

TTT

56636&\$(&)7%*+"6**682%**9:);"'3(36&)5(&<%*#*2*)4

"!#\$!"# !

Ó

Έ

%&'()*+'\$,**\$**%)+\$)*&!.&\$#*'/ "!'&('\$)!#001'2#\$'/&+!3/*!#!**35\$'6)**!0*/7#\$'/&#*,!8\$)&4*)!+\$*)#69! :/'&\$!0/+'\$'/&!#\$!\$;)!*#&<!/3!=++'+\$#&\$!>*/3)++/*!?'\$;!#!+0)2'#1'@#\$'/&!'&!#&,!+47A'+2'01' =&\$;*/0/1/B,!'&!*)1#\$'/&!\$/C1#2<!D)6'&'+\$!=&\$;*/0/1/B,

;/6)!A)0#*\$6)&\$ E!H\$#*\$!A#\$)!?'11**I4**)!!,!JKJU/*!#+!&)B/\$'#\$)AE!!H#1#*,!#&A!*#&<!?'11!7)! 2/66)&+4*#\$)!?'\$;!M4#1'3'2#\$'/&+!#&A!)N0)*')&2)E

-)!+))<!#&!)6)*B'&B!C1#2<!+2;/1#*!?;/+)!*)+)#*2;!#&A!\$)#2;'&B!?'11!)&;#&2)!#&A!)N0#&A!\$ +\$*)&B\$;+!/3!7/\$;!OH-H!#&A!=&\$;*/0/1/B,!#&A!?;/+)!+2;/1#*+;'0!)N#6'&)+!\$;)!A'()*+'\$,!#&A 2/601)N'\$A&A!

+)135'A) &\$'3'2#\$'/&!'&3/*6#\$'/&!?'11!7)!4+)A!3/*!\$;)!04*0/+)+!/3!+2*))&'&B!#&A!2/&+'A)*#\$'/&E! F; '+!0#*\$'241#*!+)#*2; !0*/2)++!3/11/?+!\$;)!0*/('+'/&+!3/*!#!+0)2'#1!0*/B*#6!#+!A)+2*'7)A!'&! H)2\$'/&!TU!/3!\$;)!. &\$#*'/!V46#&!R'B; \$+!W/66'++'/&!'&!/*A)*!\$/!#AA*)++!\$;)! 4&A)**)0*)+)&\$#\$'/&!/3!#2#A)6'2+!3*/6!; '+\$/*'2#11, !)N214A)A!B*/40+!#6/&B!/4*!3#241\$, ! 2/601)6)&\$E!>4*+4#&\$!\$/!H)2\$'/&!TU!/3!\$;)!. &\$#*'/!V46#&!R'B; \$+!W/A)"!\$;)!+)1)2\$'/&!?'11!7)! 1'6'\$)A!\$/!#001'2#&\$+!?; /!+)135'A)&\$'3, !#+!C1#2<E!

F;)!

H#()!#11!\$;)!2/60/&)&\$+!\$/B)\$;)*"!/*A)*)A!#+!#7/()"!'&!#!+'&B1)!>GD!3'1)!)A!#+!3/11/?+]! a. %R^=HF' =QYb%- . bOH- H5=' FVR. bI. C!#&A!)6#'1!\$;)!3'1)!\$/]!

 $G^{*}[! - O! >) \#^{*} + / \&"!W; \#'^{*}!$

ļ

-)+\$)*&!%&'()*+'\$,! ^/&A/&"!. &\$#*'/"!W#&#A#!' L=!JCC! Y6#'1]!<u>?0)#*+/&d4?/[2#</u>!

&\$'()(\$*'+, -#+'. /0#1)+)\$+/. 23#)+, 44-\$5, 67+8446(1, *)'+'"\$. 62+", 5#+%. #*)+9-())#*+, *2+\$-, 6+1\$: : . *(1,)(\$*+'; (66'+(*+<*36('"7++

C*+, 11\$-2, *1#+9()"+E, *, 2(, *+(: : (3-,)(\$*+#?.(-#: #*)'A+4-(\$-()>+9(66+/#+3(5#*+)\$+E, *, 2(, *+1()(B#*'+, *2+ 4#-: , *#*)++#'(2#*)'7+

 $811\$: : \$2,)(\$^{*'} +, -#+, 5, (6, /6\#+\%\$-+, 446(1, *)'+9()"+2(', /(6()(\#'+)"-\$. 3"\$.)+)"#+-#1-. (): #*)+ 4-\$1\#''7+\%\%+\$(*)\#-5(\#9'+\$-+\$)"#-+: ##)(*3'A+46\#, '#+1\$*), 1)+)"#+ 0; #FG. 9$71, 7+$