

!"#\$%#&'\$()*(!"#\$%&\$'(\$)*!+,+,-!
!!!"#%&\$'(%)*+)"',-
#."'(%)*) / &01"\$)%2-'3-#"'(%)*) / (4%"15%-

!
!

"#\$%&'\$()*-

- -

600+07\$(7-83'.100'3-'.-9)'(' , +)0:-; '(5'(-<)*' '&' .-9)'(' , +)0:-=>=?@#3101(7--
8'075')7'3\$k-83+A1-B101\$3)*-C1&&' !-\$7-D%..+1&5-E'&&1F1:-G(+H130+74-' .- I J.'35:-=>=K@=>=?--

-

"+, - .*/&)-

*

7*8(3! 9 3*/):*

*

6/+/"#\$+%*!"#\$("2", +/"&, *+, -*6/+/"#\$+%*, 3&(2+/"0),)##-Q! +7*- P \$771' -90)%5c:- ; %5H+F-<+(\$ (513:-\$(5-d%+7Ac-T\$&1(A%1&\$R<7' '214U-

!

=)\$), /8&, /("9'/"&, #*/&*14)&(")#*&3*!"#\$("2", +/"&, -0-B1H+0+' (-31^%10715-\4-7*1-H: 5IB"\$(&)\$&, &2"\$#"-

*

;(#/) .36! .) +!<&) = (3 () - (!53(6 () * . * / &) 6

9)'(' , 173+)- <')+174:- KK7*- DMG- <1\$3)*- g*1'34- ['320*'#:-
=>Kj- <% , , 13- ['320*'#- '(- P '(14:- W\$(2+(F:- 8\$4 , 1(70- \$(5-
C+(\$()1-

- -
- -
-

>(. -8/):!"?\$(3/()-(!

!
!
!

- <#3+(F-\$(5-C\$&&=>=V-
- ==k=V-\$(5=Vk=?-6)\$51 , +)-M1\$3-

g*1'3+10-' .-L+0)3+ , +(\$7+' (-O- P #*+&&L8*+&- ; 1)7%313-0- I J. '35-
E 'R'3F\$(+A13-9)' (' , +)-g*1'34-B1\$5+(F-S3' % #-O- I J. '35--

53&=(66/&) .%!@-*/A/*/(6!

- B1.1311+(F-

6 , 13+)\$(- 9)'(' , +)- B1H+1 !:- 9)'(' , 173+)\$:- B1H+1 !- ' .-
9)'(' , +)-<7%5+10:- d%\$3713&4- Y '%3(\$&- ' .- 9)'(' , +)0:- 6 , 13+)\$(-
9)'(' , +)-B1H+1 !-](0+F*70:- g*1'317+)\$&- 9)'(' , +)0:- Y '%3(\$&- ' .-
9)'(' , +)- g*1'34:- 6 , 13+)\$(- 9)'(' , +)- Y '%3(\$&-
P+)3'1)'(' , +)0:- B 6DL- Y '%3(\$&- ' .- 9)'(' , +)0:- S\$, 10- \$(5-
9)'(' , +)- W1*\$H+'3:- Y '%3(\$&- ' .- 7*1- 9%3'#1\$(- 9)'(' , +)-
600')+7+'(:- 9)'(' , +)- Y '%3(\$&- Y '%3(\$&- ' .- P \$7*1 , \$7+)\$&-
9)'(' , +)0:- Y '%3(\$&- ' .- 8% \&+)-9)'(' , +)0:- 9)'(' , +)0:- ; 177130-

- B101\$3)*-6 ..+&+\$71-

E98B- I 3F\$(+A\$7+' (\$&-9)'(' , +)0:-<g]E9BL-

- L+0)%00\$(7-

; <9-E' , #3\$7+H1-C'3 , \$&-g*1'34-E' (.131()1--

- E' (.131()1- I 3F\$(+A13-

DB9g-C107-0-DMG=>===

- E'R