

!"#%&'(#)*+, \$- ./-0''1&1\$1+\$2-&)-#\$34"- -5\$-. \$6"1)714, \$)#4-8&'9#*'+1+\$-85'&#\$: 5-8*,\$<0: 5'4\$71'5'&8\$
5'+*\$1&=\$*-4'15&#>+>?)&'8\$*'+#*\$04"\$1*\$@14#: --?;! >'A#);\$2, 3<14#\$1&=\$71&, \$-+'#)\$*'+#*\$B"#)#1C#)\$
4-55#4D(#5, \$)#.#))#=\$-1\$*'-4'15\$7#='1E"\$1(#\$: #4-7#'\$7<-)+1&+\$7#1&*\$-\$4-770&'41D-&F\$3+0=#&+\$
<"1)714'*\$1+\$+'#%&'(#)*+, \$- ./-0''1&1\$1+\$2-&)-#\$34"- -5\$-. \$6"1)714, \$1)#4"1)8#=\$>'+'\$"#
)#*-&*': '5+', \$+-\$0&=#)*+1&=\$"->+'"#0*#-\$.*-4'15\$7#='1\$71, '\$7<14+'#"\$34"- -5;\$+'#%&'(#)*+, \$1&=\$
'#7*#5(#*F\$G, '\$=#&D., '&8\$+'#')\$1H5'1D-&\$>'+'\$+'#%&'(#)*+, \$- ./-0''1&1\$1+\$2-&)-#\$34"- -5\$6"1)714, ;\$
+0=#&+\$<"1)714'\$4)#1+#<#)4#<D-&*\$1: -0+'#"\$34"- -5;\$%&'(#)*+, \$1&=\$+'#"\$<)-.##*'-&\$-. \$6"1)714, F\$
!'"#).-)#;+'#, \$70*+\$1**0)#\$+'1+\$155\$<0: 5'4\$4-&+#&+'*\$4-&*'+#&+\$>'+'\$+'#\$(150#*\$1&=\$<)-.##*'-&15\$
+1&=1)=\$-. \$+'#"\$34"- -5\$1&=\$+'#"\$<)-.##*'-&F\$6-*D&8\$-. \$4#)+1'&'&.-)71D-&'\$55#815F\$1'-51D-&\$-. #J'*D&8\$
+1+0+#\$1&=\$1=7'&'*)1D(#)#8051D-&*\$71, \$#J<-*\$+'#"\$-K#&=#)\$+-\$4)'7'&15\$1&=\$4'('55\$1: '5+', ;\$1&=\$
<0&'**7#&+\$.-)\$('-51D-&*\$71, '\$&450=#L&#*\$1&=\$'7<)*-&7#&+F\$1&\$1==D-&,\$<-*D&8*\$71, \$('-51+#\$+'#)\$
34"- -5\$*\$0-=\$-\$-.\$P+'415\$1&=\$6)-.##*'-&15\$0-&=04+\$1&=\$1*\$04"\$#J<-*\$+'#"\$+0=#&+\$+'-\$<#&15D#*\$-0+5'&#=\$

- Z'***#7'1D-&\$-.#5#4+)-&'4\$&*05+*¢+;-)-)\$(#): 15\$1A14?*\$-&;%&'(#)*+, \$1=7'&'*)1D-&;\$.1405+, ;\$*+1K\$-)\$*+O=#&+*F
- [1]1**7#&+;\$'&\$1&,\$.-)7;\$-.%&'(#)*+, \$1=7'&'*)1D-&;\$.1405+, ;\$*+1K\$-)\$*+O=#&+*F
- I '-51D&8\$+'#4-&L=#&D15'+, \$-.\$1\$%&'(#)*+, -)\$34''--5\$4-77'A##\$0<-&\$>' '4"\$1\$*+O=#&+*\$#)(#*F
- %*#\$.#*-4'15\$7#=#'1\$&\$1\$71&&#)\$+'1+\$&+#).#)#*\$>+'\$141=#7'4\$)#*<-&*': '5'D#*F

