```
4567+7! 8+5%971: 6; 41<=%
                                 >)", *"?%A%I #, , %ABC33-%3D%EC*"F*B.%
                                  ; 6G6! 1+<187\H89; 46\H=&&+>94\H
IIJK%! "#$%&'()"*(#")%+, *-./'/%O%I, ()"2")(*('3, %
H89: 46% 64H: 1E<187K% %
! "#$%&' ((#)*+($%*, #$' +-$.')/*+($01' 2*&/$34$&" #$5*36#-*7' 22*&#)' &1)#$)#01*)#$8''')6' 7/$%&1-#+&%$&3$
1+-#)%&'+-$&''#$72*+*7'2$)#%#')7''$8)37#%%9$%&'&*%*7%$1%#-$&3$'+'2/,#$&''#$-'&'9$-#.#238$6#&''3-%$43)$
6'+'(*+($&''#$5*36#-*7'2$2*&#)'&1)#$'+-$7)*&*7'22/$#.'21'&#$&''#$-'&'$8)#%#+&#-$*+$&'''&$2*&#)'&1)#:$!''*$$
731)%#$: *258)3.*-#$&"#$%41-#+&$: *&"$&"#$<+3; 2#-(#$'+-$&332%$+#7#%\')/$&3$6'+'(#$\"*\%')#\$34$8)'78*7#:$
! "*%731)%#$*%=$7)#-*&$"31)%43)$>"#+'+-3'"$?+*.#)%*&/$.*%*&+($%&1-#+&%:$
H89; 46%L8; G+<K%
#.'21'&#$'+-$'882/$*+43)6'&*3+$*+$3)-#)$&3$6'<#$5#&&#)$*+43)6#-9$)'&*3+'29$)#%83+%*52#$'+-$#&''*7'2$
&"#)' 8#1&*7$-#7*%*3+%$*+$8' &*#+&$7' )#:$!; 3$#A' 6%$; *2$$5#$(*.#+$-1)*+($&"#$731)%#9$; ""*7"$' )#$#01' 22/$
; #*("&#-$&3$-#&#)6*+#$&"#$731)%#$()'-#$43)$>"#+'+-3'"$?+*.#)%*&/$.*%*&*+($%&1-#+&%:$B1#%&*3+$&/8#%$
; *2$.')/$'+-$; *2$'%#%%$' 882*7' &*3+$34$&''#$6' &#)*' 2:$! ''#$%$' ($&) *+, $-&'' .&$/0+1&+02&30-2&, 01$4&'')&#($&
0504$+6582$0-86)&7(65(8#($&5"*-1$861&"..$-$48$
      222
           $
H89; 46%8>@6H<1: 64K% $
C&&"#$73682#&*3+$34$\"*\$731)\\#\$\\"#\$\\1-\#+\&\$; *\\2\$5\#\$\\3\\\\
    E: F*44#)#+&*' &#$5#&; ##+$&"#$)#%#')7"$-#%*(+%$34$72*+*7' 2$%&1-*#%$$
    G: H' \& \#(3)^*, \#\$73683 + \# + \& \$34\$' \$72^* + *7' 2\$ - )1 (\$ \& 1 - /\$)
    =: I.'21'&#$&''#$.'2*-*&/$34$&''#$%&1-/$
    J: I.'21'&#$&"#$'88)38)*'&#+#%$34$&'&*&*7'2$6#&"3-$$1%#-$*+$)#%#')7"$&1-*#%$
    K: F#&#)6*+#$"3; $83812' &*3+L5' %#-$6#-*7' 22'&#)' &1)#$*+421#+7#%&"#$-#. #2386#+&$34$72*+*7' 2$
```

! "#\$%\(')"\*(#")\(\psi\), \*-./'/\(\pi\)\(\), ()"2")(\*('3,\)\(\)