

!"#\$%&'()*+,-./:0123456789;
#\$%&'()*+,-./:0123456789;
#\$%&'()*+,-./:0123456789;

7\$\$/#'%/,%3#0"4)%#\$6%8+("%9"2.(4%
%

:"44"(%0%&.11+41"\$%

!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@ABCD EFGHIJKL MNOPQR STUVWXYZ
#57)'+\$-&\$5;AB7\$;&8\$&\$5-AB6';&5#[\$+'\$+"#\$>#;&&#?\$6#),@\$*56-*7)#\$-.\$?;AB7*\$:#57)'+\$
C-6'5,\$;&8\$?)'A#\$:+;+'*+'5*\$5+\$S+"#d?6#),/5+eT\$;&8\$!#\$]9"#)\$J875;+&\$/5+f\$D')#\$.#+\$
E#B-)+F\$!""\$)#B-)+\$;6*-\$5-&+;'&*\$'&.-)A;+&-\$5-&5#)&'&9\$+"#\$%&'(#)*+,g*\$#..-)+*\$+-\$B)#(#&+\$+"#
'66'5'+\$7*#\$.-\$8)79*\$;&8\$+"#\$A*7*#\$.-\$;_7*#\$.-\$;65-"6\$_,*\$+78#&+*\$;&8\$#AB&+&#*1\$5-&*+&#

!!!
!!! # \$ % & \$ ' () ! * # + \$ % , !
\$\$\$? - & * ' 8 # () - 9) ; A A ' & 9 \$ + " # * # 7 A _ #) * \$ ' & + - \$, - 7) \$ 5 # 6 6 \$ B " - & # F \$

!!! - ' . / \$ % , . 0) ! 1 2 ! 3 4 % 1 ' ! 5 1 6 . (\$! 7 \$ 8 9 % 0 # \$ ' 0 !
\$\$\$? ; A B 7 * \$ J A #) 9 # & 5 , \$ * ' & 9 \$ 5 # 6 6 \$ B " \ & # \$ O = K 2 O 2 = < < \$
\$\$\$ X & O ? ; A B 7 * \$ J A #) 9 # & 5 , \$ 7 * ' & 9 \$ 5 ; A B 7 * \$ B " - & # \$
\$\$\$ b - & O J A #) 9 # & 5 , \$ V 3 O = K 2 O K < 2 V \$

!!! 3 4 % 1 ' ! 5 1 6 . (\$!
\$\$\$ J A #) 9 # & 5 , \$ O < O < \$
\$\$\$ b - & O J A #) 9 # & 5 , \$ V 3 O

\$

5.'+-%7/4;.(+4)%

A-&'+-)\$;&8\$)#5-)8\$&-&O5;AB7*\$S;*\$8#.'\$_,)\$#976;+&-\$*\$&\$/BB#&8'L\$PT\$;&8\$-..O5;AB7
 5)'A&;6\$;5+'('+\$,,\$*+78#&+*1\$&5678'&9\$5)'A&;6\$;8+&O5;AB7*\$6-5;+&-\$*-\$.)#5-9&'k#8\$
 *+78#&+-\$)9;&'k;+&'&*F\$!'#\$%&'(#)'+'+\$;6*-\$";*+\$"#\$;7+"-)'+\$+&-&8O5;AB7*\$;&8\$-..O
 5;AB7*\$5-&875+\$&\$;55-)8;&5#\$\$['+'\$+'\$?-8#-\$-.\$+78#&+&5\$875+
 \$
 P#5;7*#-\$-.\$+"#\$6-5;+&-&\$-.\$+"#\$X"-.\$+;+#\$]9[;,\$C;+)-6\$B-*+\$-&\$5;AB7*1\$+"#\$C;+)-6\$;6*-\$5;&\$
 ;***+\$['+'\$-..O5;AB7*\$*;.#+,F\$\$\$
 %
 /,%3#0"4)%5(.<(#11+\$<%

-6=="2.&'(&)'==6*5+.&:'\$5;5* @A)25=%&:2%8%*+5*'&:2' @2&=

!"#\$-.66-['&9\$*\$;&\$-#)('#[\$-.\$*;.#+,\$B)-9);A*\$-..#)#8\$_,.\$+"#\$%&'(#)'+'+\$;&8\$'+*\$C-6'5#\$
 @#B;)+A#&+F\$C)-9);A*\$;#);('6;_6#\$\$+)-79"-7+\$+"#\$;5;8#A'5\$;#;)1\$["'5\$;)#\$&+#&8\$8\$+-\$&.-)A\$
 +78#&+\$;&8\$#AB6-##*\$;_-7+\$B#)*-&;6\$*;.#+,1\$5-AA7&'+'\$;.#+,1\$;&8\$5)'A#B)#(#&+&-&F\$
 \$
 !"#*\$B#5'.5\$+'A#;&8\$6-5;+&-&\$-.)#;5"#\$B)-9);A*\$;&8\$-7&5#8\$+)-79"\$(:)'-7*\$5;AB7*\$A#8';\$
 +)-79"-7+\$+"#\$;#;)F\$C)-9);A*\$5;&8\$6#*\$5"#876#8\$&'('87;66,\$_5-\$&+;5+'&9\$%/C@8')#5+6,\$
 ;+\$VV3O=K2O2=<<F\$\$\$4&\$;88'+&-&1\$%/C@.)#W7#&+6,\$B)-('8#*\$&.-)A;+&-&6\$;8\$*#;\$+5\$;AB7*
 #(#&+*\$;&8\$*#;.#+,\$;)'*1\$["'5\$;)#\$*+;..#8\$_,\$/C@-\$..5#)*1\$["-\$;)#\$;('6;_6#\$\$+-\$;&*(#)\$
 W7#*+&-&*F\$C)-9);A*\$;#5-&875+#8\$5-&***+&#&+['+'\$;BB6'5;O6#B)4@6*F\$
 \$
 \$

J(#&\$	@#*5)'B+&
/O)-&\$ JLB#)'#&5#\$	%/C@B;)+5'B;+*#\$&\$+"#\$d/O)-&\$JLB#)'#&5#e\$57))'5767A\$_,)B)-('8'&9 '&*+)'75+&-&\$-&\$9#&#);6\$5;AB7*\$*;.#+,\$-)\$G'?J\$S'&*+)'75+)-)g*\$5"-5#T\$+ +"#\$/O)-&\$JLB#)'#&5#\$56;***#;\$;5"\$*#A\$*+*)F
E--+_##)\$ n#99#)a#dP##) N-996#e\$!""\$B)-9);A\$8*57***#*\$+"#\$6;[1\$576+7)#1\$;&8\$5-&*#W7#&5#*\$-.\$5-&*7A' '65-"-6F\$!'#)#\$;6*-\$;#)\$;5+'('+'#\$+-\$*"-[+'#\$#..#5+*\$-.\$;65-"-6\$-&\$A-+-)\$ ["'6#)\$'8'&9\$;+)'5,56#;\$&8\$[#;)'&9\$d_##)\$9-996#*F\$

/G'?J\$!""\$B)-9);A\$+;5"#\$*+ "\$5-AA7&'+'\$;_-7+\$+"#\$-B+&-&*#;&8\$A#&+;6\$A'&8
 5;&\$;(#\$87)'&9\$;5)***\$-&\$5;AB7*\$F/G'?J\$*\$;&8\$;5)-&,A\$["'5\$*+;&8*\$-.)\$
 /6#)+1\$G-508-[&1\$4&.-)A1\$?-7&+#)1\$J(;57;+*F\$!'#\$B)-9);A\$6C'*(#
 A'&7+*#\$+-\$-&#)\$-7)F\$\$\$%/g*\$6'?J\$B)-9);A\$[*\$*#6#5+#8\$-.)+"#\$23<Y\$
 C);5+'5#'\$&\$J875;+&-&6\$5+'('+'#\$/;.)81\$/_;\$/+78#&+\$/..;)'*\$
 /8A'&*+);+-)*\$&\$]9#)\$J875;+&-&1\$?;AB7*\$*;.#+,\$;&8\$^-6#&5#C)#(#&+&-
 n&-[6#89#*\$?-AA7&'+'\$F\$

Z-A#&g*\$:#6.\$ @#.#&*#\$?-7)*#\$!""\$B)-9);A\$*\$;\$A-8'.#8\$(#)*-&\$-.#B)-9);A\$CFEFXF!FJF?F!f\$SC#)*- E#*B-&*#\$XB+'-&\$;&8\$!;5+'5;66,\$J..#5+'(#\$?-7&+#)\$!#5"&'W7#*TF\$!"#B +#;5"#*\$#,*,\$+-\$6#;)&\$+#5"&'W7#*\$.)*\$;.#+,\$;&8\$*#6.O8#.#&*F\$
4&+#)&;+'-&;6\$ b#[\$:+78#&+\$ X)#&;+'-&\$!""\$B)-9);A\$B)-('8#*\$'&+#)&;+'-&;6\$*+78#&+*\$'&.-)A;+'-&\$;_-7+*\$;.#+,\$-&\$ 5;AB7*F\$!"#B)-9);A\$;6*-\$#LB6;'&*\$6;[\$#&.-)5#A#&+;\$;&8\$8)'(&9\$)#*B-&\$
G-508-[\$& @)'66*\$!""\$+:;+#\$A;&8;+#8\$B)-9);A\$*\$B)#*#&+#8\$(\$6,\$?-66#9#C)-9);AF\$
M#&;6\$]#;6+ ;&8\$Z#66&#* C)-9);A\$!""\$B)-9);A\$;88)#**#\$A#&;6\$"#;6+"\$**7#*\$-&\$5;AB7*;\$;&8\$);*#*\$;[;)#&# ;_-7+;\$(;6;_6#)\$#*-7)5#*\$;&8\$'&*B)'&9\$.7+7)#\$A#&;6\$"#;6+"\$;8(-5;5,\$8 !"#B)-9);A1\$*B-&*-)#8\$_-#Z-A#&g*\$E#*-7)5#*\$?#&+#)1\$+"#\$M76+5' ?#&+#)\$;&8\$+"#\$?-7&*#6'&9\$;&8\$!#*'+&9\$?#&+#)1\$*\$-B#&\$+-\$;66\$*+78 #AB6-;##*F\$
b#[\$ D;576+,\$ X)#&;+'-&\$	%/C@\$B)-('8#*\$;&\$-#)('#[\$-.\$+"#B-6'5#\$8#B;)+A#&+1\$&5678'&9\$*#)('5 B#)*-&;6\$*;.#+,\$+'B*F\$X)#&;+'-&\$;6*-\$&5678#*\$*#L7;6\$");**A#&+;\$;&8 +);&'&9F\$
b#[\$:+78#&+\$ X)#&;+'-&\$!""\$B)-9);A\$*\$B)-('8#8\$+-\$B;)#&+*\$["-\$B;)+5'B;+#\$&\$+"#B)-9);A\$*F\$ +"#\$%&'(#)*'+,F\$%/C@\$B)-('8#*\$;\$8#B;)+A#&+-\$-#)('#[1\$*;.#+,\$+'B*\$-.)\$E ;&8\$B#)*-&1\$;&8\$+'B*\$-.)\$B)-+#5+'&9\$B)-B#)+,\$_,\$A;0'&9\$;&8\$#&9);(& '+#A*\$
X..'5#\$;.#+,\$!""\$B)-9);A\$8*57**#\$"-[\$+-\$;);&9#\$,-7)\$-..'5#\$+-\$;66-[\$-)\$*#;&5678'&9\$ "-[\$+-\$8##*5;6;+#\$;&\$;9'+;+#8\$B#)\$-\$-\$0##B\$(;67;_6#*\$*#;#1\$;&8\$"-[\$+ 8#*5)'_#\$;\$*7*B'5'-7*\$B#)*-&F\$