!''#\$. -55->'&8\$14D-&*(\$1)#\$15*-\$*+)-&85,\$#*4-O)18#=#X

- Z'*<51, \$-.\$(0581)\$51&8018#
- Z'*<51, *\$-. \$1&,\$?'&=#+'1+\$'7<5,\$=#*)#*<#4+\$.-)\$1&,\$'&=#('=015\$-)\$8)-O<\$: #410*#\$. -18#;)\$14#;\$8#&=#);\$#+'&'4+, \$-)\$*\$#J015\$-)#&+1D-&
- Z'*<51, *\$-. '\$718#*#+'1+\$71,\$)#1*-&1: 5,\$: #'\$&+#<)#+##=\$1*\$4-&=#&'&8\$')#*<-&*': 5#0*#\$. -.\$154-'-5;\$*0: *+1&4#\$1: 0*#;\$-)\$*\$#J015\$<)-7'*40'+,
- 6-*D&8\$-.\$<-+##&D15,\$'&\1771+-), \$-)\$0&\1A#)'&8\$71+#)'15\$-&\$1&-+'#)\$'&=#('=015#*\$>#:#'+##
- M&+#)14D-&*#>+'\$<1D#&+*\$+''-08''*\$-4'15\$7#=#'1\$*''-05=#: #1(-'=#=#F!''*\$<)-('=#*\$&07#)-0*\$-<<-)+O&'D#*\$\$.-)\$('51D&8\$<)'(14,\$)#*+)'4D-&*#1&=#\$71,\$'1(#5\$#815\$4-&*#]0#&4#*F

!''#\$. -55->'&8\$14D-&*(\$1)#\$4-&*#=#)R: #*+<#)14D4#*\$S1&=#1)#\$*+)-&85,\$#&4-O)18#=#X

- 3+0=#&+*\$*''-05=\$0*#<#<)'(14,\$*#^&8*\$+-\$5'7'++'#0&?&->&\$-)\$0&>1&+##=\$144#**\$+-\$+'#*\$+O=#&+M*\$<)-L5#\$\$)\$1<<'5'41D-&F
- Z0#\$\$-\$.#]0#&+0<=1D&8\$-.\$*-4'15\$7#=#'1\$*'+*#;\$'+\$*\$1=('*1: 5#\$\$+'1+\$*+O=#&+*\$)#8051)5,\$4''#4?#+'#')\$<)'(14,\$*#^&8*\$+-\$<D7'9#\$\$+'#)\$<)'(14,\$1&=#*\$40)'+, F\$
- 3+0=#&+*\$*''-05=\$4-&*#=#)\$7'&'7'9'&8\$<#)*-&15\$&.-)71D-&\$-&\$*-4'15\$7#=#'1\$<)-L5#*F\$M#*\$*\$*088#*+##=\$*+O=#&+*\$&-+\$'&450=#\$1==)#**#*#;\$<'&#&\$&07:#)*;\$*-4'15\$#40)'+, \$&07:#)*;\$6MZ\$&07:#)*;\$<1**<-)+\$&07:#)*;\$#=#)('#)M*\$5'4#&*#&\$&07:#)*;\$#;'+'\$=1+##\$-)\$1&,\$-+'#)\$'&.-)71D-&\$+'1+\$4-05=#: #0*#=#+-\$-: +1'&\$<#)*-&15\$)#4-)=*\$F\$
- M.\$*+O=#&+*\$4''--*#\$\$-5\$*+\$1&\$#71'5\$1==)#**\$-&\$1\$*-4'15\$&#>+>-)'&8\$*'+#;\$*+O=#&+*\$*''-05=\$0*#1\$<#)*-&15\$#71'5\$1==)#**\$B&-+\$1\$057F#=#0\$1==)#**\$E1*\$+'#<#<)'71), \$7#1&*#\$. -#=#&DL41D-&F

M&\$1== 'D-&\$+-\$+'# \$1: -(#<#)*-&15\$)#4-77#&=1D-&*#155\$*+O=#&+)\$-81&'91D-&*#1&=#34''--5\$-.\$<'1)714,\$451**\$*-4'15\$7#=#'1\$*'+*#70*+\$1: '=#\$: , \$+'#%#/\$2\$*-4'15\$7#=#'1\$<-5'4,\$.-0&=#1+X\$'A<*X
<#:#)('4#*F057F#=#0<-5'4#*'&=#Jf<'<'1a=#+1'5'b'acdefb: 14?1a*#1)4'b: 14?*a3-41'5gch2#=#1