

! "#\$%&' " (&)\*+\$,-./--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(-&\$(&,()015"\$ (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%(&,()\$(&,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%(&,()B,55)I ""  
%"#5\$1"2)I 7)\$ (9)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()OB"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