

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