

! "#\$%&' " (&)*+\$,%-./--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' ' ,&&"'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"%&+")&, &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"#&)CO&+)&+")("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' 88/62-4\$26.' &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>))))