:#L7;6\$/*;76+\$
;&8\$/[;)#&#*#\$
C)-9);A\$

<p>?-..##\$['+'\$;\$?-B\$</p>	<p>b#;)\$+"#\$_#9&&'&9\$-.\$+"#\$.;66\$;&8\$*B)'&9\$*1\$A#G@)B)-('8#*\$5-..##\$;+ (;)-7*\$6-5;+-'&*\$5)-**\$5;AB7*\$&5678'&9\$+"#\$>#;&\$)-[#)\$!;_#)\$:+78#&-\$;&8\$P'#)5#\$G'_);),F\$\$!#\$&.-)A;6\$[#65-A#\$+;_6#\$;66-[*\$+78#&+*\$;&8\$# +-\$A##+\$%/C@\$;&8\$-..'5#)*\$.)-A\$-+"#)\$;9#&5'*\$;&8\$";(#\$W7#*+'-&*\$;8\$ \$ \$</p>
<p>C;)+,\$:;.#\$</p>	<p>!""\$+);'&'&9\$+;60*\$;_ -7+*\$;.#\$B;)+,\$B);5+'5#*\$&6678\$9\$B\$*+;+#6;[*1\$;65-"-6\$.;5+*1\$*.;#+,\$5-&5#)&*1\$A#8'5;6\$A#)9#&5'#\$*1\$_,*+;&8#)\$&+#)('&+#);5+'&9\$['+"\$)#*B-&8'&9\$B-6'5#\$\$-..'5#)*F\$</p>
<p>G;&86-)8\$ M'&96#\$</p>	<p>%/C@\$B;)+'5'B;+*#\$&\$d6;&86-)8\$A'&96#*1e\$["#)\$6-5;6\$6;&86-)8\$);# W7;)+#)6,\$+-\$9#+\$+-\$9#+"#)\$+-\$8'*57**\$-..O5;AB7*\$B)-_6#A*\$;&8\$*-67+' -..O5;AB7*\$6>('&9F\$\$%/C@\$;6*-\$*#B;);+#6,\$A##+*\$['+"\$6-5;6\$6;&86-)8*\$ A;&9#)*\$-.\$6-5;6\$;B;)+A#&+\$5-AB6#L#*\$+-\$8'*57**\$5-&5#)&*1\$*-67+'-&* B6;&&'&9F\$ \$ \$</p>
<p>E#*B-&8'&9\$+ :#L7;6\$ ^'-6#&5#\$</p>	<p>!""\$B)-9);A\$+;60*\$;_ -7+\$/C@g*\$)#*B-&*#\$+-\$*#L7;6\$('6#&5#F\$!"#)? /5+aE#B-)+1\$!' +6#\$4Q1\$*+;+#\$;&8\$6-5;6\$6;[*1\$)#B-)+'&9\$-B+1\$;&8\$)#*-7 :+78#&+\$?-&875+\$B)-5#87)#*\$);#;\$6*-\$5-(#)#8F\$</p>
<p>?)**\$ E#*B-&*#\$</p>	<p>%/C@\$*#)('5#*\$;&8\$)#*B-&*#\$+-\$5)**\$&5678'&9\$*#L7;6\$;76+1\$A#8'5 #A#)9#&5'#\$*1\$;65-"-6\$;&8\$)79\$-(#)8-*#\$*1\$;&8\$A#&+;6\$"#;6+"\$#;##\$& B)#*#&+#8F\$E;B#5)**\$1\$!' +6#\$4Q1\$+78#&+\$?-&875+1\$;&8\$5)'A'&6\$ B)-5#87)#*\$);#;\$6*-\$5-(#)#8F\$</p>

\$
\$
\$

-6=="2.&'(&-%B6"\$&0,,"6\$+&"*3&C*+%24%2,"*"&\$D5'\$%*;%&E36;" +2*88%3&5'*&
:2'@2"= = 5* @

!"#\$%&'(#)*+,-.\$/0-&\$*+)(#\$+-\$8#(#6-B\$;&8\$A;'&+;'&\$;\$5;AB7*\$576+7)#\$+";+\$*\$*;.##.-)1\$;&86\$*B#5+.
'+\$5-AA7&+,\$A#A_#)*F\$!-\$;5"#(#\$+""\$9-;61\$+ "\$%&'(#)*+,-.\$/0-&\$*+)(#\$+-\$8#(#6-B\$;&8\$A;'&+;'&\$;\$5;AB7*\$576+7)
;|;)#&#**\$B)-9);A*\$;&8\$-&9-'&9\$B)#(#&+-'&\$;&8\$;|;)#&#**\$5;AB;'9&\$*+";+;)#\$8#*'9\$+-\$5)#;+#\$;|;)#&#**\$
;&8\$B)#(#&+-\$8;+'&9\$(-6#&5#1\$8-A#*+'5\$(-6#&5#1\$76+7)6\$8\$*+;60'&9F\$\$C)A;),B)#(#&+-'&\$B)-9);AA'&9
'&5678#*\$B)-9);A*1\$&'&+";+)(#*1\$;&8\$*+);+#\$#)\$&+;#&8#8\$+-\$B)#(#&+-\$8;+'&9\$(-6#&5#1\$8-A#*+'5\$(-6#&5#1\$76+7)
#L7;6\$;";76+;\$;&8\$+;60'&9\$#.-)#\$+-\$557)*F\$!"#\$B)-9);AA'&91\$["5"\$*\$&.-)A#8\$_.)\$#*#;5)\$;&8\$;***;
#..#5+)(#&#**\$1\$*\$&+;#&8#8\$+-\$B)-A-+#\$B-*+'(#\$;&8\$"#;6+";\$#_#;(-)*\$+)(#)\$176;6\$-&#B*+";+;)#\$
A7+7;66;)\$#*B#5+.76o\$#&5-7);9#*\$;.#\$_.+;#&8#)\$&+)(#&+-'&\$;&8\$##0\$+-\$B)-A-+#\$"#;6+";\$;&8\$*;.#\$#_#
&-)A*\$F\$\$JL;AB6#*\$-.\$+"#B)-9);A*\$;)#\$&5678#8\$&\$+"#6*+-\$.*;#&8\$&8\$B)A#*\$=O<<\$-.\$+"#\$)B)-+F\$
X&9-'&9\$5;AB;'9&\$*+'&5678#B)-9);AA'&9\$;&8\$*+);+#9#*\$*+";+;)#\$7*+;'\$-(#)\$+A#;\$&8\$.-57*#8\$-&\$
7&8#)*+;&8'&9\$+-\$B*5\$)#6;+#8\$+-\$8;+'&9\$(-6#&5#1\$8-A#*+'5\$(-6#&5#1\$76+7)6\$8\$*+;60'&9F\$\$C)-9);AA'&9\$*\$
8#(#6-B#8\$-.)\$;|;-7*\$;78#&5#*\$;&8\$;(;6;_6#\$+-\$+"#55A7&+,\$+)-79"-7+-\$+"#;#;)|F\$
\$

!"#\$%&'(#)*+,\$7*#*\$A;&,\$.-)A*\$-.\$A#8;\$+-\$8**#A&;+#\$+*\$B-6'5#*\$+-\$*+78#&+*F\$!"#\$?-\$8#\$.-\$+78#&+*\$
S["5"\$&5-B);+#\$*+"#\$%&'(#)*+,\$g*\$:#L7;6\$;);**A#&+C-6'5,T\$;&8\$;\$8#*5)'B+-'&\$-.\$+"#;+78#&+*\$?-&875
B)-5#**\$*\$-\$&\$+"#@\$B;)+A#&+-\$-.\$+78#&+*\$?-&875+;\$;&8\$?-AA7&+,\$+;#&8;)*\$Sd:??:eT\$Z#_*'+#f\$
[[[F7;0)-&F#87a*+78#&+5-&875+F\$\$4&-)A;+-'&\$5-&5#)&'&9\$+"#\$?-\$8#\$.-\$+78#&+*\$?-&875+;\$;&8\$;??;\$6*-\$
@#B;)+A#&+-\$-.\$E#*'8#&5#G'#\$;&8\$-O6&#&#;&8_--0\$"+B*faa[[[F7;0)-&F#87a)*#6'.#a";&8_--0aF\$\$
:??;\$6*-\$-.)\$*&7A#)-7*\$B)#*#&+;+-'&\$*+)-79"-7+-\$+"#;#;)|\$+";+#L76;6\$-.\$+78#&+*\$?-&875+1\$
#)(5#\$-.)#8\$_.;\$:??:o\$"-[+-\$)B)-+;\$5-&875+(\$-6;+-'&o\$;&8\$;&\$-(#)('#\$-.\$+"#5-&875\$B)-5#*
\$

4&\$;88+'-&\$+-\$+"#B)A;),#875;+-'&\$B)-9);A*\$8#&+.'#8\$;_-(#1\$+"#88\$)*\$5-&*+7#&+*\$+78#&+;\$;&8\$
#AB6-##\$-9);&k;+-'&*1\$-..#)*\$;|;-7*\$*;.##;\$;&8\$#L7;6\$;";76+a*#L7;6\$;);**A#&+(\$+);&'&9\$;&8\$B)-9);AA'&8
-.)\$*+78#&+;\$;&8\$#AB6-##\$;78#&5#*\$*+)-79"-7+-\$+"#;#;)|F\$4&-)A;+-'&\$)#9;)*&9\$-&9-'&9\$B)#(#&+-'&\$;&8\$
;|;)#&#**\$*+);&'&9\$;&8\$B)-9);AA'&9\$*\$5-AA7&5;+#8\$+-\$*+78#&+*\$;&8\$#AB6-##\$*+)-79"\$&.-)A;+-'&6\$
B-*+'&9*1\$[#_B;9#;\$&&-7&5#A#&+*1\$;&8\$#6#5+)-&5\$&#[*6#++#)*\$+";+)\$#%&'&78#&8\$*\$88\$-7\$)\$
p'BA;6T\$;&8\$#AB6-##\$*\$S+)-79"\$+)\$#@'9#*+FT\$+78#&+-\$)9);&k;+-'&\$*6*-\$A;,\$7*#*\$+"#Sp'BA;6\$*+;#A\$
'&.-)A;+-'&\$[+"\$7&'(#)*+,\$*+78#&+*F/\$8#*5)'B+-'&\$-.\$+"#B)-9);AA'&9\$-..#)#8\$27\$&9\$26;_6#\$&\$+"#\$
;+;5#8\$BB#&8'LJF\$
\$

/,%3#0"4)%=\$+4+#4+>","%#6%9",./(-,"%4.%=\$0.(1%&(+1"%5(">"\$4+.\$%#
?\$-./(#<"%5"(,.\$#'%3#0"4)%

)25=%&:2%8%*+5'*&C*5+5&+58%,

4&\$;88+'-&\$+-\$+"#5;AB7*\$*;.##,;B)-9);AA'&9\$8#B)#(#8\$;1\$!"#\$%&'(#)*+,-.\$/0-&\$#AB6-,*\$A;&,\$
;88+'-&6\$5)'A#B)#(#&+-'&\$&'&+;+)(#*1\$&5678'&9f
\$

- ?1# # * '.0)!516.(.'&f\$/C@\$7+6'k#*\$;\$5-AA7&+,\$B-6'5'&9\$B"6*-B",#[+"\$+"#9-;6*\$-.\$f\$
- ! #*+;_6*""&9\$B-*+'(#\$5-&+;5+*\$[+"\$+"#5;AB7&+,\$F\$
 - ! '8#&+.'&9\$)#;6\$;&8a-)\$B)#5#'(8\$B)-_6#&#)\$+*\$&+)\$5;AB7*\$5-AA7&+,\$1\$;&8\$
 - ! 8#(#6-B'&9\$B)-9);A*\$*+;+;'8\$&#)*-67+'&-&\$-.\$8#&+.'#8\$B)-_6#A*\$F

\$
!-\$;***+*\$&\$+*\$5-AA7&+,\$B-6'5'&9\$#..)+*1\$/C@\$7*#*\$;|;-7*\$A-8#*\$-.\$+);&*B)-+;+-'&B\$&5678)&1\$
/!^*1\$;&8\$.-+)\$B;+)-6*\$F\$

" # \$ % & \$ ' () ! 8 A 1 ' \$, f \$ X (#) \$ H Y 3 \$ # A #) 9 # & 5 , \$ B " - & # * \$;) # \$ 6 - 5 ; + # 8 \$ + ") - 7 9 " - 7 + \$ + " # \$ % & ' (#) * ' + , \$ 5 ; A B 7 * 1 \$ ' & 5 6 7 8 ' < \ 3 \$ d P 6 7 # \$ G ' 9 " + e \$ B " - & # * 1 \$; & 8 \$ V \$; 8 8 P 6 7 # \$ G ' 9 " + e \$ B " - & # * \$;) # \$ 6 - 5 ; + # 8 \$ - . . O 5 ; A B 7 * 1 \$ [" 5 " \$ B) - (' 8 # \$; \$ 8 ') # 5 6 ' & # \$ - . \$ 5 - A A 7 & ' 5 ; + ' - & \$ + - \$ % / C @ \$. -) \$ ' & 8 ' (' 8 7 ; 6 * \$ ' & \$ & # # 8 \$ - . \$ # A #) 9 # & 5 , \$; * * * + ; & 5 # F \$! " # * # \$ B " - & # * \$;) # \$ * +) ; - B - * ' + ' - & # 8 \$; 6 - & 9 \$ B # 8 # * +) ; & \$ [; 6 0 [; * 1 \$ ' & * 8 # \$ B ;) 0 ' & 9 \$ 8 # 5 0 * \$; & 8 \$; + \$ A ; & , \$ _ 7 ' 6 8 ' & 9 \$ # & +) ; & 5 # * F \$ % / C @ \$) # ; 6 6 \$; 5 + (; + # 8 \$ # A #) 9 # & 5 , \$ B " - & # * \$ # (# \$ & \$ & \$ - B # ; 0 * F \$ \$ \$? 9 # 8 * , ! 5 9 0 % 1 f \$! " # \$ % / C @ g * \$ C @ g (9 d) T j (P 6 7 # \$ 1 T \$ 1 B B \$ T j 0 . 0 1 7 j / T T 4 3 T c (6 ; _ 6 # \$ 2 H 5 ; A B 7 * 1 \$ [" K 1 . 1 6 #

