

###01\$), 6)\$"#\$%#&'"" (9H")-&#'#<0.&#;)#5\$%)&#)#C,) -5\$" , 3\$" , , ('<&.), 8*\$%G&#', "*")C'*5)#,)3&E\$9)

B5%%\$)&%)C\$\H)5&G\$)*0(((\$*#1)#5&#<, " *1\$%" (')#5\$)\$" (&(\$1)3, 1\$), 6)
\$"#%#&'"" (&)-%, -, *'#, ")&"1)<, "#\$3-.&#" ('#*)1'*\$" (&(\$1)3, 1\$)&"1)#5&#<
&--%\$5\$"1'" ('*)#5\$)-%\$*\$"#&#', "&.)<, 3-, "\$"#), 6)\$"#%#&'"" (9)P\$L#;.\$#)3\$)#0%"#,) <
<, "<\$-#0&.)<, ""\$<#', "*)8\$#C\$\$)"\$"#%#&'"" (&"1)&3, %\$)%\$3, #)\$<'<.\$), 6)"#, " *;)<
""<.01"" (#5'"E'" (:)01(' (:):8\$. '\$G'" (:)&"1)*0-- , *"" (9)

B5&#)'*)#5\$)%\$.&#', ")8\$#C\$\$)"\$- '*, 1\$*), 6)\$"#%#&'"" (&"1)\$- '*, 1\$*), 6)
#5'"E'" (?)'9\$9)#5, 0(5#*A\D,) &" *C%)#5*)I 0\$*#', " ;)'#)'*)'3-, %&#"#)#,)1' *#" (0' *5)
8\$#C\$\$)"#5'"E'" (@#5&#)&"1)#5'"E'" (@, 6)D5'"E'" (#5&#) *'*)1' *#" <#)6%, 3)\$"#%#&'"" (:)<
""#5&#)'#)'#G, .G\$*)60..@8., , 1\$1)1, L&*#'<)<, 33'#3\$"#9)D5'*)'*)", #)#5\$)3'" , %)1, L&*#'<)<
\$" (&(\$3\$"#)'#)'#G, .G\$1)""). /#-, '\$0, #+)'#)'#)'#5\$)30<5)3, %\$)'#G, .G\$1)*#&#\$, 6)
<, " *1\$%" ()%#\$)%!!0&, #+)#5&#) *9)D5'"E'" (@, 6);5, C\$G\$%)'*)30<5)3, %\$)'# '3&#\$.4)
<, ""\$<#\$1)C'#5)\$"#%#&'"" (9)D5'"E'" (, 6)9)8\$'" (U)-.&0*'8.4)""G, .G\$*)*, 3\$)E'"1), 6)
1, L&*#'<)<, 33'#3\$"#)F)-\$%5&-*)#5'"E'" (, 6)9)8\$'" (U)'*)#5\$)*&3\$)&*)#5'"E'" (#5&#)%<
'*)U9): 0#), "\$<&)"&.* ,)X0*#)#5'"E), 6)%);, %) 6)U:)&"1)*0<5)\$- '*, 1\$*), 6)#5'"E'" (@, 6)"\$1)
", #)8\$)1, L&*#'<&..4)<, 33'##\$19)D50*), "\$<&)"#5'"E), 6)9), %)#5'"E), 6)U)5, (3/' (#5\$%\$84)
#5'"E'" (#5&#)%\$L' *#*), %)#5&#)U)'*)' *#&'#)D5'"E'" (, 6)9)&"1)#5'"E'" (, 6)U)
#5\$%\$6, %\$)., , E)<, *\$.4)#'1)#,)&--%\$5\$"1'" ()%&"1)&--%\$5\$"1'" (U)9)P, "\$#5\$. \$**);<
&%(0&8.4)#5\$%)'*)&.* ,)&)"'3-, %&#"#)1'66%\$<"<5\$%\$;)' * , 6&%)&*)&--%\$5\$"1'" (<
""G, .G\$*)\$**\$"#&..4)C5\$%\$&*)#5'"E'" (, 6)9), %)U)1, \$*)#/()'#G, .G\$)\$**\$"#&..4)?#5, 0(5)
'#)3&4)'#G, .G\$)'<'1\$"#&..4A)<, ("'#'G\$)<, "#&<#)C'#5)#5\$)#%("0'), %) ' --' #. '), 6)%<

