

- !"#\$%&'

-

!"#\$%&'

() * &+%, -. &/ 0120&* #13-%4&5#6&4%6*) 3617+%&,) 4&-016&, 4%62) 8&(#9%&-0%&, 1, -0&
#3: &-0%&6%; %3-0&+%--%46&), &016&, #'' 1<&3#'' %: &=6%&-0%'' &-) &6-#4-&-0%&
3%5&5) 4: &7%+) 5>& ?3: 4%#&@#3-**-%\$3#**

() * &41\$0-. &/ 0#-&3#'' %&16&2) " ") 3+&\$1; %3&-) &#&2142=+#4&6-) 3%&4%+1%, &+19%&
-0168&(#9%&-0%&, 146-&+%--%4&), &-016&5) 4: : &#: : &1-&3%A-&-) &<) =4&3%5&5) 4:

- !"#\$%&'
- () *%&,-./ 0120-14-&5%41\$6%5&-014&73) 68%&" %5#&),&9--)" #6&4: +#6; & (#<%&-0%&,134-&- =) &+%--%34&),&014&,134-&>\$1?%6&6#" %A&: 4%&-0%" &-)&7%\$16&-0%&6%=&=) 35&7%+) =A&B) 4-#68) &5#&C%33#3#&>) 3&5%&D) E414@
- () *%&1\$0-./ 0120-14-&" #5%&-014&*) 3-3#1-&* +#F: %; &(#<%&-0%&,134-&+%--%3&), & 014&,134-&>\$1?%6&6#" %A7&1-&-) &-0%&6%=&=) 35&7%+) =A&G: 2#&5%++# H) 771#
- I) --)" &+%,-./ 0120-14-&*3) 5: 2%5&-014J-3#2-&* #16-16\$; &(#<%&-0%&+#4-&

- !"#\$%&'
- $() * \& + \% , - . \& / 0 \# - \& 1 2 \& - 0 \% \& , \# " 1 + 3 \& 4 \# " \% \&) , \& - 0 \% \& 5) 6 * + \% \& 7 \% * 1 5 - \% 7 \& 1 4 \& - 0 1 2 \& * \# 1 4 - 1 4 \$ 8 \& (\# 9 \% \& - 0 \% \& , 1 : 2 - \& \# 4 7 \& - 0 \% \& \% 1 \$ 0 - 0 \& + \% - - \% : \&) , \& - 0 1 2 \& 4 \# " \% \& \# 4 7 \& 6 2 \% \& - 0 \% " \& -) \& 2 - \# : - \& - 0 \% \& 4 \% ; \& ;) : 7 \& < \% +) ; = \& > : 4) + , 1 4 1$
- $() * \& : 1 \$ 0 - . \& / 0 \# - \& 4 \# " \% \& 1 2 \& \$ 1 ? \% 4 \& -) \& - 0 \% \& - 0 : \% \% \& ; \# : : 1) : 2 \& ; 0) \& \# * * \% \# : \& 1 4 \& - 0 1 2 \& * \# 1 4 - 1 4 \$ 8 \& (\# 9 \% \& - 0 \% \& 2 1 @ - 0 \& + \% - - \% : \&) , \& - 0 1 2 \& 4 \# " \% \& \# 4 7 \& \# 7 7 \& 1 - \& -) \& 3) 6 : \& 4 \% ; \& ;) : 7 = \& A) : \# - 1 1$
- B) --) " & + % , - . & (0 1 2 & * # 1 4 - 1 4 \$ & 2 0) ; 2 & - 0 % & , # " 1 + 3 &) , & # & C) " # 4 & % " * % :) : = & / 0 # - &