•! ?;66\$+"#\$%/C@\$;&8\$)#W7#*+;\$,\$.)##\$*#57)'+,,\$;78'+\$-.\$

)#*-6(#\$8'5

4&\$;88'+-&\$+-\$+"#B-6'5#1\$&.-)A&65\$A'&6\$_#";(-)\$A;,\$_#)\$#B-)+#8\$+-\$
•! X..'5#*\$['+'&\$+"#@\$@('!-&\$-.\$:+78#&+\$/..!)*1\$&5678'&9\$:+78#&+?-&875+;\$;&8\$?-&87'&8*F,\$
•! @#B;)+A#&+\$.-\$/+'6#+*5*1\$X..'5#\$.-\$+"#@\$@("6#5+5)\$;&8\$;+'6#+*5\$5-;5"#*F\$
•! E#*8#&5#G'.#\$;&8\$]-7*'&9\$*+;..F\$
•! /8(*#)*\$+-\$)#5-9&'k#8\$*+78#&+-\$)9;&'k;+&*\$)\$;&8
•! !+6#\$4Q\$?--)'8'&;+)\$;&8\$@#B7+,\$?--)'8'&;+)*F\$

\$
!"#%&'(#)*+,\$#+-)&96,\$#&5-7);9#*\$;66\$('5+'A*\$-.1\$-)\$['+&#**#*\$+-\$5)'A#+\$-)\$#B-)+\$;66\$5)'A'&;6\$;5+'(+,\$
+-\$'&*7)#B)-AB+#(#;67;+&\$.-\$)'A#6,\$;)&&9\$-)#A#)9#&5,\$&-+'.5;+&\$.;&8\$.-)'&567*'-&\$'&\$+"#*\$+;+*
+"#;\$;&7;6\$5)'A#)\$#B-)+F\$

\$
!"#%&'(#)*+,\$#+-7);9#*\$+"#)\$#B-)+&9\$-.5)'A'&;6\$;5+'(+,\$_-\$["#&\$+"#\$(5+'A#6#5&8\$['&8\$B-)#6\$
(5+'A#*\$7&;_6#*+-\$8-\$*-F\$

)*(53%*+5"\$5+.&"*3&)25=%&F%4'2&5* @

!"#%&'(#)*+,\$8-#*\$&-+)\$;(#B)-5#87)#*\$-)\$+"#\$(67&+);,\$5-&.'8#&+'6\$)#B)A#8\$;+*+5*\$;&8\$
(-6;+&*\$\$.6\$;(\$;#)#8\$+-\$+"#;\$BB)-B);+6\$;[\$#&.-)5#A#&+\$i7)*8'5+'&F\$]-[#(1\$%/C@\$.-#)*\$+"#
-BB-)+7&'&\$.-\$)'&8'('87;6*\$+-\$)#B-)+5)'A#;\$&-&,A-7*6,F\$&-&,A-7*\$5)'A#)\$#B-)+&9\$*\$\$;('6;_6#*+;f\$
"+Bfaa[[[F7;0)-&F#87a*;#+,a)#B-)+O;OB)-_6#Aa;&-&,A-7*O)#B-)+&9F8+-\$;&8\$
"+B*faa*#57)#F#+*"5*B-'&+F5-Aa8-A;'&aA#8';a#&a97'al<HKla&8#LF"+A6

\$
?)'A#*\$)#B-)+#8\$-&O5;AB7*\$+-\$5-7&*#6-)*\$;+-\$+"#%&'(#)*+,\$c*\$?-7&*#6'&9\$?#&+#)\$-)\$+-\$;\$B",*5';&\$.-&8\$
:+78#&+)\$#;6+"\$:#)('5#*\$;)\$#5-&.'8#&+';6\$+-\$+"#L+#&+;\$;66-[#8\$_,6\$5]7B-7*\$)#B-)+*\$;6*\$-A;,\$_#
5-&.'8#&+';6\$+-\$+"#L+#&+;\$;66-[#8\$_,6\$5]7B-7*\$)#B-)+*\$;6*\$-A;,\$_#
5-7&*#6-)*o\$;&8\$]-B#R\$]#;6'&9\$5-7&*#6-)*TF\$?-7&*#6-)*\$;&8\$B",*5';&*\$;)\$#&5-7);9#8\$+-\$)#B-)+5)'A#
)#B-)+#8\$+-\$+"A1\$5-&*+&#&+['+'\$+"#)\$B)-.##*-&;6\$#+*"5*\$;&8\$+"#6'A'+;+&*\$'AB-#8\$_,;BB6'5;_6#
5-&.'8#&+';6'+,\$6;[*1\$+-\$#&*7)#\$&567*'-&\$'&\$+"#;\$;&7;6\$5-66#5+'&\$.;&8\$8*56-7)#\$-.5)'A#*\$;+*+5*F\$
5)'A#*\$)#B-)+#8\$+-\$5-7&*#6-)*\$;&8\$B",*5';&*\$+;+;\$)#\$6#;)\$['+'&\$+"#5-B#\$.-\$+"#)\$B)-.##*-&;6\$6'5#
&-+-\$_#\$&5678#8\$&\$+"#;\$;&7;6\$5)'A#*\$+;+*\$'5*\$)#B-)+F

\$
!"#%&'(#)*+,\$A;0#*\$#(#),\$#.-)+1\$&\$5-AB6';&5#*+-\$X"-6\$;[1\$+-\$B)-+5+\$+"#8#&+'+,\$-.\$*#L7;6\$;76+
4.\$*#L7;6\$;76+\$(5+'A*\$['*+-\$)#A;'&\$&-&,A-7*\$-)\$&-+\$.6#;\$B-6'5#)\$#B-)+1\$%/C@\$.-&)*\$+"#)\$#W7
+'66\$-.#)&9\$+"#A#)#);6\$+-\$A#8'5;6\$5);#;\$&8a-)\$5-7&*#6'&91\$;*\$#[66\$;*\$A;0'&9\$;BB)-B);+6\$)#.#);6*
!+6#\$4Q\$?--)'8'&;+)\$S*T\$;&8\$;??;F\$

\$
P#5;7*#\$.-\$+"#X"-B7_6'5\$)#5-)*8*\$6;[*\$;&8\$+"#6;\$(\$)#W7)'&9\$'&8'('87;6*\$;('&9\$0&-[6#8#;\$+)\$
)#B-)+\$75"\$5)'A#1\$!"#%&'(#)*+,\$-.\$/0)-&\$*\$&-+976#8+)\$#5-&.'8#&+';6\$+;\$B#)*-&*\$)#B-)+&9\$5)'A#*\$
+-\$&-&OB)'('6#9#8\$)#5'B#&+*1\$&5678'&9\$'&8'('87;6*\$)9F'5E\$S8#&5#G'.#\$;&8\$]-7*'&9\$*+;..o\$:+78#&+
/..;)*\$+;..o\$!+6#\$4Q\$?--)'8'&;+)*1\$#+5FT\$+;+*\$7BB6,\$5)'A#*\$+;+*+5*\$-)\$+"#*\$;&7;6\$)#B-)+F

- ! ;0'&9\$8)79*\$-)5\$-&*7A'&9\$;65-"-6\$8-#*\$&-+)\$#6'(#\$+"#-\$-_6'9;+!-&\$+-\$_+;#&\$5-&*#&+F\$
- ! 4&\$8#++A)'&&9\$["#+"#)5\$-&*#&+;\$[*\$*-79"+\$;&8\$9'(#&1\$;66\$)#6#(;&+\$5')57A*+;&5#*\$)#9;)'8'&9\$[";+#+"#)\$#*B-&8#&+\$0&#[1\$-)\$#,*-&_6,\$*" -768\$";(#\$0&-[&[\$'66\$_#\$\$#(;67;+#8F\$

@#B7+,#!+6#\$4Q\$?--)'8'&;+-)\$

@#B7+,#!+6#\$4Q\$5--)'8'&;+-)*\$);#B;BB-'&+#8\$_,#+"#(\$!)8&\$4Q\$&8\$;)#\$)#*B-&*'_6#\$.-)\$+"# \$ '&+';6\$)#*B-&*#\$+-\$)#B-)+*\$-.\$A'*5-&875+\$;&8\$.-)*7BB-)+(#\$A#;*7)#*\$B)-('8#8\$+-\$5-AB6;'&;&+*\$;)#*B-&8#&+*\$-.66-['&9\$)#B-)+*F\$@#B7+,#!+6#\$4Q\$5--)'8'&;+-)*\$);#;6*-\$)#*B-&*'_6#\$.-)\$B)-+#5+'(# A#;*7)#*\$'AB6#A#&+#8\$+--\$#&*7)#\$+"#*\$;.#+,\$-.\$+"#\$\$%&'(#)*+,,\$\$\$\$7&+,F

D-)'5#\$\$

D-)'5#\$\$*+="#\$7*#-\$.\$B",*5;6\$;5+!-&1\$*+)\$#&9+"1\$[#;B-&*1\$-)\$('6#&5#\$\$+-\$5-AB#6\$;B#)*-&\$+--\$ B;)++'5'B;+#\$'&\$;\$*#L7;6\$;5+F

D-)'A;6\$?-AB6;'&+\$\$

/8-57A#&+\$. '6#8\$_,;\$5-AB6;'&;&+-\$)*'9\$_,#+"#(\$!)6&\$4Q\$?--)'8'&;+-)\$;66#9'&9\$*#L7;6\$");**A -)\$5-&875+\$B)-" '_+#8\$_,#+""*B)-+-5-6\$;9;'&*+;\$)#*B-&8#&+;\$;&8\$)#W7#*+'&9\$+"#\$\$%&'(#)*+,,\$'&(# +"#\$;66#9;+!-&F\$\$

\$

N)'#(;&5#B)-5#**\$\$

N)'#(;&5#B)-5#**\$)#.#)*\$+-\$+"#B)-5#87)#*\$.-66-[#8\$;.+)\$+"#\$. '6'&9\$-.\$;\$.-)A;6\$5-AB6;'&+F\$;B#5 +"#\$+)\$A\$)#.#)*\$+-\$;&\$'&(#*+'9#;)'&9\$;&8\$;BB#;6F\$\$

];)'&9\$X..'5#)\$

];)'&9\$-..'5#)*\$);#)\$)#*B-&*'_6#\$.-)\$;5'6'+;+'&9\$+"#\$\$#;)'&91\$8#++A)'&&9\$+"#)\$#6#(;&5,\$-.\$W7#*+-' 87)'&9\$;#;\$)'&91\$[#9'"&9\$+"#\$\$('8#&5#B)#*#&+#81\$A;0'&9\$;8\$#++A)'&+!-&\$'\$.+"#B-6'5,\$";*\$_## ('-6;+#81\$;&8\$B)-('8'&9\$;)\$)'++#&8\$5*'&-&\$-.\$+"#\$\$7+5'A##5-AB6;'&;&+;\$;&8\$)#*B-&8#&+F\$!'# \$ "#;)'&9\$-..'5#)\$['66\$_#\$\$;'9\$+-\$;\$5;#;\$;+)\$;\$.-)A;6\$5-AB6;'&+*\$;*\$_##&)\$#5#(#8\$;&8\$['66\$_# \$;BB-'&+#8\$_,#+"#(\$!)6&\$4Q\$5--)'8'&;+-)\$-)\$+"#)\$8\$9&##F\$

4&5;B;5'+;+!-&\$

/&\$'&5;B;5'+;+#8\$B#)*-&\$6;50*\$+"#;\$;_6'+,\$+-\$A;0#;\$;&\$'&.-)A#81\$);+!-&61\$(-67&+);,\$i789A#&+;\$;_#&9;9'&9\$&\$;&,\$*#L7;6\$;5+\$_#5;7*#\$\$+"#;\$;6;50\$+"#5;B;5'+,\$+-\$7&8#)*+;&8\$+"#d["-1\$[";+1\$["#&1 ["-1\$-)\$"-[e\$-.\$;\$*+7;+!-&\$-)\$'&+#);5+!-&F\$/\$B#)*-&\$5\$8\$;B;5'+;+#8\$87#\$\$+-\$;+)\$AB-);,\$-)\$ B#)A;&#&+)\$B",*5;6\$-)\$A#&+;6\$"#;6+"\$5-&8'+!-&1\$8#(#6-BA#&+;6\$8#6;,\$-)\$87#\$\$+-\$+"#5-&*7AB+-' 8)79*\$-)\$;65-"-6F\$/\$&\$'&8'('87;6\$["-\$*B",*5;66,\$"#6B6#**1\$;6##B1\$7&5-&*5'-7*1\$-)\$7&[:];#\$\$+;+ \$ *#L7;6\$;5+\$*\$\$+;0'&9\$B6;5#\$\$'&5;B;5'+;+#8\$;&8\$7&_6#\$\$+-\$9'(#\$5-&*#&+F\$Z"#&8)79*\$-)\$;65-"-6 '&(-6(#81\$'&5;B;5'+;+!-&\$*\$\$;\$*+;+#\$#_,-&8\$8)7&0#&&#**\$-)\$'&-\$L'5;+!-&F\$ %&8#)\$+""*\$C-6'5,1\$;B#)*-&\$";*\$&-+-\$_+;'\$5-&*#&+)\$["#&\$+"#,\$'&+';+;#;\$*#L7;6\$;5+\$['+;\$&-+' B#)*-&\$["-\$+"#,\$0&-[\$-)\$#,*-&_6,\$*" -768\$";(#\$0&-[&[\$;'&5;B;5'+;+#8F\$