?#5&#)*#5\$)C&4)#5\$)*#&"1'"()*#&#)\$3&"'6\$*#*)#*\$\$.6)&*), <<0%%\$"#A)*'3, %\$)&<<0%&#\$.4)
1\$*<%'8\$1)&*)#5, 0(5#;)" , #)&*)&8\$. '\$69))

Z". 'E\$)*#&"1'"()*#5'"E'" (@#5&#;)/. . "00' #()#5'"E'" (@#5&#)*&)3\$"#&.)%. (), 6)*, %#*9)
H#)*'3, %\$)-%\$<'*\$\$.4)&")&<#, 6)?, %&")&<#<\$"#%&..4)'"G, .G'" (A)*0' \$, .%(/#

-', %'4)&%)5&%)# ,)&*\$**&)' 1)3&4)" , #)%\$* , "&#)\$C'#5)#5\$)%\$&1\$%)&*)30<5)&*)#5\$4)1 ,)
C'#5)3\$9))

W\$< , " 1.4.)5 , C\$G\$%;)\$G\$")'6)C\$)*\$#&*'1\$)#5\$)'**0\$) , 6)-5\$" , 3\$" , .. ('<&.)
-%' , %'4.)&' 1)< , " '*1\$%)#01 ('' ()3'''0*)&66%'3''' (>*&)&3\$%)\$' -.0 , *(, /#) , 6)\$"#\$%#&'""'''' ()
?&)1\$*<' -# , " ;)3 , %\$, G\$%;)#5&#)'*).'\$ #) , ")#5\$)'**0\$) , 6)-%' 3&<4A;)#5\$%)&%)60%#5\$%)
-% , 8.\$3*9)/%(0&8.4.)&#)3 , *#)C\$)< , 0.1)5 , -\$)'#)C , 0.1)8\$)&")&<<0%&#)\$1\$*<' -# , " , 6)
. /#- , \$' 0 , #+.)#5\$)\$" (&(\$1)G&%'\$#4) , 6)\$"#\$%#&'""'''' (9U , %)')*0(((\$**&)&3\$"#\$&.)&<#G'#4)''')
C5'<5)#5\$)- .&0*'8.'#4) , 6)#5\$)-% , - , *'# , ")\$"#\$%#&'"\$1)'*''')#5\$)*08X\$<#>*)'(5#*J)#5\$)
08X\$<#>)- , #)\$"#\$&.)1 , L&*#<)< , 33'#3\$"#)# ,)#5\$)-% , - , *'# , ")'*)&")**0\$9/6#)\$&..; , ")
#5\$)-% , - , *&.)1* <0**\$1)\$"#\$%#&'""'''' ()'*)&3&##\$%) , 6)C'#55 , .1''' ()X01 (3\$"#)80#)
C'#55 , .1''' ()X01 (3\$"#)'*'" , #)1 , L&*#<.&..4)"\$0#%&.)F)'#'''G , .G\$*)C'#51%&C''' () , %)
%\$%#&<#''' ()&66%'3&# , " ;)C5'<5)'*')&)"\$3 - '*#3'<.&..4)*(''6'<&'#&<#9)H#)-0#)#5\$)'**0\$) , 6)
&66%'3&# , " , 6)#5\$)#&8.\$)* , #) ,)*-\$E9)M'\$)1 , \$*)" , #)C'#55 , .1)X01 (3\$"#)C5\$%)#5\$)
'**0\$) , 6)C5&#)X01 (3\$"#)# ,)3&E\$)'*'" , #)\$G\$")&")**0\$9): 4)< , "#%&#*')''')< , "#\$3 - .&#''' ()
'9\$9)\$"#\$%#&'""'''' ()''')#5\$)1*\$"\$ (&(\$1)3 , 1\$A)&66%'3&# , ")1 , \$*)" , #)\$"#\$%#)5\$)-'<#0\$)F)'#)
'*')'\$#5\$%)&**\$%#1)" , %)C'#51%&C'':80#)*'3 - .4)&8*\$"#9)D5'*)&(&'')%\$< , 33\$"1*)
#%\$&#''' ()\$"#\$%#&'""'''' ()&*)?'')#5\$)%\$.G&#)#\$*-\$<#A)*'3 - .)\$%\$%)#5\$)"*#%0<#0%\$19)
/ .#5 , 0(5)H)C'..)" , #)< , " '*1\$%)#5&#)5\$%;)#5\$)1\$*<' -# , %)X01 ('' ()3'''0*)&66%'3''' (>)
3' (5#)8\$)I 0'#)\$6'#)6 , %)\$/''7(, #+)' '*\$&1) , 6)\$"#\$%#&'""'''' (9)

