



!

!

"

#

\$

%

! "\$%&' (\$)*#+, *-&(+)%. #\$\$#+''&-#/&(\$\$)O, 1)2#)-&*#3%#-)')4, 5&-)6' *+O#1#*)&()%. #)788&3#)' 8)%%. #)9&3#): *\$\$&-# (%8' *); #\$\$#, *3. <), %)=>?@A)BCCD??EB<FO, &(G)_, 5&-H2' *+O#1#*! \$/'H#-"

! " " # \$ % & ' &

(#/-3. (&

J. #)(, **, %&5#)\$. ' ''/-)K*' 5&-#), (&(%##//#3%" , /)L"\$%&&3, %&' (8' *)1' ''*)K*' L#3%<, --*#\$\$&(+)%. #\$\$#)
8' ''*), *#, \$G)*\$\$#, *3.), (-)3' (%*&2''%&' (Y)O#%. ' -\$), (-)N' **~)K/, (Y)3' OK#%#(3&#-\$>)\$`&/\$<), (-)
, 33#\$\$Y), (-)&&(, /)K*' -"3%), (-)-&\$#\$O&(, %&' (H)

. *)3!)3, . #-& , " +3#. 2(&

: *' L#3%\$)&(3/' -&(+). " O, ()\$' 2L#3%\$)#%3H)O''\$%\$. , 5#), KK*' K*&, %#, KK*' 5, /=A->\$''3.), \$)f(\$%&%'&' (, /)
; #5&#N)6' , * -)=f; 6A->K*&' *)%'). #)\$%, *%)' 8)% . #)K*' L#3%#H)

(43(6& \$, 2(*&

MN, *-\$), *#)2, \$#-)' (,)3' OK#%#)*#5&#NH); #5&#N#*\$)N&/)3' (\$&-#*%)#.#)O#*%\$)' 8)% . #)\$K#3&8&3)
, 3%&5&#&#)\$K*' K' \$#->)*#/,%&5#)*, (`&(+), O' (+)' % . #*), KK/&3, %&' (\$<), (-), 5, &/, 2&/&1)' 8)8'' (-\$H)
: *' K' \$, /\$)O''\$%) -#O' (\$%*, %#)# [3#K%&' (, /)O#*%&), (-)5, /''#)8' *)% . #)8&#/-)' 8)\$%' -1->% . #)&(-&5&-'' , /<)
% . #)-#K, *%O#(%<)% . #)3' //#+#)' *)\$3. ' ' /<), (-)% . #)*#\$#, *3.)O&\$&\$' ()' 8)% . #)' (&5#*\$&1H)

MKK/&3, %&' (\$N&/)' (-#*+')K##*)*#5&#N)21)% . #)P3. ' /, *\$. &K); #)\$#, *3.)Z' '' (3&H): *' K' \$, /\$)N&/)2#)
\$3' *#-)*, (+&(+)8*' O)?)=#[3#K%&' (, /A)%)B)=K' ' *A->2, \$#-)' ()% . #)8' // N&(+)3*%#*%&, H)

)

?H J. #)&(%#//#3%' , /)\$&+ (&8&3, (3#)' 8)% . #)K*' K' \$#-)*K*' L#3%&)&(3/' -&(+)&8%\$)5, /''#)%')\$3. ' /, *\$)&()
&8%\$)8&#/-<)+# (#* , /), '' -&#(3#\$<)' *' 2' % . H)
EH J. #)^'' , /&1)' *)K*' O&\$#)' 8)^'' , /&1)' 8)% . #), KK/&3, (%\$)N' *^ H)
>H J. #)^'' , /&1)' 8

(\$" *&#. /& , . /3)3, . *&, ' & 6#\$/ *&

J. #), N, *-N&/)2#)K/, 3#-)&(),)-\$&+ (, %#-)'8'' (-)&()%. #), -O&(&\$%*, %&5#): fS\$)(, O#)N&%. &()%. #)788&3#)' 8)
%. #)9&3#): *#&-# (%&8' *); #\$\$, *3.)=79: ; A#): f\$, *#)*#^''&*#-)%')' 5#*\$##, (-), KK*' 5#), //)# [K# (-&%' *#\$)
, 33' *-&(+)%')%. #), KK*' 5#-2'' -+##)_' D3' \$%)#[%# (\$&' (\$), *#)(' %), // ' N#-)' (-#*)%. &\$)8'' (-&(+))
' KK' *%' (&1), (-)*#O, &(&(+)8'' (-\$)N&/)2#)*##, &(#-21)%. #)3' OO&%(##)8' *), // ' 3, %&' ()8' *)8''%' *#)
K*' L#3%\$H)

); f\$)O''\$%)\$'2O&(),)#K' *%)')%. #)*#\$#, *3.)3' '' (3&), (-)
79: ;)-#%, &&(+)K*' +*#\$)\$, (-)*#\$#, *3.)K*' -''3%\$)*#/ , %#-)%')%. #)*#3#&5#-)'8'' (-&(+)H)f(), --&&' (<)
*#3&K&# (%\$), *#)*#^''&*#-)%')3' OK/#%#)2*#&8), ((' , /)*#K' *%\$)')%. #)*#\$#, *3.)3' '' (3&), (-)79: ;)%. , %)
-' 3''O# (%), (1#[%#* (, /)8'' (-&(+)K''2/&3, %&' (\$<)' *)K*#\$#(% , %&' (\$)-&*#3%/1)*#/ , %#-)%')%. #)\$''KK' *%)
*#3#&5#-)'8' O). &\$), N, *-)'8' *%)*. *##)=>A)1#, *\$)8' // ' N&(+)%. #)K*' L#3%# (-)-, %#H)