

! "#\$%&' " (&)*+\$,-./--01,\$&")! "\$(-.)\$(2)! "\$(-.)))
)))
3,&+)\$(40\$5)06)-&\$7,(4)10(("1&"2)0(),(&"%(\$5)408"%(\$("1"),--9"-.)&+"): %080-&); 66,1")-"(2-)\$
' 0(&+57)<09(29#)0()&+"")6,(\$5)=%,2\$7)06)"\$1+' 0(&+)&0&+"),(&"%(\$5)9,(8""-,&7)5"\$2""%-+,#>)
))
! "#\$%&' ()*+\$, -."/*&*.0/1\$23' 04./5\$6' *.7.*"8>?@A)B,55)B"510' ")08""%CD)("B)6\$195&7)
&+,-)/949-&)>E+"); 66,1")06)=\$195&7)?911" --, -)+0-&, (4)\$)("B)6\$195&7)0%, (&\$&,0()0()
3"2("2\$7.)/949-&)FG-&)&+\$&)108""%-)H"7), (60%' \$&,0()\$(2), (&%0291"-)09%("B)1055"\$49"-)&0
&+"") \$(7)%"-09%1"-)\$8\$,5\$15""&0)&+"") 0()1\$' #9->=0% 0%)2"&\$,5-.)#5"\$-)-""&+"")\$4"(2\$)
+ "%>)/55)2"#\$%&' " (&1+\$,-)+\$8")I """, (8,&"2)&0)J0,(60%)59(1+), (&+)"@0027)?1+005)
/92,&0%,9' K,6)709)+\$8")0&7""&<?L: M"2.)#5"\$-")500H)60%\$)"%"" , (2""%, (8,&\$&,0(), (&+)"
10' ,(4)B""H->3")\$%)\$5-0)"(109%\$4,(4)\$55)("B)6\$195&7)&0)J0,(), (&+)" ; #"(, (4)*0(801\$&,0()
*"%" 0(7)\$ (2), (&+)"*EN)E"\$1+, (4)N66"1&,8" ("--)?7' #0-,9' .)-0)#5"\$-)"(109%\$4"&+)"
("B)6\$195&7), (709%)\$%"\$-)&0)#\$%&,1,#\$&"), (&+)"-)"8" (&->)
))
9" /*"-:0-\$; "&' <./5\$=>' ")"/' "\$23?&*"8>)A(2""%&+"")5"\$2""%-+,#)06)*0(-&\$(&,0)15"\$ (9.)
&+)"*EN)B,55)+0-&,&-)PF(2)/((9\$5)E"\$1+, (4)N66"1&,8" ("--)?7' #0-,9')0()E+9%-2\$7.)/949-&)
FF(2>: 5"\$-)"(109%\$4")6\$195&7)&0)\$&&"(2)B+\$&#%0' ,--&)&0)I ")\$4%"\$&5, ("9#>: 5"\$-)"\$5-0)
(0&")&+\$&)/227)E055,8""%,\$-)/--01,\$&")! ,%"1&0%06)&+"")*EN.)B,55)I ")&+"")#0, (&)06)10 (&\$1&60%)\$55)
Q9"-&,0(-)%"5\$&"2)&0)6\$195&7)109%-)"8\$59\$&,0(-), (1592,(4)N8\$59\$&,0(R,&.)I "4, ((, (4)0()
/949-&)G-&)>3")\$%)4%\$&"695)&0)@0557)N55,-.)B+0)+\$-&)\$(-,&,0("2), (&0)&+"")%05""06)! ,%"1&0%06)
?&\$&"4,1)=\$195&7)0(&,\$&,8"-).60%)-9#%0&, (4)&+""),' #5"" " (&\$&,0()\$(2)' \$(4"" " (&)06)&+"")
?@A)109%-)"8\$59\$&,0() '\$(4"" " (&-7-&"")60%08""%S)7"\$%->))))
))
@-040*.0/\$&/?"; "/(-"\$A(.?")./"81\$23?&*"8>: 5"\$-)"-91' ,&)\$ (7)%"8,-,0(-)&0)#%0' 0&,0()
\$(2)&"(9%"")2019' " (&-)' \$2")\$&)&+"")2"#\$%&' " (&5"8"5)08""%&+"")109%-)"06)&+"")5\$-&)\$1\$2"" ,1)
7""%&0)&+""); 66,1")06)=\$195&7)?911" -->)/55)2"#\$%&' " (&-)' 9-&)"(-9%)"&+\$&), (&"%(\$5)49,2"5, (" -)