D5'%1.4.)\$G\$")'6)X01 ('' ()3'''0*)&66%'3''' (>)C\$%)&)< , %\$<#)\$' -.0 , *(, /#) , 6)C5&#)'*')
'''G , .G\$1)''')\$"#\$%#&'""'''' (:)#5'*)C , 0.1)" , #)1*'#''' (0*5)\$"#\$%#&'""'''' (6% , 3) , #5\$%)#4-\$*) , 6)
&##'#01\$; , 6)C5'<5)'#)C , 0.1)8\$)&)< , %\$<#)1\$*<' -# , ")&*)C\$.9)2 , " '*1\$%) - " ** /- , #+)#5&#)
%)*'U9)W0-- , *'''' ()#5&#)%)*'U)'&.* ,)&)< , ("'#G\$)*#&#)\$#5&#)'G , .G\$*)" ,)< , 33'#3\$"#)# ,)
#5\$)#%0#5) , 6)%8\$''' ()U9)D ,)*0-- , *\$)#5&#)%)*'U:)&)*08X\$<#)"\$1)" , #)-%\$1'<#&#)U) , %)%)&' 1)
<&'')-\$%6\$<#.#4)C'..)C'#55 , .1)X01 (3\$"#) , ")C5\$#5\$%)%)*'U9)D50*)*0-- , *'''' ()C , 0.1)&.* ,)
8\$)X01 ('' ()3'''0*)&66%'3''' (9^#\$)*0-- , *'''' ()&' 1)\$"#\$%#&'""'''' ()&%)G\$%4)1'66\$%"#9)D5\$)
6 , %3\$%)'''G , .G\$*)&-5\$" , 3\$" , .. (4) , 6)-%\$#"1&66%'3&# , " ;) , %)3 , <E)-%\$1'<#&# , " ;)#5&#)
'*')\$"#\$%#4).&<E''' (6% , 3)\$"#\$%#&'""'''' ()?C5\$#5\$%)< , "#\$3 - .&#''' () , %< , " '*1\$%' (A9)

H")<, "<.0*', ";)6&%)6%, 3)\$"#%#&"""" ()8\$"" ()&"&.47&8.\$)""#%3*), 6)X01('' (:)'#)
C, 0.1)*\$\$3)#5&#)X01('' ()F

%\$*#:); " <\$, "\$)1\$"'\$*)#5&#)8\$. '\$6*)&%)\$G\$%), <<0%#\$'')''# ,)#5\$)<.&'3)#5&#)#5\$%)'*)
" ,)#5\$, %\$# '<&.)-%\$**0%)C5&#*, \$G\$%)# ,)-, *'#)1'- , *'#', "&.)8\$. '\$6*); ,)# , -), 6)
1'*- , *'#', "*)# ,)X01 (\$)&'1)* ,)*#&'1'" (8\$. '\$6*)*5, 0.1)" , #)8\$)0" 1\$%*# , , 1)&*)
1'*- , *'#', "&.)8\$. '\$6*)80#)%\$%)&*)1'*- , *'#', "*)# ,)X01 (\$9)

