

! "#\$%&' " (&)*+\$,%-./--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(-&, &9&,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' ' ,&&"")
#%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""&+")&, &5")\$(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")O()&+")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.)O(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>))))