

MAKE YOUR SUMMER COUNT

!"#\$%&#'()*+)) *#&%,-#" \$% "#,(#.' /#(,*-#%#0'+#.' /#1'2)3#.' /411#*)2)5#6'57#%#-%.#,*#.' /5#1,()8#
#

98 : %7)#%#1,&"# '(#" \$,* ;&#.' /#)*0' .#- ' ,* ;8#

##

##

##

#

<8 : %7)#%#1,&"# '(#" \$,* ;&#" \$%"#=' >)#)%& .#" '#.' /#+/"#5)#-,((= /1#" ('5#" \$)5#?)' ?1)8#

##

##

##

#

@)2,)6#.' /5#"6'#1,&"&#%+'2)#%*-#" \$,*7#%+' /#"6\$)5)#.' /#>,; \$"#?/"#" \$' &)#&7,11&#%*-#,*")5)&"#' /&)#
,*#" \$)#6'57('5=)'5#%&#%#2'1/*")58##A'5#)B%>?1)3#,(#.' /#1,&")-#&?'5"&#%&#&'>)" \$,* ;#.' /#)*0' .#
- ' ,* ;3#.' /#>,; \$"#2'1/*")5#"#=#%\$#%#1,""1)#1)% ; /)")%>#5#%"#%& />>)5#=%>?8##C\$/5=\$)&#%5)#
'(')*#1'7,* ;#('5#5)=5)%" , '*#2'1/*")5&8##!(#.' /#)*0' .#5)%-,* ;3#.' /#>,; \$"#(,*-#)>?1' .>)*#"5#
2'1/*")5#"??'5"/*,")&#"#%#+ '7&"'5)3#-%.=%5)#

#

C ' 11) ;)#M5) ?#D ' NO ' #P, & " F#

#

□ C\$)=7# ' / " #1 ' =%1# = ' 11) ;)# ' 5# / * , 2) 5& , " . # = % > ? & # % * - # = 1% & &) & # " \$ % " # % - - 5) & & # " \$) # & 7, 11 & # . ' / # 1, & ") - # , * # Q /) & " , ' * & # 9 # % * - # G # % + ' 2) 8 # # @) ; , & ") 5 # % * - # ; ' R #

#

□ ! * K / , 5) # 6 , " \$ = \$ % 5 , "% + 1) # ' 5 ; % * , I " , ' * & # % + ' / " # 2 ' 1 / * ") 5 # ' ? ? ' 5 " / * , " ,) & # , * = 1 / - , * ; # S ' ' - 6 , 113 # T % 12 % " , ' * # L 5 > . 3 # U % + , "% # (' 5 # U / > % * , " . 3 # % * , > % 1 # & \$) 1 ") 5 & 3 # 2 ") 5 , * % 5 . # = 1 , * , = & 3 # = \$ / 5 = \$ 3 # % * - # & = \$ ' ' 1 #

#

□ M / 5 = \$ % &) # % # LCD V T L D # ? 5) ? # 6 ' 57 + ' ' 7 ' 5 # (, * - # % * # ' * 1 , *) # & " / - . # & ' / 5 =) 8 #

#

□ O ' # % # = % > ? / & # 2 , & , " # ' # % # = ' 11) ;) # ' 5 # / * , 2) 5 & , " . # " \$ % " # , * ") 5) & # . ' / 8 #

#

□ C 1) % * # / ? # . ' / 5 # & ' = , % 1 # >) - , % # ? 5) &) * =) 8 # # D \$, & # , * = 1 / -) & # % 11 # ? 1 % (' 5 > & # % & # 6) 11 # % & # . ' / 5 #) > % , 1 # % - - 5) & & 3 # 5 , * ; # + % = 7 # " ' *) 3 # 2 ' , =) > % , 1 # ; 5)) " , * ; 8 # # J W @ X D U ! Y S # & ?) % 7 & 8 # : % 7) # & / 5) # . ' / 45) # ") 11 , * ; # " \$) # & " ' 5 . # . ' / # 6 % * " # . ' / 5 # 1 , () # " ' # ") 118 #

#

□ C 5) % ") # % # 0 ' / 5 * % 1 # ' 5 #) 1) = " 5 ' * , = # - ' = / >) * " # 6 \$) 5) # . ' / # " 5 % = 7 # % 11 # . ' / 5 # 6 ' 573 # , * ") 5 * # % * - # 2 ' 1 / * ") 5 #) B ?) 5 ,) * =) & 8 # # X ' / # > , ; \$ " # " \$, * 7 # . ' / 411 # 5) >) > +) 5 #) 2) 5 . " \$, * ; # 6 \$) * # , " 4 & # " , >) # " ' # + / , 1 - # % # 5) & / >) # + / " # " \$ % " # 6 ' 57 # , & # > / = \$ #) % & ,) 5 # , (# . ' / # 7)) ? # # 1 ' ; 8 #

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#