"#\$(3"#&=)F+6%%)3, ")4%'+;1#); . %&)+\$). #). +\$)4+&#)+); 3401#(#)"#; 36#"5)+' &)%) 2% % .% -). %)\$(, &%#\$)(. %)W+11)+()WH@=)

>)\$. +"#)(. %)B%(.)53,)+11)(3&+5)+\$)4+'5)32)53,)B%1)<#)(#\$(#&)%)1%#)%)4+'5) &%22#"#'()B+5\$=)H34#)32)B.%,.)53,)4+5),'&#"\$(+'&)+'&)4,;.)32)B.%,.)53,)B%1) '3(=)>)<#1%#6#)B.+().#10#&)4#)(."3,-.)(.%)(\$,'+4%32).+"&\$.%0\$)B+\$)(.#)6#"5) 2+%(./).30#)+'&)0#"\$#6#"+';#)(.+()45)0+"#'(\$).+&)% \$(%1#&)%)4#)\$3)4+'5)5#+"\$) +-3=)

>)(", 15)<#1%#6#)(. +()B%(.)^3&/)+11)(. % -\$)+"#)03\$\$%<1#/)+' &)53,)' ##&)(3)+1B+5\$). +6#) . 30#)(. +()(. % -\$)B%1)-#()<#((#")+' &)0#"\$#6#"#), ' (%)(. #5)&3=)

L 5)1+(#)2+(. #"). +&)+)03#4)(. +(). #)-+6#)(3), \$)B. #')B#)B#"#)6#"5)53, '-=)G#) +1B+5\$)\$("#\$\$#&)(. #)%403"(+';#)32). +6% -)"#\$%%#';#)+'&)0#"\$#6#"+';#=)>B%1)\$. +"#) (. %)03#4)B%(.)53,)+11)(3&+5=)>()%);+11#&)aU3'\()i, %(=b)

 $\bigvee . #' (. \% - \$) - 3) B''3' -) + \$) (. #5) \$34 # (\%4 # \$) B\%1/)$ $\lor . #' (. #)''3 + \$) 53, \''#) ('', & -\% -) \$ # # 4 \$) + 11), 0). \%1/)$ $\lor . #' (. #) 2, ' & \$) + ''#) 13B) + ' &) (. #) & # < (\$) + 11), 0). \%1/)$ $\lor . #' (. #) 2, ' & \$) + ''#) 13B) + ' &) (. #) & # < ($) + ''#). \% .)$ M' &) 53,) B + ' () (3) \$ 4 % #) <, () 53,) . + 6 #) (3) \$ % . /) $\lor . #'); + ''#) $ 0'' # $ \% -) 53,) & 3B') +) < \%//)$ $h # $ (/) \%) 53,) 4, $ (/) <, () & 3' \() 53,) e, % =)$

[%#) (%) (%) (%) (B% (\$)+' &) (, "' \$/) M\$)#6#"53' #)32), \$)\$34#(%4#\$)1#+"' \$/) M' &)4+'5)+)2+%, "#)(, "'\$)+<3, () V. #'). #)4%-. (). +6#)B3'). +&). #)\$(, ;:)%()3, (E) U3' \()-%#), 0)(. 3, -.)(. #)0+; #)\$##4\$)\$13B)j) I3,)4+5)\$, ;;##&)B%(.)+'3(. #")<13B=)

H, ;; ;##; #&; ##)#)\$(,)-1(')1(\$&))2(B)-11' %-&(3)-1(,]TJ0.00487.4920Td(#))Tj 0.0031Tc-17.4