\$%)10(-,-&" (&)B,&+)&+"")%"8,-,0(-)&0)?@A): 05,17)F>GG)T9,2"5, (" -)60%&+"")/B\$%2)06)<\$(H)\$ (2)
E"(9%"")&+\$&)B""%")6, (\$5,U"2), (FDFF>=0%Q9"-&,0(-)%"\$1+)>09&0)709%/--01,\$&")! "\$ (60%)
/1\$2"" ,1)/66\$,-)\$ (2)&0)6\$195&7-911" --V-' 9">29>))
))
; .4"BC"/8.*7"\$23?&*"0/\$; (-/.*/90/*-&' *\$! "50*.*.0/8>)E+)"=\$195&7)E"1+(05047)
*09(1,5)+\$-)I """, (9%"8,"B,(4)\$ (9("W#"1&"2)\$ (2)&," "X-"(-,&,8")-,&9\$&,0()%"4\$%2,(4)?@AY-
("B)10 (&\$%1&)("40&,\$&,0(-)B,&+)&+"")E9%(&,0)(\$ (&,X#5\$4,\$%-') #5\$&60%')9-"2), ()*\$ (8\$->!) 9")
&0)9(-9-&\$, (\$15")\$ ((9\$5)10-&), (1%"\$- "-.)&+"""),-)4%0B,(4)5,H"5,+002)&+\$&)E9%(&,0)B,55)I ""
%"#5\$1"2)I 7)\$ (")Q9,8\$5" (&)I 9&)("B)\$ (&,X#5\$4,\$%-'))&005)60%&+"")9#10' ,(4)\$1\$2"" ,1)7""%>)/-
10X6\$1,5,&\$&0%-)06)&+"")=\$195&7)E"1+(05047)*09(1,5): \$,4")3\$%"")\$(2)Z\$-0()3\$%(""%&+\$8")I """, ()
-""H,(4)"" "%4" (17)6""2I \$1H)60%')&+,-)6\$195&7)408""%(\$("1")4%09#)&0)+"5#)2"8"50#)
10(&,(4" (17)#5\$ (-)&0)"(-9%")\$)-' 00&+)&%\$ (-,&,0(>: 5"\$-)"I ")\$B\$%"&+\$&)\$55&"1+(05047)
1+\$ (4"-)1\$9"-)0' ")2,-%9#&,0()I+0B"8""%; 0E)B,55)69557)-9#%0&)\$ (2)+"5#)' ,&4\$&")
2,-%9#&,8""W#"%, (1"->)@0%"2"&\$,5"2)10' ' 9(,1\$&,0(-)B,55)60550B)\$-&+)"-,&9\$&,0()
2"8"50#->)06)709)+\$8")\$(7)-#"1,6,1)Q9"-&,0(-)\$109&)&+,-),--9"K#5"\$-)"10 (&\$1&)Z\$-0()
3\$%(""%\J\$-0(BV-' 9">29])2,%"1&57>)
))

A"/"-&*.7"\$6D\$C+))&E(8\$C*&* 4"/>))3")\$##%"1,\$&")&+"),(#9&)#%08,2"2)I7)6\$195&7)\$ (2)
-&92" (&-)&O)+ "5#)% "6, (")\$ (2)6, (\$5,U")&+")T" (" %\$&,8"/0)?&\$&" " (&^9,52"%>)E+,-)5, (H)
B,55)I "' \$2")\$8\$,5\$I5"), ()?, ' #5"?755\$I9-)60%6\$195&7)\$-&+"7)2"1,2")+0B)&O)10' ' 9(,1\$&")
&+" ,%"W#"1&\$&,0(-)\$I09&)15\$--%00')/0)9-">=\$195&7)1\$ ()\$5-0)- "5"1&6%0')&+")&B0)1+0,1"-)
&+\$&)B""%' \$2")\$8\$,5\$I5")29%, (4)&+")6\$55_-#%, (4)FDFPXF`)\$1\$2"' ,1)7"\$%>?&\$%&, (4)&+,-)6\$55)
FDF`.)\$55)109%- "-) ' 9-&), (1592")\$)-&\$&" " (&)O ("W#"1&\$&,0(-)60%)T" (" %\$&,8"/0)9-">)E+")
: %080-&M-)% "' , (2"%)\$I09&)% "Q9,% "2)-755\$I9-)5\$(49\$4")B,55)I "- " (&)" %57)("W&)B""H>)
)
F""3* <"\$' 044 (/.*+\$./:0-4" ?\$&EO(*\$: &' ()*+\$&#&-?8