

! ""\$%&#'(0*#+, -&""., #()#/)O-\$"#.1""., #)
! ""\$%&'(!) #*"+\$,((-#.)%/&\$0)#(
(
23"")/, %4)54%+56).#+, -&""., #)6, , 7)6.7%8)
)
! ""\$%&#'(0.#+, -&""., #(), -\$"#.1""., #)"66)-%69), #'3%)-%:, \$#.'. , #)"#/)%++%:'.; %)
:, &&5#.: ""., #), +).#+, -&""., #<=>,)>%)45.: %44+56)"#/6%" /).#)-"?./69): 3"#\$.#\$.#/#/54'-.%4)-%@5.-%4)
"#)5#/#-4'"#/#\$, +)'3%)'A'5-%4), +'3%).#+, -&""., #)B%)?, 44%44(0'3%)-.: 3)?, '%#'. "6), +'3%)
/.; %-4%)?%, ?6%)B%)&"#\$%0"#/)'3%):, #'%A'5"6)+":, -4)'3""), #'-.>5'%),)3, B)?%, ?6%)4%
.#+, -&""., #()3, B)'3%9)./##. +9)"44.&.6""%0.#'%-?-%'. '0"4)B%66)"4)3, B); :'"6)./#"4)"#/).&?": '+56)
/%"'.64): "#>%)&.4.: &&5#.: ""%/), -), ; %-6, , 7%/<=3%)! ""\$%&#'(0*#+, -&""., #()#/)
O-\$"#.1""., #):, #: %#'-""., #).665&.#""%4)+":, -4)'3"").6.&.)"#/)&.4.: #4'-5%).#+, -&""., #()4)B%66)
"4)'3, 4%)'3""): "#): -%"%")): 56'5-%), +).##, ; ""., #():, &&5#.: ""., #()#/)'-54')>9)%A?6, -.#\$)'3%)
: 56'5-"6)3.4', -.%4)"#/)'-": : %4)'3"").#+, -&)3, B)?%, ?6%)/%; %6, ?)"#/)%A: 3"#\$.#\$.#/#/54'-.%4)-%@5.-%4)
3, B)',)&"A.&.1%).'4); "65%4)": -, 44)/.++-%#')?-, 0%: '4)"#/)?, ?56""., #4<
(
! ""\$%&"" #(\$()E: -)
)
)
) FGHH)I JJC(K.\$)*/%"4)*(L#: .%#')',)M#6.\$3'%#&#')NO): -P)
) FGHH)I JOC(K.\$)*/%"4)**(M#6.\$3'%#&#')',)Q-%4%#')NO): -P)
) FGHH)RSJC(K.\$)*/%"4)F""?4', #%)*#%-#43.?)NI): -P)
%
*+', \$-+(% /00%(\$0\$&+%1#\$%&"" #(\$()%)
)
)