4&(#*+'9;+-)\$

4&(#*+'9;+-)*\$);#)\$)#*B-&*'_6#\$.-)\$5-&875+&9\$'&(#*+'9;+!-&*\$.-)\$B)-" '_+#8\$_#";(-)*\$.-66-['&9\$;\$.-)A; 5-AB6;'&+*\$;*\$-7+6'\$'&+\$+"#B)-+-5-6F\$/\$&\$'&(#*+'9;+-)1\$-)\$+)\$A\$-.\$'&(#*+'9;+-)*1\$['66\$_#\$\$;'& (#*+'9;+)\$-)\$A;6\$5-AB6;'&+*\$;+#+"#8'5)\$+""*\$;+6#\$4Q\$5--)'8'&;+-)\$-)\$+"#)\$8#9&##F\$

\$

E#B-)+\$

/\$)#B-)+\$)#.#)*\$+-\$&-+5#B)-('8#8\$+-\$+">#\$%&'(#)*'+,\$;66#9'&9\$*#L7;6\$");**A#&+-\$)5-&875+\$B)-"+**B)-+5-6F\$\$

E#*B-&8#&+\$\$

/&\$'&8('87;6\$["-\$";*\$##_&\$)#B-)+#8\$+-\$_#+"#B#)B#5-&875+\$+";+\$5-768\$5-&*+'+7+#\$*#L7;6\$");**A#&+-\$)5-&875+\$B)-"_'+#8\$_,+\$+**B)-+5-6F

\$

!' +6#\$4Q\$?--)'8'&;+-)\$

!#\$!' +6#\$4Q\$?--)'8'&;+-)\$*#B-&*'_6#\$.-)\$#&*7)'&9\$+">#\$%&'(#)*'+,\$*+;..1\$8#B7+,\$!' +6#\$4Q\$5--)'8'&'&(#*+'9;+-)*1\$;&8\$8#5*'-&*A;0#)*\$'AB6#A#&+-\$+">#B)-+5-6*\$+-\$B)-+5+\$*;.#+,1\$)#*+-)#\$;&8\$B#W7;6\$;55#**\$+-\$#875;+-\$&;&8\$+-\$8#+#)B)-+5-6F

Z'+&#**\$\$

/\$['+&#**\$*\$;&\$&'8('87;6\$["-\$A;,\$";(#\$;88'+-\$&6\$&.-)A;+-\$&\$_-7+;\$)#B-)+-\$)-)A;6\$5-AB6;'&+-\$5-&875+\$+";+\$5-768\$5-&*+'+7+#\$*#L7;6\$");**A#&+-\$)5-&875+\$B)-"_'+#8\$_,+\$+**B)-+5-6F

C)-"_'+#8\$?-&875+\$\$

!""B)-+5-6\$;88)###\$5-&875+\$B)-"_'+#8\$_,!'+6#\$4Q\$-.\$+"#J875;+-\$&\$/A#&8A#&+*\$5+-\$.\$<=K5-&875+\$B)-"_'+#8\$_,!""#%&'(#)*'+,\$-.\$/0)-&g*\$)76#*-\$)B-6'5#*FZ"#)#\$+">#)#\$8'..#)#&5#*\$&B)-"_'+#8\$5-&875+1\$:#5+-\$&\$/7&8#)\$+">#8#.'&+'-&8\$5875+\$B)-"_'+#8\$_,!'+6#\$4Q\$;&8\$:#5+-\$&P\$;88)###\$5-&875+\$B)-"_'+#8\$_,!""#%&'(#)*'+,\$-.\$/0)-&g*\$)76#*-\$)B-6'5#*F\$

G'A'+#8\$/A#*+,\$\$

Z"6#\$+">#\$%&'(#)*'+,\$8-#*\$&-+5-&8-&8#);9#8)'&0'&91\$8)79\$7*#1\$-)\$(-6;+-\$&\$.-\$+">#)#%&'(#)*'+,\$76#*aB-6'5#*1\$'+5-&*8#)*\$)#B-)+&'9\$9#&8#)u_;*8\$A'*5-&875+\$+-\$_#\$.B);A-7&+\$/AB-)+;&5#F#&5-7);9#*\$75"\$)#B-)+&'9\$;&8\$;8i78'5;+-\$&\$. \$*75"\$5-&875+1\$)#)*'+,\$-.\$/0)-&\$/66\$#L+#&8\$6'A'+#8\$;A#*+,\$+-\$5-AB6;'&;&+*\$1\$)#*B-&8#&+*\$1\$;&8\$['+&#**F!""#%&'(#)*'+,\$['66\$9#&#);66,\$&-"-68\$+">#\$*+78#&+)\$)#*B-&*'_6#\$.-)\$;&.&u(-6#&+)\$(-6;+-\$&\$.-\$+">#\$6;[\$-)\$+">#\$?-8#\$.-\$+78#&+)\$?-&.*75"\$;*\$B#)*-&6\$7*#\$.-\$;65-"-6\$-)\$8)79*1\$87)'&9\$+">#\$+A#B#)-8\$'AA#8';+6,\$*7))-7&8'&9\$+">#)#_#";(-)*B)-"_'+#8\$_,+\$+">#9#&8#)O_;*8\$A'*5-&875+\$;&8\$!' +6#\$4Q\$B-6'5,\$;&8\$B)-+5-6F

:#L7;6\$];)**A#&+\$\$

/F\$/*B)-"_'+#8\$_,!'+6#\$4Q\$-.\$+"#J875;+-\$&\$/A#&8A#&+*\$52\$5\$#L7;6\$");**A#&+A#;&*\$5-&875+\$-&+">#\$;***\$-.\$*#L\$+";+;\$+*.'#\$-&#-\$)A-)#\$.-\$+">#\$-66-['&9f\$

I7'8\$C)-\$I7-\$\$

/&\$#AB6-##\$-.\$!""#%&'(#)*'+,\$-.\$/0)-&\$5-&8'+-\$&'&9\$+">#B)-('*-&\$.-\$;&\$;'81\$_#&#.'+1\$)-\$*#)('5#\$-.\$!""#%&'(#)*'+,\$-.\$/0)-&\$-&;&#&'8('87;6g*\$B);+5'B;+-\$&'&7&#[#65-A#*\$#L7;6\$5-&875+F\$\$

]-*+'6#\$J&'(-)&A#&+\$\$

%&[#65-A#\$5-&875+\$8#+#)A'\$_,\$;#);*-&_6#B#)*-&\$+-\$_#*\$-*\$#(#)#1\$B#);*#(1\$;&8\$-_i#5+/(#6,\$-..#&*#(\$+";+)\$+\$.#5+/(#6,\$8#&#*\$;B#)*-&#W7;6\$;55#**\$+-\$+">#\$)#5'B#&+g*#875;+-\$&B)-9);A\$-)\$5+'(+,o\$)\$

:#L7;6\$/*;76+1\$@;+&'9\$^-6#&5#1\$@-A#*+'5\$^-6#&5#1\$;&8\$+;60'&9\$\$

- ! :#L7;6\$;*:76+;\$*\$8#.'\$_,,\$+"#D#8#);6\$P7)#;7\$-.\$4&(#*+'9;+!-&\$%&'.)A\$?)'A#\$E#B-)+&9\$;.*+#A\$V\$@-A#*+'5\$(-6#&5#;\$*\$8#.'\$_,,\$+"#D#8#);6\$P7)#;7\$-.\$4&(#*+'9;+!-&\$%&'.)A\$ /9;!'&*+\$Z-A#&\$/5+\$
- ! @;+'&9\$(-6#&5#;\$*\$8#.'\$_,,\$+"#D#8#);6\$P7)#;7\$-.\$4&(#*+'9;+!-&\$%&'.)A\$ /9;!'&*+\$Z-A#&\$/5+\$
- ! :+;60'&9\$;\$*\$8#.'\$_,,\$+"#D#8#);6\$P7)#;7\$-.\$4&(#*+'9;+!-&\$%&'.)A\$ /9;!'&*+\$Z-A#&\$/5+\$

:#L7;6\$;*:76+1\$8-A#*+'5\$(-6#&5#1\$8;+'&9\$(-6#&5#;\$*&8\$*+;60'&9\$);#\$.7)+)#)\$8#.'\$_#6-

:#L7;6\$;);**A#&+1\$[+'&\$+"#i7)'*8'5+'-&\$8#.'\$_,,\$!'+6#4Q\$-.\$+"#J875;+!-&\$/A#&8A#&+*5/5+& <=K21\$A7*+-\$557)\$[+'&\$6-5;+!-*1\$#(#&+*1\$-)\$5'57A*+;*&5#*\$&\$["5"\$!#"#%&'(#)*'+,-.\$/0)-&\$ #L#)5'*#*\$7_+;*&+;6\$5-&+)-6\$(-#)\$_-+'\$+"#)\$#*B-&8#&+;\$*8\$-\$&\$5'5"\$+"#*#L7;6\$;);**A#&+ \$-557)*\$-)\$&\$;&,\$_7'68'&9\$-[#&8\$-)\$5-&+)-66#8\$_,,\$*+78#&+(-)9;&'k;+!-&\$-..5';66,\$)#5-9&'k#8\$_,,\$ %&'(#)*'+,-.\$/0)-&F\$\$

PF\$/*\$B)-" '_+#8\$_,,\$;BB6'5;_6#%&'(#)*'+,-.\$/0)-&\$)76#*\$;&8\$B-6'5#*1\$*#L7;6\$;);**A#&+1\$7&[# *#L7;61\$*#Lu;_*#81\$;&8a-)\$9#&8#)u;_*#8\$(#)_;61\$[)++#&1\$#6#5+)-&'51\$;&8a-)\$B",*5;6\$5-&875+& 7&#;*-&;_6,\$&+#).#)#*\$[+'&\$;&\$'&8'('87;6g*\$[-)0\$-)\$#875;+!-&;6\$#LB#)#&5#-\$)5\$)#;+*#*\$;&\$ '&+'A'8;+&'91\$"-*+'6#1\$-)\$-..#&'(#\$[-)0'&91\$#875;+!-&;6\$#&#&(-)-&A#&+F\$:#L7;6\$];);**A#&+1\$&5678#*\$_7+)\$*#&-+6'A'+#8\$+f\$

\$
I7'8\$C)-\$I7-\$

JLB6'5'+6,\$-)\$'AB6'5'+6,\$5-&8'+!-&'&9\$;&\$'&8'('87;6g*\$#AB6-,A#&+1\$;5;8#A'5\$*+;+7*1\$-)\$ B;)+5'B;+!-&\$&\$;&\$#875;+!-&;6\$B-9);A\$-)\$;5+'(+,\$-&\$+"#&'&8'('87;6g*\$*7_A'***-&\$+-\$ 7&[#65-A#*\$#L7;6\$;8(;&5#*1\$)#W7#*+*\$-)\$*#L7;6\$;(-)*1\$-)\$5-&875+-\$-)\$*#A'7&#&#&7)# ;\$B#)*-&\$;('&9\$B-[\$-)\$;7+!-)'+,\$-(\$)+#B)-('!-&\$-)\$8#&'6\$-.\$+";+)\$#AB6-,A#&+1\$*+;+7*1\$ B-9);A1\$-)\$;5+'(+,F\$\$

] -*+'6#J&(')-&A#&+1\$

:#L7;61\$*#L\$;_*#81\$;&8a-)\$9#&8#)u;_*#8\$(#)_;61\$[)++#&1\$#6#5+)-&'51\$;&8a-)\$-)\$B",*5;6\$5-& 875;+!-&;6\$B#)*-&\$[-768\$5-&'8#)\$*#(#)\$-)\$B#);(*'(\$;&8\$+";+7&#;*-&;_6,\$&+#).#)# [+'1\$8#&'*1\$-)\$6'A'+*\$;&\$'&8'('87;6g*\$;_6'+,\$+-\$B;)+5'B;+)\$#&'&8'('87;6g*\$*7_A'***-&\$+-\$)A\$+"#%&'(#) #875;+!-&;6\$B-9);A*1\$#AB6-,A#&+1\$;&8\$;5+'(+*1\$-)\$5\$)#;+*#*\$;\$"-*+'6#(-)\$01\$&* #875;+!-&;61\$-)\$5;AB7*\$)#*1\$8#&+;6\$#&(-)-&A#&+F\$

JL;AB6#*\$&5678#1\$_7+);#&\$-+6'A'+#8\$+f\$

- ! >-0#*1\$7&[#65-A#W7#*+!-*1\$-)\$5-AA#&+*\$;_-7+;\$B#)*-&g*\$*#L7;6\$""*+),-\$)*#L7; B)-[#**o\$;&8\$
- ! %&[#65-A#*\$#L7;6\$;&A#5;66'&8\$
- ! >-0#*\$-)\$5-AA#&+*\$;_-7+;\$B#)*-&g*\$B#)5#(#8\$;.'67)#\$+-\$5-&-)A\$+-\$;\$9#&8#)u;_*# *+#)#-+;B#1\$-)\$#L;AB6#&+*#;'&9\$;\$A;6#&#&8'('87;6\$_#6#(#*\$;BB#);*\$.#A'&'&#o\$;&8\$
- !];&9'&9\$-)\$8'B6;,'&9\$*#L7;66,\$#LB6'5'+\$B"-+9);B"*1\$8);[!&9*1\$B-*+)*1\$-)\$8#*0+-B\$ 'A;9#*\$&\$[-)0*B;5#*\$-)\$B7_6'5\$*B;5#*o\$;&8\$
- ! :#&8'&9\$7&[#65-A#*\$#uA;'6*1\$+L+*1\$*-5';6\$A#8';\$A#**;9#*a5-AA#&+*\$-.\$;\$*#L7;6\$& -)\$8#&'9);+&9\$;\$B;)+576;)\$9#&8#)\$8#&#&+o\$
- ! >-0#*\$&+&#&8\$+-\$8#B)#5;+*\$;\$B;)+576;)\$9#&8#)o\$
- ! /**'9&'&9\$+;*0*\$-)\$[-)0\$+-\$;&\$'&8'('87;6\$;_*#8\$-&\$;\$_#6#.\$)#6#&8\$-)\$6#*1\$-)\$ #L;AB6#&d+;+g*\$[-A#&g*\$[-)0eo\$-)\$

