%+\$TOS12\$ [N!"\). +NUCCCC7+\(1M%<'J-7\('MU6\\$](#)
12\$, 1#&*+\$-#&#; %2)\$)' \$)" #\$, % (/&)B\$M#MO#-V+\$K> 8D\$%-#%+6\$12 (&/ *12<\$#2<12##-12<\$#* / (%)1' 27\$

W7 ! "#-#C1&&\$O#&\$2' \$('2)-10/)1' 2+\$, '-\$#Q)-%H. %<#+\$, ##+7\$

\$

X7\$>/OM1++1' 2\$C12*' C+N\$

\$

! "#\$% &' \$(#)*#+, +\$-(#\$. (/O#++1\$ /2\$-\$34(+,50/ 6 #34(+,5+#(7#1\$8-+4+\$*2,49\$, "#\$+* . . / (,42 : \$8* 1 : #,\$4+\$
#; "-*+, #1<\$! "#\$- . . 940-,4/2+\$+" / *91\$8#+\$*8 6 4, #1\$8=>\$

?#8(*-(=\$@3/ (\$. - . #(+)! ""#\$%&'1*(42 : \$A0, <\$@B\$C-2<\$D@\$

C*2#@\$3/ (\$. - . #(+)! ""#\$%&'1*(42 : \$?#8<\$@B\$E -=\$D@\$

A0, /8#(\$@3/ (\$. - . #(+)! ""#\$%&'8#, F##2\$C*2#@\$B\$G# . , \$DH\$

\$