

!" # \$% & &

"

, 66+*5 \$% * 17 2 5*+*%* ' \$ # \$% * % \$% - *%, %, 5 \$ #*5
\$" 5* + # #* * \$) * \$"%, 5*+*5 89 :; (\$ 66+*5 %* \$ *+ "
\$< 5 #=) 4%, 66+*5 \$% 5 \$% % \$)% " 5* * \$% 6 (,*# +)(
-,*5, * \$% >! + % %, %,) 17 % *\$ \$? ?

\$ "

, 66+*5 \$% * \$ " + %%) 66 *\$%# \$% \$ < 6% #=) 4 - ,*5,
6) .*%" %, %, - !+" = #6+ (" *\$%, 5) %)*% %, \$% " %* \$ %%,
+ . + 174 % 6 4) # @ ! ! % 3*) +)(- % =
3 4 4 3) 5 *. " , * *) % 6 (+*6 \$ A 6% #=) 4 - *%, 6 (" %
@ 6% #=) 3)% %, %%, \$, *) % " * 5 .) " %, %%,) -)
6)% 6 (5 +) % %%, # + . + " 6 \$"*!6 \$ - , \$%, (5 # # \$5 "
% # #=)

@ \$ & 5% =) 4%, 66+*5 \$%) >! % " # \$ # \$% . +! %* \$ %,
5 \$% % " 5* * \$ \$" \$. #=) 4%, ' \$ # \$% . +! %* \$ \$%
) 6+* "% , *) >! % 4 - ,*5, - 5 \$ **) " \$%) 5 *. =+

< \$, * 66+*5 %* \$4%, 66+*5 \$% ?) 5* * \$ %, " 5* * \$4 6 (# \$%
%, " *) \$5 = % - \$, * +)(\$"%, +)(%, 6) 1 ') 5, 5 + !
% %, # + . +) # %, = *\$\$*\$, * 5 \$%) 5%4 \$"%, 6) 1 ') 5,
+)(*\$) -)"

A , 66+*5 \$% 5)) 5+(\$%*5*6 % " %, %%,) # (= \$ * ! 5 \$5)\$*\$ %,
) 5 *. =*+%(, * 66+*5 %* \$4 "") *\$!5, *\$, * 66+*5 %* \$, 6 \$" \$%
) * " %, * ! %,) , +* ! *\$, *) 6+(*+ \$ \$!)(2 + - *\$
%, *+\$ %,) 6+(4%, 66+*5 \$% - * . \$ \$ 66)% !\$%(% *+) B *\$") =(
' (&) B *\$") - *+ "

!" # \$% & &

" , " *) \$% +)(5 + , " = \$ 6 ! = + * , " \$" -) . * + % =
. * - " \$%, *\$%)\$%

#

, 66+*5 \$% = + * . %, % , ,) 5 *. " !\$ >! + %) %# \$%4 = \$
" * 5)*#*\$% " *\$% \$" , !) " *\$ \$5* + *\$B!)(5 \$ >! \$5
) 5 *. *\$ +) +)(%, \$, * 17 5 + ! - , -)) 5)!% " 6)*) %
')5,

& ,)) % - +)(5 + - , *5, , . = \$ 66+* " , +)(5 +
5%.) # \$!)(A * 66+*5 = + % + %) 5)!% " % %, \$) +
) . *5 5 %)(% %, \$? ? " !% (% % \$ \$) %) ')5, , * +)(
5 + -) 5 # # \$" " % %, \$) + # = + (= (%, \$%)\$ %* \$ + *.*+) . *5
* * \$ 8 ; 5 \$ >! \$5 !). (!\$")% ? \$ - , *5, !\$" %, %
+) * *\$ %, \$) +) . *5 5 %)(-) , * ,) %, \$ 5 # 6) %) = (
6) 5 \$% *\$ \$? ? , " %) # *\$ " %, % *% , !+ " 66+ (- , % * ? \$ - \$
%, 2+ # # *\$ 6)*\$5*6+ *% !* ")) 5 # # \$" *\$ %, + . + +) * , *

!" # \$% & &

,)*=!\$ + \$ % %, %%, 66+*5 \$% *)%\$)* ,% - ,*5, , " \$ %
, . \$) ,)% %, %% ,) * " 5* * \$ - ,*5, \$ %*. +(5% , * %)#
66 *\$%# \$%4 %,* 5 \$\$ % = ! % *\$ " 3* %)# 66 *\$%# \$% -) % =(
6 5* *5) # \$% \$" -) \$ % *#6 5% " *\$ \$(# \$\$)=(\$(" 5* * \$ - ,*5,
- *#6+ # \$% " *\$ \$!)(A) -) " * 5+ " % ,*# - , \$,) 5 *. " ,*
*) % 6 (+*6 3) " % 5)% *\$ %)# \$" 5 \$" *%* \$ *\$ %, + %%) 66 *\$%# \$%
* \$ " =(,*# \$ < 6% #=) , +)(5 +

!" # \$% & &

< ,)*=!\$ + \$ % %, % %, 66 +)*=!\$ + *\$ *% !" # \$%

