

! "#\$%&' " (&)*+\$,%-./--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"%-+,#>))
))
! "#\$%&' (')"*\$+,)-"&\$' .\$/0123\$%' 1234\$56126"\$%' 7&, 8\$9""":267\$%&')("3-2; "\$<*/63-\$>, 3/1-4>)?+"")
@0027)A1+005)06)B%\$29\$&")\$(2)/28\$(1"2)A&92,"-),-2"8"50#, (4)\$()0(5, (")@-\$-&"%06): 9C5,1): 05,17)
#%04%')&0)5\$9(1+), ()&+"")=\$5)06)DEDF>)/##%08"2)C7)G: *)O()A"#&"" C"%DH .)&+,-)I HJ+09%)#%04%')K,55)
066"%109%- "-)-91+)\$-)=09(2\$&,0(-)06): 9C5,1): 05,17.)<"-\$%1+)@"&+02-)\$ (2)! "-,4()60%): 9C5,1): 05,17.): 05,17)
l' #5"" " (&\$&,0()\$(2)G8\$59\$&,0(.\$(2)8\$%,09-)"5"1&,8")-#"1,\$5,M\$&,0()109%- "-)-91+)\$-N)C\$()! "8"50#" " (&
\$(2)A9-&\$, (\$C,5,&7): 05,17>|6)709)0%-0' "0("709)0(OK)' \$7)C"), (&"%&-"2), ()5"\$%,(4)' 0%"\$)C09&
2"8"50#, (4)\$ (2P0%&"\$1+, (4)\$109%-"), ()&+"")#%0#0-"2)#%04%').#5"\$-)"\$1+)09&)&0)G8\$)*+, \$(4)
\$&)"1+,\$(4Q-' 9">29>))
\$)
! "#\$?%@\$>' &8)\$, 6*\$?A("2-"*\$B' , &*\$' .C&/)-"")\$<((&' ; , 1>)/6&"%1\$%"695%"8,"K)\$ (2)9#0()
10(-,2"%\$&,0()06)6""2C\$10)6%0')6\$195&7)\$ (2)-"8"%\$5)9(,8"%-,&7)066,1"-.)&+"); 66,1"06)l(-&,89&,0(\$5): 5\$((, (4)
\$(2)G66"1&,8" ("--))RL: GS)+\$-2"1,2"2)&0)"#5\$1")&+"")T,-&, (4)G: *)RG291\$&,0(\$5): %04%\$' -)*0' ' ,&""S)
#%0#0-\$5)60%' ->))=\$195&7)+\$8""#0%&"2)&+\$&)&+"")19%%" (&)60%' -)RU50(4V)\$ (2)U-+0%&V)60%' S)\$%"9(15"\$%.)\$(2)
06&" (2,66,195&)&0)9- ">))@0%"08"%&+"")&,85")\$(2)60%' \$&06)&+"")60%' -)06&" (5"\$2-)&0)10(69-,0()\$C09&)K+\$&
-+0952)C")\$##%08"2)C7)G: *>))L: G,-)"#5\$1, (4)&+"-"60%' -)K,&+)(("K)2"-,4(\$&"2)60%' -)"\$1+)06)K+,1+,-)60%
\$)-#1,6,1)\$1&,0()0%&7#"06)1+\$ (4"R,>">.)W"K): %04%\$'): %0#0-\$5.)W"K); 66,1" "\$' #9-)L(-&%91&,0(\$5A,&")
: %0#0-\$5.)/22); (5, (")@02\$5,&7)&0)\$: %04%\$'): %0#0-\$5S>)?+"-"60%' -)K,55)C")%055, (4)09&)#%04%" --,8"57)
29%, (4)&+"")=\$55)&"%')\$(2)\$%"\$8\$,5\$C5"0()&+"")G: *)K"C-,&">)*9%%" (&57.)60%' -)\$%"\$8\$,5\$C5"), ()K0%2)0%#26.)
C9&)K")+0#"")&0)066"%5"1&%0(,1)8"%-,0(-)06)&+"")60%' -)C7)=\$55)DEDF>))=0%)/1\$2"" ,1)X"\$%)DI JDF.)G: *)K,55)
\$11"#&)C0&+)&+"")("K)60%' -)\$ (2)&+"")T,-&, (4)60%' ->))YOK"8"%.)-&\$%&, (4), (=55)DEDF.)0(57)&+"")("K)60%' -)

9(, &->=0%)\$2"&\$,5"2)\$4" (2\$.)#5"\$-\$-)"%"\$1+)09&)&0)Z%" ((<\$.8\$-.)! ,%"1&0%06)=\$195&7)
/K\$%2-[]C%,8\$-Q-' 9>"29>))))

\$)

N"" (\$-F"\$3' 88/62-426.' &8"*\$, 0' /-\$, 3/1-4\$, #, &*)[]: 5"\$-\$-)"5"&9-)0(OK),6)709)+\$8")%"1", 8"2)0%)+\$8")
C"" ()(0' , (\$&"2)60%)\$()\$K\$%2)_0%),6)709)+\$8") (0' , (\$&"2)\$ (A@N)1055"\$49")\$&&+,-)5,(0>))))