- ! ?-AA#&+*\$8-[&B6;,'&9\$-)\$)'8'576'&9\$;&\$'&8>('87;6g*\$A;i-)\$-\$8#5'*-&\$+-\$;++#&8\$5-66
_,*#8\$-&\$9#&8#)\$)-6#*1\$.-)\$#L;"&-

#L#)5'##*\$7_+;+;6\$5-&+)-6\$-(#)\$_+ "\$+\$)#\$)#*B-&8#&+;\$;&8\$+"#\$5-&+L+\$&\$["5"\$+"#8;+&9\$(-557)*\$-)\$["&\$5)57A*+;&5#*\$8##A#8\$,\$+"#%&'(#)*'+,\$+-\$;..#5;#8(\$)%&'(#)*'+,\$-)\$'+*\$*+78#&+*\$;&8\$%&'(#)*'+,\$#AB6-##*F\$\$

@-A#*+'5\$^-6#&5#\$\$

@-A#*+'5\$(-6#&5#*\$;\$;&\$;5+-\$-.\$(-6#&5#5\$-AA'\$+\$#8\$_,f ;F\$/\$57))#&+-\$-.)A#)\$*B-7*#-\$)\$&+'A;+#B;)+&#)\$-.\$+"#\$5-AB6;'&+o\$ _F\$/\$B#)*-&\$["\$[-A\$+"#\$5-AB6;'&+*\$;)\$5"68\$&\$5-AB6;#o\$ 5F\$/\$B#)*-&\$["-\$*\$5-;_+';+&9\$["1\$-)\$";*\$5-;_+';+#8\$["1\$+"#\$5-AB6;'&+*\$;)*B-7*#-\$)\$ '&+'A;+#B;)+&#)F\$8F\$/\$B#)*-&\$*A'6);6,\$*'+7;+#8\$+-\$;)*B-7*#-\$)\$+"#\$(5+'A7&8#)\$+"#\$8-A#*+'5 (-6#&5#6;[*\$-.\$+"#i7)'*8'5+'-&1\$#F\$/\$&,\$-+"#)B#)*-&\$;#876+-\$)\$,-7+"\$(5+'A["-\$*\$ B)-+5+#8\$.)-A\$+;+#B#)*-&g*\$;5+\$7&8#)\$+"#\$8-A#*+'5a.;A'6,\$(-6#&5#6;[*\$-.\$+"#i7)'*8'5+'-&F\$

@-A#*+'5\$(-6#&5#)\$["&\$+"#i7)'*8'5+'-&8#.'\$_,\$!'+6#4Q\$-.\$+"#J875;+&\$/A#&8A#&+*\$5/+ <=K2\$A7*+557)\$["&\$6-5;+&1\$#(#&+*1\$-)\$5)57A*+;&5#*\$&\$["5"\$!#"#%&'(#)*'+,\$-.\$/0)-&\$ #L#)5'##*\$7_+;+;6\$5-&+)-6\$-(#)\$_+ "\$+\$)#\$)#*B-&8#&+;\$;&8\$+"#\$5-&+L+\$&\$["5"\$+"#8-A#*+'5\$(-6#&5# \$-557)*o\$-)\$&\$;&,\$_7'68'&9\$-[#8\$-)\$5-&+)-66#8\$_,\$;*\$+78#&+-\$)9;&'k;+&-&\$-..5';66,\$)#5-9&'k#8\$_,\$ %&'(#)*'+,\$-.\$/0)-&F\$\$

@-A#*+'5\$(-6#&5#)\$["&\$+"#i7)'*8'5+'-&8#.'\$_,\$!#"#%&'(#)*'+,\$-.\$/0)-&\$N#&8#)uP;*#8\$ M'5-&875+\$C-6'5,\$;&8\$C)--5-6A\$;,\$-557)\$["&\$5)57A*+;&5#*\$&\$["5"\$!#"#%&'(#)*'+,\$-.\$/0)-&\$ #L#)5'##*\$7_+;+;6\$5-&+)-6\$-(#)\$_+ "\$+\$)#\$)#*B-&8#&+;\$;&8\$+"#\$5-&+L+\$&\$["5"\$+"#8-A#*+'5\$(-6#&5# \$-557)*\$-)\$["&\$5)57A*+;&5#*\$8##A#8\$,\$+"#%&'(#)*'+,\$+8#)#5,\$+"#%&'(#)*'+,\$-)\$'+*\$ *+78#&+*\$;&8\$%&'(#)*'+,\$#AB6-##*\$;8(#)*#6,F\$\$

+:;60'&9\$

/F\$/*\$B)-" _'+#8\$_,\$!'+6#4Q\$-.\$+"#J875;+&\$/A#&8A#&+*\$5/+-\$<=K2\$;&8\$8#.'\$_,\$+"#\$^-6# /9;*&+\$Z-A#&\$/\$5+1\$*+;60'&9\$*#&9;9'&9\$&\$;\$5-7)*#-\$5-&875+\$8')#5+#8\$;+;\$*B#5'.5\$B#)* +"#\$_;***\$-.\$*#L\$+;+;\$[-768\$5;7*#;\$,\$)#;*&_6#B#)*-&\$[6;)\$5'A);5+#)'*+5*1\$7&8#)\$*A'6);) 5)57A*+;&5#*\$1\$+-\$#;,\$-)\$+"#B#)*-&g*\$*#;+,\$-)\$+"#*\$*#;+,\$-.\$-+"#)*-\$*7..#)\$*7_+;+;6#A-+ 8'*)#**F\$\$

- ! ?-7)*#-\$5-&875+\$A#;&*\$+[-\$-)\$A-)#\$;5+*1\$'&5678'&9\$_7+&&+6'A'+#8\$+1\$;5+*\$&\$["5"\$+ *+;60#)\$8')#5+6,1\$'&8')#5+6,1\$-)\$+)-79"\$+)"8\$B;)+#*1\$_,\$;&,\$;5+&-&1\$A#+"-81\$8#('5#1\$-)\$.-66-[*1\$A-&'+-)*1\$-_*#)(#*1\$*7)(#6*1\$+)"#;+&#*1\$-)\$5-AA7&5;+*#*\$+-\$-)\$;_-7+;\$B#)*-&1\$-)\$ '&+&#).#)#*\$["\$;\$B#)*-&g*\$B)-B#)+,F\$\$
- ! :7_+;+;6\$#A-+&-&6\$8'*+)*#*\$A#;&*\$*9&+5A#&+;6\$*7..#)&9\$-)\$;&97"*\$+;+A#;1\$_7+\$ 8-#*\$&-+&\$#5**);)6,1\$)#W7')#A#8'5;6\$-)\$-+"#)B)-.***-&6\$+);+A#&+-\$5-7&*#6'&9F\$

+:;60'&9\$["&\$+"#i7)'*8'5+'-&8#.'\$_,\$!'+6#4Q\$-.\$+"#J875;+&\$/A#&8A#&+*\$5/+<=K2\$A7* ["&\$6-5;+&1\$#(#&+*1\$-)\$5)57A*+;&5#*\$&\$["5"\$!#"#%&'(#)*'+,\$-.\$/0)-&\$#L#)5'##*\$7_+;+;6\$ 5-&+)-6\$-(#)\$_+ "\$+\$)#\$)#*B-&8#&+;\$;&8\$+"#\$5-&+L+\$&\$["5"\$+"#*+;60'&9\$-557)*\$-)\$&\$;&,\$_7'68 -)\$5-&+)-66#8\$_,\$;*\$+78#&+-\$)9;&'k;+&-&\$-..5';66,\$)#5-9&'k#8\$_,\$!#"#%&'(#)*'+,\$-.\$/0)-&F\$\$

PF\$/*\$B)-" _'+#8\$_,\$%&'(#)*'+,\$-.\$/0)-&\$)76#*\$-)\$B-6'5#*1\$*+;60'&9\$*#&9;9'&9\$&\$;\$5-7)*#-\$5-&87 8')#5+#8\$;+;\$*B#5'.5\$B#)*-&\$+;+;\$[-768\$5;7*#;\$,\$)#;*&_6#B#)*-&\$+-\$#;,\$-)\$+"#B#)*-&g*\$*#;+ #;+,\$-.\$-+"#)*-\$*7..#)\$*7_+;+;6#A-+&-&6\$8'*+)*#**F\$+;60'&9\$&5678#*\$)#B#;+86,\$;5+'(#6,\$.-66-['&91\$");)*#&'&91\$+)"#;+&#&'&91\$-)\$&+'A'8;+&'&9\$;&-+"#)\$&5678'&9\$_,+6#B"-\$A;6'1\$#6#5+) 5-AA7&5;+&-&1\$*-5';6\$A#8;1\$-)\$;&,\$-+"#)\$;5+&-&1\$8#('5#-\$)\$A#+"-8\$+;+;B7)B-*#6,\$-)\$0&-['&96,\$ 5;7*#*\$7_+;+;6\$#A-+&-&6\$8'*+)*#**-\$)\$#;*&_6#\$.#;,\$-.\$_8'6,\$&'i7),\$\$)\$8#;+F\$

- ! X..'5#\$-.M76+'576+7);6\$@#(#6-BA#&+\$C##)M#&+)*o\$;&8\$
- ! ?"--*#X"-D')*+C##)M#&+)*F\$\$

Z"6#\$)#*B-&*'_6#\$\$AB6-,##*\$;)#\$)#W7')#8\$+-\$)#B-)+\$;66\$&.-)A;+&-\$.\$["5"\$+"#,\$;)#\$;[;#1\$+"#,\$*" -768\$; *0\$.-)*B#5'.5*1\$B)#**\$.-)A-)#\$&.-)A;+&-\$1\$)-+&#["*#;\$+;0#;\$;5+&-\$+&-\$&(#*+9;+##F\$/66\$#AB6-,##*\$['+'5 0&-[6#89#\$\$-.\$;\$5-&5#)&\$A7*+*\$7_A+;\$)#B-)+1\$#(#&\$'\$.+***\$A#;*&\$7A#)-7*\$)#B-)+*\$['66\$_#*\$7_A'+*#8 *;A#5-&5#)&F\$D;576+,\$;&8\$*+;..\$B6;&&'&9\$;\$B7_6'5\$.-)7A\$;*\$B;)+\$-.\$;&\$;[;)#&#**\$;5+'(+,\$S#F9F1\$d!;0/ b'9"+1e\$d5;&86#6'9"+(9'6*1e\$d*7)(-)\$B#01eT\$A;,\$)#W7#*+;\$;&\$#L5#B+&-\$.)A-)#B-)+&9\$)#W7')#A#8 .)-A\$+*#'\$!+6#4Q\$?--)'8&+;+)\$&\$;8(;&5#\$.+&-\$*#;\$;5+&+'#*F\$

?-&.'8#&+;6\$JAB6-,##*\$

X&6,\$+&-\$*#AB6-,##*\$'8#&+.'#8\$_#6-[\$;)#\$5-&*8#)#8\$d5-&.'8#&+;6e\$*-7)5#*\$;&8\$)#\$&-+)\$)#W7')#8\$+-\$ &.-)A;+&-\$&_+;\$87)'&9\$5-&.'8#&+;6\$5-AA7&5;+&-&f\$\$

- ! !"#%&(#)*+,\$-.\$/0)-&\$?-7&*#6'&9\$R!#*+&9\$?#&+)\$`\$:'AA-&*\$];66\$\$
- ! !"#%&(#)*+,\$-.\$/0)-&\$Z;,&#?;AB7*\$`\$?-7&*#6'&9\$;&8\$/55#*'_6'+,\$;#)('5#*\$
- ! !"#%&(#)*+,\$-.\$/0)-&\$]#;6+&#:'(5#*\$`\$:+78#&+\$E5)#;+&-&\$;&8\$Z#66&#*\$?#&+)\$
- ! !"#%&(#)*+,\$-.\$/0)-&\$?6'&5\$.-)\$4&8('87;6\$;&8\$D;A'6,\$?-7&*#6'&9\$D;A'6,\$?#&+)\$
- ! !"#%&(#)*+,\$-.\$/0)-&\$@#B;)+A#&+&-\$C*5"-6-9,\$?-7&*#6'&9\$8P&5\$#6\$?-66#9#\$.)/+*\$;&8\$:5#&5#*\$?-&.'8#&+;6\$#AB6-,##*\$['66\$_#8#*9&+;#8\$;*\$75\$_,,\$+*#'\$!+6#4Q\$5--)'8&+;+)\$;&8)#5#(#\$])++&#&+&-'5;+&-&\$-.\$+&#)\$*\$;+7*F\$

@.#\$6)!>9%'.'&!,9'!=!9#8*,!H\$(*%.0)!3*0A1%.0.\$,!!

