

! "#\$%&' " (&)*+\$,-./--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!\$(!4\$))&,-0-\$+()!0(%!5. &)&6)?+)"@0027)A1+005)
06)B%\$29\$&")\$(2)/28\$(1"2)A&92,"-)-"1&,0()06)&+)"CDCEFCDCG)B%\$29\$&")*\$&\$504)H,55),(1592")
49,2"5,("-)60%&+)"9-"06)4" ("%&\$&,8")/|),()2,--"%&\$&,0(-)\$ (2)&+""-")?+""-")49,2"5,("-), (1592")
%"-09%1""-.)\$28,1"").\$(2)"J#"1&\$&,0(-)60%2"#\$\$%&' " (&-)&+\$&)066""%4%\$29\$&")#%04%\$'-)H+,1+)
%"K9,%")2,--"%&\$&,0(-)\$ (2)&+""-")60%2,--"%&\$&,0()\$(2)&+""-,-)\$28,-0%-\$ (2)10' ' ,&&""")
' "' M""-L)\$ (2)60%4%\$29\$&")-&92" (&-)H0%N,(4)0()2,--"%&\$&,0(-)\$ (2)&+""-")?+)"49,2"5,("-)
H""%)2"8"50#"2)M7)&+)"@0027)A1+005)B%\$29\$&")*09(1,5.)\$(2)"1",8"2),(#9&)6%0')6\$195&7)
\$(2)-&92" (&)10' ' ,&&""-), (1592,(4)&+)"=\$195&7)A" (\$&")/1\$2"" ,1): 05,1,"-)*0' ' ,&&""")
0/: *P.)&+)" /1\$2"" ,1)/66\$,-)=0%9' .)&+)"=\$195&7)?"1+(05047)*09(1,5.)\$(2)&+)"@0027)A1+005)
B%\$29\$&")A&92" (&)/28,-0%7)Q0\$%2>))R09)1\$ ()6,(2)&+)"49,2"5,("-)+"">))S9"-&,0(-)1\$ ()M")
2,% "1&"2)&0)! %>/5\$ ()I&N, ()\$&)\$,&N,(T-' 9>"29>)
7&8!9#&,\$&)!210\$'0: '&!-+!; +(\$-+,"! ,0%&!<#: =\$))\$+(!5\$=&'\$(&))>?,' "57)4%\$2")
-9M' ,--0(),-1%91,\$5)60%)-&92" (&-)&0)" (-9%")&+ "7%"1",8")&+""%6,(\$5)4%\$2"-)#%0' #&57)60%
\$1\$2"" ,1)-&\$ (2,(4.)2"4%""")#%04%""-.)\$(2)6,(\$ (1,\$5)\$,2)"5,4,M,5,&7>|&)\$5-0)-9##0%&-)&+)"
<"4,-&%\$%W-); 66,1"), ()' ""&,(4)%"#0%&,(4)2"\$25,("-)\$ (2)' \$, (&\$,(, (4)\$119%\$&""%)%10%2->)
V(,8""-%,&7)! "1,-,0()A9##0%&)0V! AP)+\$-1%"\$&"2)&HO)("H)K9""%,"-)&0)+ "5#)' 0(,&0%)H+""&+""%
4%\$2"-)\$%"")-9M' ,&&"2)0()&,"")60%)-#"1,6,1)-1+005-\$ (2)2"#\$\$%&' " (&->)+ "7)\$%"")\$8\$,5\$M5""60%
9-"W)VXA<YX<: ?XB</! ZAX: ; A?Z! !\$ (2!VXA<YX<: ?XB</! ZAX: ; A?Z! X! !/?>/!>

5"\$2"%-+,#)&"\$')H,55)-00()M")066"%,(4)\$)H"M,(\$%60%)\$55)"J"19&,8")5"\$2"%-+,#),(),4+"%)
"291\$&,0(),(1%"-#0(-")&0)1+\$ (4"-),()&+"")69(2,(4)5\$(2-1\$#")\$(2)"J"19&,8")0%2"%->)3")H,55)
-"(2)\$(),(8,&\$&,0()&0)\$55)\$##%0#%,&\$")\$92,"(1"-)H+"()&+"),(8,&\$&,0(),-)09&>=0%) 0%"
,(60%' \$&,0()0%&0)' \$N"%"K9"-&-.)%"\$1+)09&)&0)! %>0%"(((\$)<,8\$-.)! ,%"1&0%06)=\$195&7)/H\$%2-.)
\$&)M%,8\$-T-' 9>"29>))))

3=G+,-0(-!40-&)HH<; /!I ++J)-+,&!2%+G-\$+(>)?+\$(N)709)&0)&+"")\$%7)\$20#&""-H+O)+\$8")
-9M' ,&&"2)109%-")%"-09%1"-)H"55)\$+"\$2)06)&+"")9#10' ,(4)@\$%1+)]a&+)29")2\$&")60%A9' ' "%
CDCE)0\$(2)@\$%1+)a]-&)60%&+"")6\$55)CDCE)&""P>; 9%40\$5),-&0)+\$8")\$55)\$20#&,0(-)#0-&"2)
M"60%"%"4,-&\$&,0()M"4,(-)0)-&92" (&-)+\$8")6955)&%\$(-#\$\$" (17),(&0)&+" ,%109%-")10-&->