

! " # \$ %

> ! ''#\$%&' (\$)*#+, *-&(+)%. #\$#)+''&-#/&(#\$)O, 1)2#)-&*#3%#-)%')4, 5&-)6' *+O#1#*)&()%. #)78883#)' 8)%. #) 9&3#): *#\$&-#(%8' *); #\$#, *3. <), %=>?@A)BCCD??EB<FO, &(6)-, 5&-H2' *+O#1#*I \$/''H#-'')

!'''' #\$%& '&

(#∕-3. (&

å

 $J. #)(, **, \%5#)$. ' ''/-)K*' 5\&-#), ()\&(\%#//#3\%'', /)L'' $\%88&3, \%' ()&' *)1' ''*)K*' L#3\%), --*#$$&(+)\%. #$#) \\ 8' ''*), *#, $G)*#$#, *3.), (-)3' (\%*&2''\mathcal{K}' (Y)O#\%. ' -$), (-)N' *`)K/, (Y)3' OK#\mathcal{K}# (3&#$<)$` &//$<), (-), 33#$$Y), (-)8&(, /)K*' -''3\%, (-)-&$$#O&(, \mathcal{K}' (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#%&%25#)*#5&#NH); #5&#N#*\$)N&//)3' (\$&-#*)%. #)O#*&%\$)' 8)%. #)\$K#3&8&3) , 3%25&%&#\$)K*' K' \$#-</*#/, %25#)*, (`&(+), 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%'', /)\$&+(&&&3, (3#)' 8)%. #)K*' K' \$#-)K*' L#3%}&(3/''-&(+)&%\$)5, /''#)%')\$3. ' /, *\$)&() &%\$)8&#/-<}+#(#*, /), ''-&#(3#\$<)' *)2' %. H) EH J. #)^'', /&%1)' *)K*' O&\$#)' 8)^'', /&%1)' 8)%. #), KK/&3, (%\$\$)N' *`H) >H J. #)^'', /&%1)' 8

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

 $\begin{array}{l} J. \#), N, *-|N\&/|2\#)K/, 3\#-|\&(), |-\#\$+(, \%\#-|8''(-)\&()\%. \#), -O\&(\$\%^*, \%5\#); f(s)(, O\#)N\&\%. \&()\%. \#)78883\#) * 8) \\ \%. \#)9&(3\#): *\#\$&-\#(\%8'*); \#\$\#, *3. =79: ; AH): f(s), *#)*\#^{''}\&^{*}\#-)\%')' 5\#^{*}\#\#), (-), KK^{*'} 5\#), //)\#[K\#(-&\%''*\#), (33'*-&(+)\%')\%. \#), KK^{*'} 5\#-|2''-+\#\%H)_{} D3' $\%\#[\%\#(\$\&'($), *#)('\%), //' N\#-)''(-#*)\%. &(s)8''(-&(+)'')\%. #), KK^{*'} 5\#-|2''-+\#\%H)_{} D3' $\%\#[\%\#(\$\&'($), *#)('\%), //' N\#-)''(-#*)\%. &(s)8''(-&(+)'')\%. #) KK' *5#-|2''-+#\%H)_{} D3' $\%\#[\%\#(\$\&'($), *#)('\%), //' N\#-)''(-#*)\%. &(s)8''(-&(+)'')\%. #) KK' *5#-|2''-+#\%H)_{} D3' $\%\#[\%\#(\$\&'($), *#)('\%), //' N\#-)''(-#*)\%. &(s)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*), (('', /)*#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)