4.\$;)#B-)+\$-.\$*#L7;6\$A'5-&875+-\$);&,\$5)'A#5\$C'8&5;+*#;\$;&\$'AA#8';+##\$+)\$#;+&+&+&#"\$#;6+&#-\$)*\$;#;+ ,-\$B#)*&*#&5\$;AB7*\$-\$);&\$-&u9-'&9\$*#)'-7*\$-\$)5-&+&'&7'&9\$+)\$#;+&+&+\$;AB7*\$5-AA7&'+,1\$;+&'A#6,\$ ['66\$_#*\$*7#8\$+-\$+\$;AB7*\$5-AA7&'+,\$_,\$!"#%&(#)*+,\$-.\$/0)-&\$C-6'5#F!)"#B7#6#(;&,\$&9 \$*+&-\$#&_6#B#)*&*+&-\$B)-++&+&'A#*6(#*1\$"#9'+&#&\$*#;+,\$;[;)#&#**\$;&8\$*##0\$&.-)A;+&-&\$+&+&+&,\$6 ;)#*+&#;&8\$5-&('5+&-&\$-.\$+&#B#)B#+);+&-)F\$Z"#&B-**'_6#1\$5-AB6;'&+&+&#['66\$_#;\$8('8\$'\$.+#B7+,\$! 5--)'8&+;+)\$;&+&'5B;+&#*\$;+&'A#6,\$[;)&9\$A;,\$_#*\$*7#8F!)"#*\$[;)&9*\$8-\$&+&\$&5678#+\$+&#&A#-\$) '8#&+;.'&9\$&.-)A;+&-&\$-.\$+&#&8('87;6\$)#B-)+&'&9\$+&5#)&F\$

?;AB7*\$:#57)+,\$/7+&-)'+'#*\$;)#\$#AB6-,##*\$8#*9&+;#8\$_,,\$+&#*\$@)'#5+&-)\$-.\$?6#),,\$?-AB6';&5#;\$;&8\$?)'A#\$ /&;6,*+&#["-\$;)#\$)#W7')#8\$+-\$)#B-)+\$5)'A#1\$&5678'&9\$_7+&\$&-+&6'A'+&8\$+&-)\$!+6#4Q\$-..#&*#*1\$+&-)%/C@ ;557);+&#&.-)A;+&-&\$;_-7+&5;AB7*\$*#;+,\$*\$;\$('6#&+&+-AA7&'+,F!)"#?;/)#B-)+&#['66\$_#&5678#8\$' +&#&\$%&'(#)*+,\$g*\$;&&7;6\$E#B-)+\$-.\$?)'A#;\$+;+&'5*\$;&8\$*7;5#&\$.-\$;\$*#;+,\$;8(*-),-\$)-+&#)#A#)9#&5,\$ &+&'5;+&-&1\$["#)\$;BB)-B);+&#F\$?;AB7*\$:#57)+,\$/7+&-)'+'#*\$;)#\$+;..\$A#A_#)*["-\$;(#\$;&8\$)#*B-&*'_6'+,\$-)\$*+&78#&+&-\$)5;AB7*\$;5+&'(+&'#*F!)"#,\$&5678#+\$+&#*\$@#;&\$-.\$+&78#&+&#*\$;&8\$8#B7+,\$!+6#4 5--)'8&+;+)\$-)\$*+&78#&+&#*\$+;..\$["&+&#*\$@#;&\$-.\$+&78#&+&#*\$X..'5#o\$A-+&A;&;9#)66\$;..\$&+&#

@('*-&\$-.\$+&78#&+&#/\$..)'*o\$E#*8#&5#G'.#\$;&8\$]-7*'&9\$*+;..1\$&5678'&9\$)#*8#&+&#;***+;&+&o\$;8(*-)*\$+&-)\$9'#+)#8\$*+&78#&+&-\$)9;&'k;+&-&*o\$+&#*\$@)'#5+&-)\$;&8\$/'-5';+&#*\$@)'#5+&-)*\$-.\$/+&6#+&5*\$;&8\$;+&6#+&5\$5-;5#*F\$\$

!"#\$%&'(#)*+,\$-.\$/0)-&\$C-6'5#X..'5#)*\$)#5#('&9\$;)\$)#B-)+\$-.\$9#&8#)u_*#8\$A'5-&875+(\$A')#B-)+\$ ["+&#&#&\$%&'(#)*+,\$;&8\$#(67;+&#["#+"#)\$;+&'A#6,\$[;)&9\$-\$)*#;+,\$&-+&'5;+&-&\$['66\$_#A;8#F\$Z"'6#6;\$[\$#&.-)5#A#&+&-\$..5#)*\$;)#\$)#W7')#8\$+-\$.'6#;\$!+6#4Q\$)#B-)+1\$5-AB6;'&+&+&#)\$#&+&-&_6'9;+&8\$+&-)B7)'7 '&(#*+9;+&-&\$+&)-79"\$+&#&\$%&'(#)*+,\$F\$\$

>A90!01!C\$81%0!!

?-&5#)&*\$.;66'&9\$7&8#)\$+&#*\$C)-+&-5-6\$A7*+&#_#)\$)#B-)+&8\$["#+"#)\$+-&875+&557))#8\$-&u5;AB7*1\$-.. 5;AB7*1\$-\$);+&#;&\$;5;8#A'51\$#875;+&-&61\$5-u57))'576;1\$;+&6#+&51\$*+&78,\$_-;81\$-\$)-+&#)\$%&'(#)*+,\$B)-9 -)\$;5+&'(+,F\$

\$
?-&875+(\$B)-" '_+#8\$_, \$+"#%&'(#)*'+,\$;BB6'##*+\$-+"#5-&875+\$. \$;66\$*+78#&+*\$;&8\$#AB6-,##*\$+";+5-55
-)_\$;,&,\$#6#5+)-&'5\$.-)A\$-)A#8'7A&8(\$)*'+,\$B)#A'##*\$-\$-&\$&-&u%&'(#)*'+,\$B)#A'##*\$["#)#\$+"#5-&875+
;[,,\$.-)A\$ 7&'(#)*'+,\$B)#A'##*\$*\$8##A#8\$_, \$+"#%&'(#)*'+,\$+-\$;8(#)*#6,\$;..#5+\$+"#%&'(#)*'+,\$1\$+'*\$+78;
#AB6-,##*1\$&5678'&9\$ _7+\$&-+\$6'A#8\$+-f\$

;F\$/&,\$B)-.##*'-&;6\$B);5+'5#\$;,*'9&A#&+o\$;&8\$
_F\$/&,\$;5+'(+,\$B#).-)A#8\$+-\$*'+*.,,\$;&,\$;5;8#A'5\$5-7)*#-\$)5-7)*#)#W7')#A#&+1\$&5678'&9\$ _7+\$&-+\$6'A
+-\$&+)\$&*'"B*1\$5-u-B1\$56'&'5;6\$-)B);5+'57A\$#LB#)#&5#*1\$. '#68\$+)'B*1\$*+78,\$;_) ;81\$-) \$*+78#&+
;&8\$

5F\$/&,\$;5+'(+,\$*7BB-)+&'9\$B7)*7'+-\$.;\$8#9)##1\$*75\$,\$*)#*#;5"\$;+;\$&-+">#,\$8\$*'++7+'-&o\$
8F\$/&,\$;5+'(+,\$*B-&*-)#81\$5-&875+#81\$-);7+"-'k#8\$_, \$+"#%&'(#)*'+,\$-)_,\$*+78#&+-\$)9;&'k;+-'&* \$
'&5678'&9\$ _7+\$&-+\$6'A'+#8\$+-\$*5';6\$#(#&+*1\$;+"6#+5\$5-&+##*+*1\$;&8\$B"6;8\$B-B'5\$;5+'(+,#*o\$
#F\$/&,\$;5+'(+,\$+;\$;5;7*##*7_+;+&+'6\$8#*+)75+&-\$-.\$B)-B#)+,\$_#6-&'9'&9\$+-\$+"#%&'(#)*'+,\$1\$A#A_#)*
%&'(#)*'+,\$5-AA7&'(+,\$1\$-)\$5;7*##*\$-\$)#+)#;+##&*\$*#)'-7*\$";)A\$+-\$+"#"\$#;6+"-\$)*\$;.#+,\$-.\$A#A_#)*\$-\$+"# \$
%&'(#)*'+,\$5-AA7&'(+,\$F\$/&,\$;5+'(+,\$["#)#\$;*\$7A&*1\$5)'A'&6\$&'8'5+A#&+1\$-)\$&.-)A;+-'&\$";*\$_##&\$**7#8\$-
;&,\$;))#*+;\$";*\$-557))#8F\$!"#%&'(#)*'+,\$;&8\$!'6#4Q\$B)-" '_+*\$)#+;6;+-'&1\$&5678'&9\$)#+;6;+-\$);**A#&
;9;'&*+;\$;&.-&#["-\$.'6#*\$;\$5-AB6;'&+\$7&8#)\$+"*B)-5#87)#\$-)\$["-\$B);+5'B;+##*\$&9;&8\$8\$;&,\$;[,F\$
?-&5#)&*\$-\$)#+;6;+-'&\$*-768\$ _#)#B-)+#8\$7*9\$;&,\$A#5';&*A\$-7+6'\$ _#6-[\$;&8\$['66\$ _#;\$88)##*#8\$
+"#*\$;A#B)-5##*S#*T\$;(;6;_6#\$.-)#B-)+*\$-\$9#&8#)u_ ,##8A*5-&875+F\$E#+;6;+-'&\$*\$'+*#6.\$;\$(-6;+-'&
B)--5-6\$;&8\$.-)A;6\$5-AB6;'&+*\$;66#9'&9\$)#+;6;+-'&\$['66\$ _#\$&'(#)*'+;+8\$;&8\$;88)##*#8\$)#9;86#**\$-\$;&
-7+5-A#\$.-\$+"#7&8#)6, &9\$5-&5#)&*F\$\$

!"#\$'+6#4Q\$?--)'8&+;-)\$;\$8#B7+,\$!'6#4Q\$5--)'8&+;-)\$5;&,\$;***+*\$&8#+#)A'&'&9\$["#+"#)\$+"#\$_#;(-)
A;,\$_#\$5-(#)#8\$_, \$+"*C)-+5-6F\$/&,\$&'8('87;6\$A;0'&9\$;)\$#B-)+8-#*\$&-+;\$;..)A\$+";+ \$"#)#B-)+8\$
_#";(-)\$5-&*'++7+##*\$;\$*B#5'.5\$-..#*\$*F\$

E;+">#)1\$+"#)#B-)+\$;6#)+*\$+"#;\$;BB)-B);+##-..5';6*\$+-\$&'(#)*'+;+##;\$*'+7;+;+&,\$\$8\$5;6\$7&8#)\$
-&#\$.-\$+"#*\$;);#;*F\$\$

T*%,.=.(0.1'!!

>7)'*8'5+-'&\$;*\$8#.'\$ _,\$!'6#4Q\$-\$+"#J875;+-'&\$/A#&8A#&+*\$5+-\$-\$<=K2\$A7*+5-557)\$["'&\$6-5;+
#(#&+*1\$-)\$5')57A*+;&5#*\$&\$["5"\$!"#%&'(#)*'+,\$-.\$/0)-&\$#L#)5*##*\$*7_+;+&+'6\$5-&+)-6\$-(#)\$ _+"#+"# \$
)#*B-&8#&+;\$;&8\$+"#5-&+L+\$&\$["5"\$+"#B)-" '_+#8\$5-&875+5-557)*o\$-)\$&,\$_7'68'&9\$-[\$&8\$-)\$5-&
;\$*+78#&+-\$)9;&'k;+-'&\$-..5';66,\$)#5-9&'k#8\$#8\$&'(#)*'+,\$-.\$/0)-&F\$!"#B)-" '_+#8\$ _#;(-)\$A7*+5-557)\$
;9;'&*+;\$5-AB6;'&+&+["&\$+"#%&'+#8\$+;+##*\$

>7)'*8'5+-'&\$;*\$8#.'\$ _,\$!"#%&'(#)*'+,\$-.\$/0)-&\$N#&8#)uP,*#8\$M*5-&875+5C-6'5,\$;&8\$C)-+5-6\$A;,\$-5\$
["&\$5')57A*+;&5#*\$&\$["5"\$!"#%&'(#)*'+,\$-.\$/0)-&\$#L#)5*##*\$*7_+;+&+'6\$5-&+)-6\$-(#)\$ _+"#+"#)#*B-&8\$
;&8\$+"#5-&+L+\$&\$["5"\$+"#8'5)'A&5-557)*\$-)\$["&\$5')57A*+;&5#*\$8##A#8\$_, \$+"#%&'(#)*'+,\$+-\$;..#5\$
;8(#)*#6,\$+"#%&'(#)*'+,\$-)\$'+*\$+78#&+*\$;&8\$%&'(#)*'+,\$#B6-,##*F\$

C)-+5+-'&*\$.-)A\$8'5)'A'&+-'&\$-7+6'\$&\$+"*B)-+5-6\$;)#\$#L+#&8#8\$+-\$;66\$%&'(#)*'+,\$*+78#&+*1\$.;
;&8\$*+;..1\$;*\$#66\$;*\$+-\$;66\$;BB6'5;+*\$.-)\$;8A'**-&\$+-\$7&8#)9;87;+##-\$)9;87;+##*\$+78#*\$;&8\$;BB6'5;&
#AB6-,A#&+F\$\$

