DEGREE PLAN

E I E E

!" #\$#%&'!\$()&*+!)&'&, -."(!"#"\$%&'#()*%&;#,\$)#-./.!.#0)12))#2)3452)"#6#72)05,"#%8#
129049,):*);)*#7%42")#&%2<#5'#=4"57%*%1>#?'%,#7%4',5'1#/4"57#@5(*5%129A\$>B#A25%2#,%#)'2%**5'1#5'#
/ CDE#6FGG#9'0#6#129049,)#72)05,"#5'#=4"57#,\$)%2>#A25%2#,%#)'2%**5'1#5'#/CDE#6FHI.J#K\$)")#
A2)A929,%2>#9790) = 57#7%42")"#0%#!'"\$'))0#,%#()#%885759**>#,29'"8)22)0+#(4,#,\$)>#=4",#()#;9*509,)0#5'#
&25,5'1#(>#,\$)#!""%759,)#-)9'#8%2#L29049,)#D,405)"#%&'"(&\$,\$)#",40)',#)'2%**"#5'#6HHH:*);)*#
7%42")".#!*"%#'%,)#,\$9,#M2)*5=5'92>#N09=#2)3452)=)',"#5'#=4"57%*%1>#9'0#,\$)%2>#=4",#()#
7%=A*),)0#)(*"(\$,%#2)15",29,5%'#8%2#PHHH:*);)*#%2#\$51\$)2#7%42")"#5'#,\$)#2)"A)7,5;)#9790)=57#
05"75A*5')".#

+(&,*#\$-".(/\$

' /01234356(23/708(937:;(5'#A2)A929,5%'#8%2# / CDE#6FGG#

?H:6B#

' **/012(- A8376(23 / 708(9 37 : ;**(5 ' #A2) A929,5% ' #8%2# / CDE#6FHI#

?H:6B#

#<=>?28<(-3B120(1?(-A8376(? / CDE#6FHIB.#M2)2)345"5,)(#R',2%047,5%'#,%# / 4"57# S# @5(*5%129A\$>#9'0#T)")927\$#? / CDE#PUHFB#%2#)345;9*)',.J# V5,\$#5'",247,%2\\"#A)2=5\\"5\\'+# 9\\\$.-.\\")=5'92\\\$'\\\$,\$\\\$)\\2>#? / CDE\\UFHIB\\=9>\()\\\"4(",5,4,)0.\\"

/. %#"#O12\$ 6#:#IF#

#

!!!" %! . . &) - # - !D, (E) DC & - .(

 $K\$) \# K \ / \ CD\# - 5"") 2,9,5\% \ ' \# M2\%[) 7, "\# 4" 49**> \# 92) \# 4 \ '0) 2,9<) \ ' \# 98,) 2 \#" 477) ""84* \# 7\% = A*),5\% \ ' \# 8\#,\$) \# 852", \# ") =)",) 2 \# 8 \#", 40> \# 9, \# EC. \# D,40) \ ', "\# = 4", \# 9;) \# A9"") 0 \# 9** \# 2) 3452) 0 \# M2) * 5 = 5 \ '92> \# N09 = 5 \ '9,5\% \ '" \# 2 \# 9;) \# () 14 \ ' \#) \ '2\% * 5' \ '1 \# 5' \ \# 2) =) 059 * \# 7\% 42") & \% 2 < \# () 8\% 2) \#, \$) > \# 92) \# A) 2 = 5,,) 0 \#, \% \# A2)") \ ', \#, \$) 52 \# 852", \# 2) 75,9 * \# R8 \# 9 \# 2) 75,9 * \# 2 & A2\%[) 7, \# 5" \# '%, \# 7\% = A*),) 0 \# 0 425' \ 1 \#, \$)$

P. #\$\\(\psi \), \(\psi \), \(\ps