

!"  
#"  
\$"  
%"  
&"

!\* HGHGJ%>. / B. , \$%" <%". %)' / / #+. . %/ - \$+%B. %<-((?!!#/. 5%. 3-,. ?+, 0)C%" , %  
+. 3-,. 2%0)-(+\*%  
#+ HGHGK% L' %/' .. %"03%1'%/ . / B. , \$%, ' / %03\*% 3. %2. &0,+/ . 3+%" , %  
#! &, ' =, 0/%03%. , 8. % 3%" . %4679%' / / #+. . %  
## HGHGM% N(. )+. 2%/. / B. , \$%" <%"#\$%' / / #+. . %/ 0\*D&&(\*%' , %>@66%010, 2\$%<%  
#\$ +". \*%2' %3' +\$. , 8. % 3%" . %>@66%-B??)' / / #+. . %  
#% !". %>@66%-B??)' / / #+. . %1#((%2. +. , / #3. %  
#& &, ' ). 2-,. \$%" , %"032(#3=5%. 8#. 1#3=5%D32%03C#3=%7F9%>@66%D&&(#0+#" 3\$%  
#) !". %2. )#\$# 3%, ' ) . \$\$%" , %". \$. %D&&(#0+#" 3\$%1#((B. %" . %' ( . %&, . \$., 8. % <%". %  
#' >@66%-B??)' / / #+. . %3%" . %7F9%  
#( HGHGH% !". %>@66%-B??)' / / #+. . %1#((%"08. %0+\$%" , . %/ . / B. , \$%032%  
#\* ' 3. %0(+. , 30+. % (.)+. 2%\$%" . %/ . / B. , \$%" <%". %4679%' / / #+. . %  
\$+ HGHGJ% >. / B. , \$%" <%". %\$-B??)' / / #+. . %/ - \$+B. %<-((?!!#/. 5%. 3-,. 2%0)-(+\*%  
\$! 1#%" #". , %0\$\$' )#0+. % , %-( (%&, ' <. \$\$' , %03CG%  
\$# HGHGK% L' %/' .. %"03% 3. %. , '\$3%, ' / %03\*%2. &0,+/ . 3+%" , %&, ' =, 0/%03%  
\$\$ \$. , 8. % 3%" . %>@66%-B??)' / / #+. . %  
\$% HGHGM% >. / B. , \$%" <%"#\$%' / / #+. . %/ 0\*% 0&&(\*%' , %>@66%010, 2\$%  
\$& !". %4679%' / / #+. . %1#((%-3)+#" 3%D\$D3%  
\$) -/ B., ((0%)' / / #+. . %' %' ' , 2#30+. %" . %

$\$($

‘(

KGH%

! +# .. )' ,2%\$%" . %. \$. -(+% <%&,# ,%10,2\$A%"' 1%)). \$\$%" %. \$. 0,)'"\$-&&' ,+5% ,%0)C%  
+" . ,. ' <5%/&0)+\$%0)-(+\$%"#\$+' ,\*%"3% ,2. ,%'%1' ,C%' 10,2% D-#0B(. % -+)'/ . \$%  
<' ,%"' \$. %1#%"0)). \$\$%" %. 1. ,%. \$' -,). \$%. G=%0\$\$#=3. 2%#/ . 5%-32#3=5%32%  
' +" . ,%\*&. \$%" <% \$. 0,)'"\$-&&' ,+;% ,%#<. % 8. 3+\$%. G=%%. 08. \$%" <%0B\$. 3). 5%/#OP' ,%  
\$. ,8#). % ,%02/#3#\$+,0+#8. %' (. \$5%"03=#3=%&-B(#\$"#3=%#/ . (#3. \$5% +)G;A%D32%"' . %  
. \$' -,). \$%"'. %

!## MGJGK% 4. & ' ,+\$% <% ' ,C%) )' / &(\$" . 2%' ,%&, . 8#' - \$%4679%10,2\$\$''' -(2%  
!#\$ B. %' ,10,2. 2%1#+%" . %D&&(#+# 35% B-+\$- / / 0,#E. 2%3%" . %  
!#% 0&&(#+# 3G%. 32%4. & ' ,+\$% <% ' ,C%) )' / &(\$" . 2%2#, . )+(\*%" . %

! \*+ QGHGH% X03. (%/. / B. , \$%" O((%3' +\$.. %". %, ' & ' \$O(\$%" <% +". , %&03. (\$% W). &+%

! \*! 1". 3%. D-#, . 2%' ,%" . %. '\$ (-+# 3%" <%#. %%\$. . %QGHGc; %

! \*# QGHGJ% X03. (%/. / B. , \$%" 13%, ' & ' \$O(\$%" ,%" +". , %&, ' & ' \$O(\$%" "O+%)' -(2%

! \*\$ ,. &,. \$. 3+%)' 3<(#+%

##'  
##( [ )#%  
##\* QGK@% ] . )#\$' 3\$@,. %#30(% " . , . %

|