:+78#&+*\$;)#B)-" '_+#8\$_, \$+"#%&'(#)*'+,\$.-)A#&9;9'&9\$&\$B)-" '_+#8\$5-&875+\$.)-A\$+"#8;+##+"#,\$;(#
_##&\$&-+'.'#8\$-.\$+"#)\$;55#B+;&5#\$.-)\$;8\$7&+6\$+"#8;+##+"#)\$8#9)##*\$5-&#)#8o#(#&\$+-\$79"\$
5-&875+A;,\$-557)\$ _#.-)#56;***\$ _#9'&-\$);.+#)\$56;***\$#&8F\$+78#&+*\$["-\$);(#\$&-+;\$#+\$5-AB6#+#8\$+
8#9)##\$;&8\$;)\$&-\$6-&9#)\$;5+'(#,\$#&)-66#8\$A;,\$_#\$*7_i#5+\$+-\$;\$.-)A;6\$5-AB6;'&+*\$-7+6'\$&\$
9)#(;&5#B)-5##*F\$JAB6-,##*\$;)#B)-" '_+#8\$_, \$+"#%&'(#)*'+,\$.-)A#&9;9'&9\$&\$B)-" '_+#8\$5-&875+\$.)-A

+("#)\$.)*+\$8;,\$-.\$#AB6-,A#&+\$7&+'6\$+'#)\$*#B;);+"#B1\$6\$3\$8;,\$-.\$#AB6-,A#&+TF\$\$

?-&+#L+[\$[66\$8#+#)A'&#[\$["#&\$'8'('87;6*\$["-\$);#\$_-+"*\$+78#&+*\$;&8\$#AB6-,##*\$-.\$+"#%&'(#)*+,[\$[66\$-#
5-&*'8#)#8\$*+78#&+*\$;&8\$["#&\$+'#,\$[66\$_#\$5-&*8#)#8\$#AB6-,##*\$87)'&9\$;9#)('#;5#B)-5#**F\$

4&\$5')57A*+;&5#*\$&\$["5"\$_#";(-)\$";*\$_##&)\$#B-)+#8\$;8\$1+#A'\$+";+#+#\$)#*B-&8#&+*\$&\$-+#
5-(#)#8\$_,#+#\$(i7)'*8'5+&-\$-7+6'\$&\$+""\$B-6'5,o#(#),\$#..-)+[\$[66\$_#\$A;8#+\$-)\$#.#)\$+"#\$_#";(-)\$+-;\$
5"--61\$5-66#9#1\$7&'(#)+,1\$-)\$6-5;6\$B-6'5#;\$9#&5,\$S["#&\$5-&875+*\$5)'A&;6T\$-.)\$B-**\$6#&'(#*+9;+;

G1<!0!C\$81%0!!

:+78#&+*\$;&8\$#AB6-,##*\$'AB;5+#8\$_,9#&8#)u_;*#8\$A'5-&875+1\$'&5678'&9\$5-AB6;'&;&+*\$;&8\$)#*B-&8#
;5#\$_;))'#\$+-\$*#0'&9\$*7BB-)+F\$E#B-)+*\$A;,\$_#\$A;8#&\$&\$B#)*-&o\$_,A;'6\$-)\$#6#5+)-&'5\$A;'61\$7*'&9\$+
'&.-)A;+&-\$#6-[o\$-)\$-&6'&#F\$/\$)#B-)+\$A;,\$_#\$.'6#8\$_,#+#"\$&'8'('87;6\$["-\$);*\$*7_i#5+#8\$+-\$+"#\$_#";(-)1\$
-A#-&#[\$["-\$_#)(#8\$+"#\$_#";(-)1\$*-A#-&#"+;+\$6#);\$;_-7+#+#\$_#";(-)\$*5-&8\$;,&81\$-)\$-&\$#_#";6.\$-
-A#-&#[\$["-\$);\$*7_i#5+#8\$+-\$+"#\$_#";(-)\$_7+*\$'5;B;5'+;+#8F\$E#B-)+*\$5;&\$;6-\$#*\$7;8\$+-\$
;..'6';+#8\$["+"#\$_#%&'(#)*+,1\$_7+[\$["-\$);(#\$5-&5#)&*-\$9#&8#)u_;*#8\$A'5-&875+)\$&(-6('&9\$;*\$+78#&+)\$-
#AB6-,##\$-.\$+"#\$_#%&'(#)*+,F\$\$

Z"#&\$5"--*&9\$+-\$*#6.u)#B-)+1\$*+78#&+*\$;&8\$#AB6-,##*\$;)\$#&5-7);9#8\$+-\$+;0#*\$;6[B*\$;&8\$5;)\$#+-
#&*7)#\$-)\$+*"#)\$-[\$&\$B#)*-&;6\$*;.#+,F\$C6#;*\$5;66\$!"#%&'(#)*+,,\$-/0)-&\$C-6'5#;\$+V\$V3u=K2u2=<<\$'\$.
A#A_#)\$-.\$+"#\$_#%&'(#)*+,5-AA7&+'\$*'\$&\$'AA#8';+#8;&9#)F\$C6#;*\$5;66\$=<<\$+-\$)#;5"\$+*\$6-5;6\$B-6'
8#B;)+A#&+\$.-)\$-..u5;AB7*\$#A#)9#&5#*F\$:+78#&+*\$-)\$#AB6-,##*\$["-\$);(#\$#LB#)#&5#8\$9#&8#)u_;*#8\$
A'5-&875+*\$"-768\$5-&*8#)\$#+'&'&9\$;66\$5-AA7&'5;+&-\$*.)-A+""#)#*B-&8#&+1\$'&5678'&9\$#A;'61\$
(-'5#A;'61\$+L+\$A#**;9#*1\$;&8\$*-5';6\$A#8';5-AA7&'5;+&-\$*F\$:+78#&+*\$-)\$#AB6-,##*\$["-\$);(#\$##&\$
'AB;5+#8\$_,#+#B)-""_'+#8\$5-&875+-\$-7+6'\$&\$+""\$B)--+5-6\$"-768\$5-&*8#)\$#+'&'&9\$;66\$
5-AA7&'5;+&-\$*1\$'&5678'&9\$#A;'61\$(-'5#A;'61\$+L+\$A#**;9#*\$;&8\$*-5';6\$A#8\$5-&*F\$4&\$
'&*+;&5#*\$["#)\$5)'A&;6\$5-&875+-\$557))#81\$+"#A;,\$;6*-\$5-&*8#)\$+;0'&9\$*+B*\$+-\$B)#*#)(#B",*5;6\$-
A#8'5;6\$#('8#&5#1\$#(#&\$&\$&'&+;&5#*\$["#&\$&-+5-&*8#)'&9\$6#B#5#)(\$\$+""\$B-+&-\$-)\$
5-&*8#);+&-\$&\$&\$+"#\$.7+7)#F\$\$

D'!5\$,1'!!

E#B-)+*\$5;&\$_#\$A;8#&\$&\$B#)*-&\$+-\$f\$\$

!!

!"#\$%&'	(%)*+,-./%01!"#2\$+
"#\$%&'(!)*+%,+)*-!./(#(!%! '0#!1/)!*!./1\$2(!/*3! &#-)*%/,!./1\$2(#(!	4)',#156!7%&3)*/'%&! 70#,(#/#18%,9:!(;((%.)/'#!<)&#.'%&!5*.2()!*!/*3!>2)'9! !!!!!!?#)-0!@/.,:;!ABC!D! !!!!!!EAABF!CGHIGHGJ! !!!!!!\$.%,9K2/L&%*!#32!
"#\$%&'(!)*+%,+)*-!('23#*'(! %*'0#!1/)!*!./1\$2(!	<#2'9!4)',#156!7%&3)*/'%&!N%&!0'23#*'(!! P).0/#,'0'&%*-*!<#/*!%N!0'23#*'(!! 0'23#*'(Q)*%*!'! "% % 1 !RSH!! EAABF!CGHTJBUV!! 1 ('&%* - K2/L&%*!#32

"#\$%&'(!)*+% ,+)*-! ('23#*!'/'0,##!	<#\$2'9!4)',#!56!7%%&3)*/'%&!N%&! ; '0,#'). (!! Y/.L,)*!W/,,-&#*!O&! ; ((%.)/'#! ; '0,#').!<&#.'%&!5*('&2.)%*/ ,!O#&+).#(! 5*N%7)()%*!O'/3)2 1 :!' "%% 1 !HJC! EAABF!CGHTSSRH! <u>Z [/ ,,-&* K2/L&%* #32!!</u> !
--	--

"#\$%&'(!)*+% ,+)*-! ('23#*!'/'!0#!O.O%% ,!%N! ? / [!	<#\$2'9!4)',#!56!7%%&3)*/'%&!N%&! '0#!O.O%% ,!%N! ? / [!! 7O/&,#(! \ ,3N)#,3;! ; () ('/*'!<#/*!%N!O'23#*!' ; NN/) & (!/*3!<)&#.'%&!%N! ?# - / ,!W&)'* - :! O \ ?!<#/*](!O2)'#! "%% 1 !RBS:!O.O%% ,!%N! ? / [!! EAABF!CGHTJGSB!! . [% K2/L&%* #32!
--	---

- ! C7_6'5\$;:#+,f\$(0)-&\$C-6'5#\$\$@#B:)+A#&+\$SVV3T\$VK\u2l\Y\$!
- ! ^'5+'A\$/8(-5;5,f\$X'"-\$:#L7;6\$^-6#&5#\$\$)#6B6'&#SYHHT\$X]4Xu]JGC\$\$<uYHHuIHuIHV\TF\$!""\$"#6
\$;\$5-&.'8#&+';61\$+;+#['8#\$\$"-+6'#8'5;+#8\$+-\$*#)('&9\$*7)('(-)*\$-.\$*#L7;6\$;**,76+;\$&8\$)#6;+ '-&*
(-6#&5#F\$!
- ! ^'5+'A\$/8(-5;5,f\$!"#b;+ '-&:6\$:#L7;6\$/**;76+#!#6#B"-&#\$\$]-+6'T\$|Nu]XCJ\$SHIKVTF\$!""*\$
"-+6'\$-B#);+#8\$_, \$E;B#\$/_7*#;\$&8\$4&5#* +\$b;+ '-&:6\$b#+[(-)0\$SE/4bbT1\$5-&+*\$;\$5;66#)[\$'+
E/4bb\$;..'6';+#\$-)9;&'k;+ '-&\$_,*#8\$-&\$+"#\$.)*+*\$'L\$8'9'+*\$-.\$+"#5;66#)g*\$B"-&#&\$7A_#)F\$!

B)--#5+\$*;.#+,1\$+-\$)#A#8,\$+"#\$.#5+*\$-\$9#&8#)u_;*#8\$A'*5-&875+1\$;&8\$B)#*#)(#W7;6\$;55#**\$+-\$+-%&'(#)*'+,g*\$#875;+&6\$B)-9);A*\$;&8\$;5+'(+*F\$7B\$A#;*7)#*\$A;;6*-\$_#\$**7#8\$+-\$B)--#5+\$+"#6;)9#)\$5;AB7*\$5-AA7&'+,\$.)-A\$");AF\$M#;*7)#*\$A;;\$&5678#5;AB7*\$)#*+)5+&*\$-\$)8')#5+'(#\$_7+\$5;&&+'AB-*#;\$&\$7&#);*-&;_6#\$_7)8#&\$-&\$#+'#)\$B;)+,F!
! :7BB-)+'(#\$A#;*7)#*\$5;&\$;6*-\$_#)#('#81\$;A#&8#81\$9)\$5;&\$;&,\$B-'&+\$87)'&9\$-)\$;.+)#+\$"#9)'#(;&5\$B)-5#87)#*F\$!"#\$%&'(#)*'+,\$A;;\$_#\$_6#\$_+-\$B)-('8#;\$BB)-B)';+*\$7BB-)+'(#\$A#;*7)#*\$&-\$A;+##)\$"-\$6-&9\$;9-\$+"#)\$#B-)+#8\$_#";('-\$-557))#81\$&-\$A;+##)\$["#)\$'+-\$-557))#81\$;&8\$&-\$A;+##)\$["-\$+"#-\$+"#)\$B;)+,\$[*P-+"\$5-AB6;'&;&+*\$;&8\$)#*B-&8#&+*\$";(#\$;55#**\$+-\$+"#*\$A#;*7)#*\$;&8\$*7BB-)+F\$!"#\$A#;*7)#*\$A;;\$&5678#1\$_7+\$;)#\$&-+\$6'A\$#8\$+-\$f\$

- ! ;A#&8'&9\$(-)0\$-\$56;*\$*5"#876#*1\$["#&\$;BB)-B)';+*1\$+-\$A'&'A'k#5";&5#)#&8\$&+##)*o\$
- ! ;**'+;&5#)\$["\$.6'&9\$;\$B-6'5\$)#B-)+\$["\$+"#;\$BB)-B)';+*\$;7+-\$)'+'*o\$!-5'6'&491BB-)+2#A#;*5\$-