- !"#\$%&'
- () *&+%, -.&(/01&" %2#+&1/) 31&-/%&456%#+07%2&2%10\$5&), &#&,#") 41&
8%5#011#59%&9#-/%26#+:&() &3/) " &01&-/01&9#-/%26#+&2%209#-%2; &</#-&01&
-/%&5#" %&), &-/%E/0-%9-&3/) &2%10\$5%2&-/01&456%#+07%2&=40+205\$; &(##>%&
-/%&,061-&+%--%6&), &-/01&1#05-?1&5#" %4&-/%&1%9) 52&+%--%6&), &-/%&,#" 0+@&
5#" %&), &-/%E/0-%9-4&41%&-/%" &-)&1-#6-&-/%&5%3&3) 62&=%+) 3:&A%-%6&
B&C6#" #5-%
- () *&60\$/-.&</09/&9)" *#5@&2%10\$5%2&-/01&9%6#" 09&*+D4%; &(##>%&-/%&
1%9) 524&-/062&+%--%61&), &-/%&,#" 0+@&5#" %4&-/%" &-)&@) 46&5%3&
3) 62:&<%2\$3)) 2
- C) --)" &+%, -.&(/01&01&#&1-0+&,6)" &#&,#") 41&%#6+@&,0+" :&</)&3#1&-/%&
206%9-) 6; &(##>%&-/%&1%9) 524&-/062&+%--%61&), &/01&,#" 0+@&5#" %4&
-/%" &-)&@) 46&5%3&3) 62:&E%) 6\$%1&F %+0%1
- C) --)" &60\$/-.&</#-&5#" %&01&414#++@&\$0G%5&-)&-/%1%&9)" *+H&C422/01-&
2%10\$51; &(##>%&-/%&10H-/4&1%G%5-/&+%--%61&), &-/01&-%6" 4&-/%" &-)&
-/%&5%3&3) 62:&F #52#+# | A&8 J&K J L L M

- !"#\$%&'
- $()^{**} " \&+, \$-^* .\&/ -) \&O\#1\&* -\% \&2, +\%3^*) +\&\#42\&5\% \#2, 4\&\$ \#3^*) +\&, 4\&* - , 1\&\&6, 5'' 7\&8\#9\% \& * -\% \&1, : * -\&\#42\&1\%; \%4^* -\&5\% **\% +1\&) 6\&- , 1\&\&6\#'' , 5<\&4\#'' \% \&\#42\&=1\% \&* -\%'' \&^*) \&>\% \$, 4\& * -\% \&4\% O\&O) +2\&>\%5) O?\&@ -\#A5, 4$
- 8) $A\&+, \$-^* .\&/ -\#^*\&, 1\&* -\% \&^*, *5\% \&) 6\&* -\% \&\&6, 5'' \&\#2; \%+^*, 1\%2\&, 4\&* - , 1\&A) 1^*\% +7\&/ -) \& O\#1\&* -\% \&6\%'' \#5\% \&3) B1^*\# +\&, 4\&* - , 1\&\&6, 5'' 7\&8\#9\% \&* -\% \&6) =+^* -\&5\% **\% +\&) 6\&* -\% \&^*, *5\% \&\#42\& * -\% \&6) =+^* -\&5\% **\% +\&) 6\&- \% +\&6\#'' , 5<\&4\#'' \% \&\#42\&\#22\&* -\%'' \&^*) \&* -\% \&4\% O\&O) +2?\& C\%+^*, \$) \&D\&E, '' \&F); #9$
- $()^{**} " \&5\%6^* .\&8 - , 1\&1^*) 4\% \&3\# +; , 4\&\$ \#AA\% \# +1\&, 4\&\# \&13\%4\% \&) 6\&\&6\#'') =1\&'') ; , \% \&1\% * \& , 4\&G) " \% ? \&/ -\#^*\&, 1\&* -\% \&4\#'' \% \&) 6\&* -\% \&6\%'' \#5\% \&3) B1^*\# +\&) 6\&* - , 1\&\&6, 5'' 7\&8\#9\% \&* -\% \& 6) =+^* -\&5\% **\% +\&) 6\&- \% +\&6, +1^* \&H\$; , \%4\&1\&4\#'' \% \&\#42\&\#22\&, * \&^*) \&* -\% \&4\% O\&O) +2?\& J=2+\% <\&K\%A> =+4$
- $()^{**} " \&+, \$-^* .\&/ -) \&O\#1\&* -\% \&2, +\%3^*) +\&) 6\&* -\% \&'') ; , \% \&, 4\&O - , 3 - \&* - , 1\& 3) " A =^*\% +\&\#AA\% \# +\%27\&8\#9\% \&* -\% \&6, +1^* \&5\% **\% +\&) 6\&- , 1\&\&6, +1^* \&H\$; , \%4\&1\&4\#'' \% \&\#42\& * -\% \&6, 6^* -\&5\% **\% +\&) 6\&- , 1\&\&6\#'' , 5<\&4\#'' \% ? \&J51) \&* \#9\% \&* -\% \&1\%3) 42\&5\% **\% +\&) 6\&* -\% \& 4\#'' \% \&) 6\&* -\% \&3) " A =^*\% +\&\#42\&=1\% \&* -\% 1\% \&5\% **\% +1\&^*) \&3) " A5\% * \&* -\% \&4\% O\&O) +2?\& L^* \#45\% <\&E=> , 39\&D\&K \#5\& M\&\&\&! F 8 J G L! J$