



- o /01#%)0,2!:\* ' ' 4/0,2! ? #!-\$1#!)\*70=0+0#=#\*4%!7\*/8R,#% ' !:\* ' ' 0, '#/,!,\*!=01#%)0,2!\$/=0/:74)0\*/!(2!+0% ' 72!# ' (#==0/8!, -# ' !0/,\*!, -#/# ? !),%\$,#80: !97\$/D!C-#197\$/! ? 077!(#19%#)#/,#=#, \*!, -#!A\*\$%!=!\*+!C%4),##)!0/!<#9,# ' (#%!+\*%\$!\$99%\*1\$7D
- o G/#!\*+!, -#!+01#!9%0 ' \$%2!8\*\$7)!+\*%!, -0)!/# ? !97\$/!)!, \*5!!

..

- =>\*\$(\$9\*(. '.363#''; , 3(/'2'')'+/1.3(/+-'2\*%1#&'\*(. '+/\*227
  - o <,4=#/,!B0+#!=#1#7\*9#=#!\$/=10 ' 97# ' #/,#=#!\$!)#))0\*/!+\*%\$!\$77!0/: \* ' 0/8!),4=#/,),!,-\$,!+\*:4)#=\* /!=01#%)0,2!\$/=!0/:74)0\*/!\$/=!#=#4:,\$,#)!),4=#/,)!\$(\*4,! ' 0:%\*\$88%#))0\*/!)!\$9\$%,!\*+!#1#%2 <4 ' ' #%!G%0#/, \$,0\*/!)#))0\*/D
  - o ;\$:47,2! ? #%#19%\*10=#=#!\$!-\*,!\*+!:4%%0:47\$%#)\*4%:#)!=#1#7\*9#=#!(2!GH" D
- =43'(33.'/'\*\*..)3++'03/3)'(''1)'%1)\$%1#1 , ')%\*\$+ , -'. \$+%)\$ , \$(\*\$/'('\*(. '/43'%1#/1)\*# )\$%4(3++-'\*(. '%''(/)\$01/\$''(+''2'0#\*%>+\*'\*(. '\*##';3)+''(+''2'%'#''')7
  - o ;\$:47,2!-\$1#!(#84/!\$!9%\*=4:,01#!=0):4))0\*/!,\*!#/)4%#!, -\$,!\$!%#10# ? !\*+!8#/#%\$7!#=#4:\$,0\*/ , -0)!2#\$%10/:74=#)!\$!+\*:4)!\* /!, -#!=#1#7\*9 ' #/,!\$/=10 ' 97# ' #/, \$,0\*/!+!\$!:4%0:47\$% : \* ' 9\*/#/,!, -\$,!\$=#%#))!%\$ : 0) ' !\$/=!0):%0 ' 0/\$,0\*/D!E/!\$==0,0\*/>!) \* ' #!\$ : \$=# ' 0: =#9\$%, ' #/,)!-\$1#!\$7%#\$=2!-\$=!0)08/0+0:\$/,!0):4))0\*/!)\$(\*4,!- \* ? !, \*!),%#/8, -#/,!,-#0% =0):0970/\$%2!:4%0:474 ' !\$/=!,\$\$: -0/8! ' #,- \* =)D
  - o V#7\$,#=#7D!E!\$99%\*1#=#!\$!9%\*9\*)\$7!+\*% ' !, -#!S0), \*%2! " #9\$%, ' #/,!,\*!-0%#!\$!+477R,0 ' #!+\$:47,2 ' # ' (#%! ? 0, -!\$!+\*:4)!\* /!6+%0:\$/!6 ' #%0:\$/!-0), \*%2D!G, -##!\$ : \$=# ' 0: !=#9\$%, ' #/,)!-\$1# )4( ' 0, #=#!9%\*9\*)\$7)!+\*% /# ? !+\$:47,2!70/#)! , \*!),%#/8, -#/\*4%!:4%0:474 ' !\$/=!-#79!, \*!=01#%)0+2