2, 38'''''' ()#5'*)&'&.4***) , 6)8\$. '\$6''')#%\$3*) , 6)X01 (3\$''#)C'#5)#5\$)&8, G\$)
&'&.4***) , 6)X01 (3\$''#)'')#%\$3) , 6)\$''#\$%#&''''''' (:)C\$) , 8#&'')&'')''#%' (0''') (&'&.4***) , 6)
8\$. '\$6''')#%\$3*) , 6)\$''#\$%#&''''''' (9D5\$)&'&.4***)'*)#5'*)&)*08X\$<#)W)8\$. '\$G\$*)#5&#)%'*)U)'66)
W)'*)1'*- , *\$1)# ,)\$''#\$%#&'')#5&#)%'*)U)'&'1)-%\$1'<&#)\$U) , 6)D5'*)30*#)8\$)0" 1\$%*# , , 1)
" , #)&*)<.&'3'' ()#5&#)W)5&*)8 , #5)&1)*- , *'#', ")# ,)\$''#\$%#&'')&'1)&1)*- , *'#', " , 6)
-%\$1'<&#)\$:80#)%\$%)&*)<.&'3'' ()#5&#)W)5&*)&''''' (.)\$1)*- , *'#', ")# ,)\$''#\$%#&'')@'1@
-%\$1'<&#)\$9D ,)3&E\$)#5'*)- , ''#)\$L-. '<#;)C\$)3&4)-0#)#5\$)&'&.4***)&*)6 , ... C'*)&)*08X\$<#)W)
8\$. '\$G\$*)#5&#)%'*)U)'66)W)'*)1'*- , *\$1)# ,)\$''#\$%#&'')&'1)&66'3)#5&#)%'*)U)9D5'*)&'&.4***)'*)
''#%' (0''')#5&#)'#)\$G\$&.*)I0'#\$)&8'# , 6)*#%0<#0\$)'')#5\$)" , # , " , 6)8\$. '\$6:)'C5'<5)'*)
, 6#"\$)#&E\$)"# ,)8\$)60" 1&3\$''#&.)''')-5'. , * , -54) , 6)3''19)N , %\$) , ")#5'*)8\$. , C9)H")
&11'#', ")# ,)8\$)'')#%' (0''')5, C\$G\$%:)#5\$)&'&.4***)*#%'E\$*)3\$)&.* ,)&*)60" 1&3\$''#&..4)
-.&0*8.\$9)D5'*)'*)X0*#)&)%\$*0.# , 6)#5\$)'')1'G'10&.)-.&0*8'. '#4) , 6)#5\$)&'&.4***) , 6)8\$. '\$6''')
#%\$3*) , 6)X01 (3\$''#)'C5'<5)'*)C\$)*&C)'*)*0-- , %\$#1)84)< , ''*1\$%&#', "*) , 6)\$L-. '&'&# , %4)
-&%*3 , "4:)&'1) , 6)X01 (3\$''#)'')#%\$3*) , 6)\$''#\$%#&''''''' (:)C5'<5)'*)C\$)*&C)'*)*0-- , %\$#1)
84)&8&##\$4) , 6)< , ''*1\$%&#', "*)?'<.01'' (:)80#)' , # , " .4:5&G'' ()# ,)1 ,)C'#5)
-5\$'' , 3\$'' , .. ('<&.)-%' , %'#4A9)

D5\$)%\$*0.#)5\$%)'*)&-'<#0\$)'')C5'<5)#5''E'' (:)X01 (''')8\$. '\$G'' (:)&'1)
0-- , '''' ()&%)&..)&'&.47\$1)'')#%\$3) , 6)#5\$)3 , %\$)60" 1&3\$''#&.)&##'01\$) , 6)
\$''#\$%#&''''''' (9D5'*)-'<#0\$)%0''*)< , 0''#)\$)# ,)#5\$)60" <#', "&.'*#@\$-\$*\$'\$'#&#', "&.'*#)
, %\$5, 1, L4) , ")#5\$)-% , - , *'#', "

! /01';)a)KbbS)=d'*-, *'#', "&.): \$. '\$6*)&" 1)d'*-, *'#', "*"#,): \$. '\$G\$9)8/9-)QeJ)SKb@STS)
! 2501", 66;)!)U, %#5<, 3"" (9)=B5&#)H""#0'#', "*" & %\$. 'E\$9): 3,)/-/*341%#\$1: 3' #/ & ' #/)/+, . %)1
; '- ' %0. 3)
! 2%&" \$;)D)QRRK9)<)' & ' #(-1/!1=, # \$9)ML6, %1J)ML6, %1)Z"" 'G\$%*'#4)+%\$**9)
!

