



!

!

Q@&4!; #\$, ) ..!L&. !3. ) 2!4\$!)?&73&4)!4@)!&#45=&, 4. !\$=! .432) +4!7) &#+5+%6!&+2!8-!L@\$' M!"7)&. )!52)+45=-!4@)!4\$\$7. \*./!\*)\$%SG!  
&!#38#5,/!3.) 2!5+!4@)!; #\$, ) ..!&+2! !\*; 7)&. )!2\$!+\$4!R3. 4!#)=)#!4\$!4@)!  
&..)' )+4!; 7&+/S!

!

<6/)#/#, (#, 88+%(\*/0%)6/8#)\*93%#8+ ' 5+, &:#) '#6%#&, ||' +\*9# ' .#6%#.%%47, 01#\* '#6%#)\*-4%(\*#/#)& &%4/, \*%#, (4#' 00-+ )#/#' (%Q  
' (Q' (%#

!  
!

9=I+\$!,@&+%).!&#)!)8)5+%!' &2)G!; 7)&.)!)V; 7&5+!L@-S!

!  
( \$!) ?52) +, )! \$=I+ ) 2! 4\$!, @&+% ) S!  
!

!   
 O@&4!5.!&4!7)&.4!\$+)!,@&+%)!-\$3#!; # \$%#&' !@&.!5' ; 7)' )+4) 2!5+!#), )+4!-) &#.!&.!&!#).374!\$=!&..)' )+4!2&4&M!!

(AD!  
!

!  
X\$ L!@&.!4@5.!,@&+% ) A@&?)!4@) .)! ,@&+% ) .!8)) +!&.. ) .) 2M!

(AD!  
!

!  
O@&4!L)#)!4@)! =5+25+% .! \$=!4@)!&..)' )+4M!

(AD!  
!

!  
X\$ L!2\$!-\$3!; 7&+!4\$!\* , \$+45+3)!4\$!/13.)!4@5.!5+=\$#' &45\$+!' \$?5+%!= \$#L&#2M!

D.!4&4)2!.)?)#&7!45' ).G!4@)!; # \$%#&' !5.!)?&73&4) 2!&+2!25., 3..) 2!&' \$+%!4@)!1#&23&4)!T?)#.5%@4!<\$' ' 544))!&+2!  
4@)!669! =&, 374-!' )' 8)#.S!  
!

!

!