E#A-(;6\$.-)\$.:;#+,,\$!)#;+\$\$

:+78#&+\$

C#&8'&9\$;5+-'&\$-&\$+"#\$;66#9#8\$(-6;+-'&S*T1\$+"#\$*+;+7*\$-\$;\$*+78#&+\$*";66\$&-+\$_#;\$;6+#)#81\$&-)\$*";6
)'9"+\$+-\$_#B)#*#&+-\$&\$5;AB7*\$;&8\$+-\$;+#+&8\$56;***\$*_#*7*B#&8#81\$7&6#**\$+"#\$*+78#&+g*\$B)#*#&
'AA#8';+#\$+)"#;+\$+-\$+"#\$B",*5;6\$"#;6+"\$-\$)*;.#+,\$-.\$;&,\$*+78#&+-\$)-+"#)\$&8('87;6\$;)'&9\$.)-A\$+"#\$;66#
-.\$*#L7;6\$");**A#&+B)-"'_+#8\$_,\$!' +6#\$4Q\$)-\$+"#)\$%&'(#)*'+,\$B)-"'_+#8\$5-&875+\$-7+6'\$&\$+"#\$B)-
!"#\$!' +6#\$4Q\$?--)'8&;+-)1\$-\$)8#*9&##1\$*";66\$8#+#)A'&#[\$'+"#)\$*75"\$,\$+)"#;+L'+*F\$4.\$+"#\$!' +6#\$4Q\$
-\$)8#*9&##1\$5-&5678#*\$+";+*\$75"\$,\$+)"#;+L'+*1\$+"#\$C)#*8#&+1\$-\$)8#*9&##1\$A;,\$*7*B#&8\$+"#\$*+7
'AA#8';+6,F\$\$

!"#\$'&+#)'A\$*7*B#&*'-&\$8-#*\$&-+)\$#B6;5#\$+"#\$9)'#(;&5#B)-5#**\$-7+6'&#&\$&-"#\$B)-+-5-6F\$

/&,\$*+78#&+\$7&8#)\$;&\$'&+#)'A\$*7*B#&*'-&\$A;,\$)#W7#*+;\$,\$)#(#[\$-\$+"#\$&+#)'A\$*7*B#&*'-&\$['+"#\$+'#\$!' +6
?--)'8&;+-)1\$-\$)8#*9&##1\$['+"#\$&+)"###\$SVT\$_7*'&***\$8;,\$-\$-\$+"#\$*7*B#&*'-&F\$!"#\$)#(#[\$'66\$5-&*'+-\$-\$;8
B#)*-&\$A##+&'&9\$+-\$)#(#[\$+"#\$&+#)'A\$*7*B#&*'-&F\$E9;)'86#**\$-\$+"#\$-7+5-A#-\$-\$+"#\$)#(#[1\$+"#\$9)'#(;&
B)-5#**\$['66\$5-&+'&7#;\$*\$B)-('8#8\$&\$+"#\$B)-+-5-6F\$!"#\$!' +6#\$4Q\$?--)'8&;+-)\$*,\$+"#\$;7+"-\$+,\$\$-\$A-8'.,
'&+#)'A\$*7*B#&*'-&\$;*\$;BB)-B);+F\$\$

JAB6-##\$\$

JAB6-##*\$)#B)#*#&+'&9\$;\$*;.#+,\$+)"#;+-\$+-\$+"#\$%&'(#)*'+,\$5-AA7&'+,1\$-\$)-\$+-\$+"#\$#AB6-##g*\$-[\$&B",*5;
#A-+'&6\$*;.#+,1\$A;,\$_#B6;5#8\$-&\$;8A'&'*+);+'(#\$6#;(#\$B#&8'&9\$+"#\$-7+5-A#-\$-\$+"#\$&'(#*+9;+-'&F\$!"#\$
#AB6-##\$A;,\$_#B)-"'_+#8\$.)-A\$;66\$-\$)B;)+\$#%&8B)-B#)+,\$;&8\$;5+'(+*#\$-\$)A;,\$_#B#)A'++#8\$-&\$
5;AB7*\$-&6,\$7&8#)\$*B#5'.5\$5-&8'+-'&*\$87)'&9\$+"#\$;8A'&'*+);+*\$#6#;(#F
\$
?)'A#-\$.\$^-6#&5#\$\$

/&\$'&8('87;6\$;))#*+8\$.-\$)5#)+;'&\$5)'A'&;6\$-..&*#*1\$&5678'&9\$);B#1\$*#L7;6\$_;++#)'A\$)'+*\$#7;6\$

JL;AB6#*\$-. \$P';*\$ \$

- ! /**'9&'&9\$;\$5)#8'_'6'+,\$;***A#&+\$_ ;#8\$-&\$;\$B#)#; &7*\$;\$;\$5-AB6;'&;&+1\$)#*B-&8#&+1\$-)\$['+&#** @#&,'&9\$#+'#)#5-AB6;'&;&+*\$-)\$)#*B-&8#&+*\$)#6#(;&+\$;&8\$B7_'6'56,\$;('6;_6#*\$+;'+'+5;6\$'&.-)A;+ ;66#9;+'-&*\$-\$9#&8#)u\$_' ;*o\$;&8!
- !];('&9\$;\$B#)*-&;6\$)#6;+'-&*"B\$['+"\$-&#-\$)#A-)#\$-.\$+"#B; &8#*o\$
- ! 4&i#5+'&9\$*#Lu_ ;#8\$*+)#-+,B#*\$S*75"\$;\$*\$-&6,\$A#&\$;)#\$*#L7;6\$B)#8;+-)*\$;&8\$-&6,\$[-A#&\$;)#\$(5 ' &+-\$B)-5##8'&9*\$-\$)#+;'&'&9o\$;&8!
- ! E#*+)5+'&9\$-&#B;)+,g*\$;55#**\$+-\$#('8#&5#-\$)#+"#\$;_'6'+,\$+-\$B;)+5'B;+##\$&\$+"#)\$#B--\$B;563\$

- '&+-L'5;&+*1\$'66#9;6\$;5+'('+'#*1\$-)\$A76+'B6#)\$#*B-&8#&+*o\$;&8\$
- ! '!"#\$#L'*+#&5#\$. \$B)-)\$5-AB6;'&+*\$-)\$)#B&(-6('&9\$+"#)\$#*B-&8#&+o\$;&8\$
- ! /('6;_'6'+,\$-.\$+"#)\$'&.-)A;+-'&\$(\$)'&9\$+"#)\$(#);5'+,\$-.\$+"#)\$#B-)+6\$;&8\$
- ! ::.#+,\$-.\$+"#)\$#B-)+#)1\$5-AB6;'&.&+1\$)#*B-&8#&+;\$;&8\$-.\$+"#)\$5;AB7*\$5-AA7&'+,F\$

b-+'5#\$. \$/66#9;+-'&*\$\$\$

Z)'++#&\$&-+'5#\$. \$;\$.-)A;6\$5-AB6;'&+[\$'66\$ _#\$'7#8\$+-\$+"#)\$5-AB6;'&.&+;\$;&8\$)#*B-&8#&+\$_,\$+"#)\$&(#*+
 -..'5#\$7B-&\$)#5#B+\$-.\$+"#)\$5-AB6;'&+F\$!'#\$&-+'5#[\$'66\$5-&+;'&\$;\$8#*5)'B+'&\$-.\$+"#)\$9)'#(&5#B)-5#**\$;
)#9;)8&9\$+"#)\$;66#9;+-'&*1\$&5678#8#&+'+'#\$-.\$+"#)\$B;)+#*1\$;&8\$+"#)\$8;+#\$;&8\$6-5;+-'&\$-.\$+"#)\$&5'8#
 &-+'5#[\$'66\$ _#\$7B8;+#8\$'. \$;88+'-&;6\$;66#9;+-'&*\$;)'#\$87)'&9\$+"#)\$&(#*+'9;+-'&\$+";+;)#\$&-+\$&5678#8\$'
 -)'9'&;6\$&-+'5#F\$\$

/8(*-)*\$\$

;&8\$['+&#**#*1\$&5678'&9\$-&\$**7#*-\$5)#8'_6'+,F\$!""\$;8(*-)\$A;,1\$_7+\$*\$&-+)\$#W7')#8\$+-\$_#1\$;&\$
;+--)&#,F\$/66\$W7#*+-'&'&9\$['66\$_#5-&875+#8\$&\$;55-)8;&5#\$\$['+\$+"#%&'(#)*+,g*\$)76#*\$-.\$8#5-)7AF\$
!#"#B;)+#"#\$A;,\$&-+,\$*0\$W7#*+-'&*\$8')#5+6,\$-.\$+"#-\$+"#)B;)+,\$-)\$['+&#**F\$4.\$;B;)+,\$8-#*\$&-+)\$";(#\$;&\$
;8(*-)1\$+"#%&'(#)*+,,\$['66\$B)-('8#;\$&\$;8(*-)\$-)\$+"#"\$#;)&9\$;+&\$-\$5-*+-\$+"";+)\$B;)+,F\$/66\$#('8#&5#\$
8')#5+6,\$)#6;+#8\$+-\$+"#;\$66#9;+-'&*\$["5"\$;,\$*-\$+;,\$,*\$B;)+,\$-.\$+"#"\$&'(#*+9;+-'&\$['66\$_#A;8#
;('6;_6#\$\$+-\$+"#B;)+#"#\$;&8\$+"#)\$;8(*-)*\$-\$+)"#)\$7*#;\$+;\$#"\$#;)&9F

!"#\$"#;)&9\$-..'5#)\$['66\$8#+#)A'&#\$\$+"#;\$8A**'_6'+,\$-.\$;&,\$W7#*+-'&*\$,*0#8\$87)'&9\$+"#"\$#;)&9F\$4&\$
8-'&9\$*-1\$+"#"\$#;)&9\$-..'5#)\$*\$&-+\$_-7&8\$_,,\$+"#X"\$-\$E76#*\$-\$J('8#&5#-\$)\$+"#D#8#);6\$E76#*\$-\$
J('8#&5#F\$I7#*+-'&*\$;_7+\$+"#5-AB6;'&,&+g*\$*#L7;6\$B)#8\$B\$B)-)\$*#L7;6\$_#";(')\$['66\$&-+&
_#B#)A'++#8\$7&6#**\$-..#)#8\$+-\$B)-(\$\$+";+;\$-A#-&#-\$+"#)\$+";&\$+"#)\$#*B-&8#&+\$5-AA'++#8\$+"#;\$66#9#
5-&875+-\$)-\$-..#)#8\$+-\$B)-(\$5-&*\$&+;\$*\$8#.'\$7&8#)\$+"#C)-+5-6F\$I7#*+-'&*\$*#0'&9\$8*56-*7)#\$-\$
6#9;66,\$B)'('6#9#8\$&.-)A;+-'&1\$*75"\$;*\$A#8'5;6\$-)\$A#&+;6\$"#;6+"#\$&.-)A;+-'&1\$8*57**'-&*\$['+\$
;+--)&#,*1\$5-7&*#6-)*1\$-\$)#6'9'-7*a'B)'7;6\$;8(*-)*1\$['66\$&-+\$_#B#)A'++#8\$['+-7+\$+"#"\$LB)#**\$
['+#+&\$5-&*#&+-\$-.\$+"#"\$&'('87;6\$"-68'&9\$+"#B)'('6#9#F

!"#\$"#;)&9\$*['66\$_#\$(8#-\$)#5-)8#8F\$/5-B,\$-.\$+"#)\$#5-)8'&9\$['66\$_#A;8#;\$('6;_6#\$\$+-\$#'+)"#)B;)+,\$
7B-&\$['+#+&\$)#W7#*+F\$

]#;)&9\$X7+5-A#\$\$

!"#\$"#;)&9\$-..'5#)\$['66\$8#+#)A'&#)\$#*B-&*'_6'+,\$-.)\$;\$('-6;+-'&\$-\$+""\$C)-+5-6\$-66-['&9\$+"#"\$#;)&9\$7*'\$&
;B)#B-&8#);&5#\$\$-.\$+"#"\$('8#&5#*\$+;&8;81\$-\$)['#+"#)\$'+\$*\$,\$#)\$[.68[.6,";&\$+"\$+;\$*-\$)#*B-&8#&+\$5-#&

/)\$#*B-&8#&+["\$-\$5-AA'+*\$;\$5)'A#A\$;,\$_#*\$7_i#5+\$+-\$5)'A&;6\$B)-*#57+'-&\$;&8a-\$5'(6\$6'+9;+&\$;*\$[#66
8*5'B6&;),;\$5+&\$_,\$!'#\$%&(#)*'+,-.\$/0)-&F\$/\$B-6'5#\$)#B-)+\$A7*+\$_#A;8#\$.-\$5)'A&;6\$B)-*#57+'-&\$+
5-&*8#/#8\$_,+*\$#6-5;6\$B)-*#57+'&8\$;F\$!#5';&5#*\$.-\$*755#*.76\$B)-*#57+'-&\$;)#9)#;+#)\$.+*#)#B-)+
+A#6,\$;&8\$*\$*7BB-)+#8\$_,+*\$#5-66#5+&\$-.\$A#8'5;6\$;&8a-)\$6#9;6\$#('8#&5#F\$

?-&57))#&+\$4&(#*+9;+&\$

4&\$5#)+;*&\$5)57A*+;&5#*1\$+"#%&'(#)*'+,\$A;,\$&##8\$+-\$_)#6,\$*7*B#&8\$&8\$&8\$#)A;6\$5-AB6;'&+;\$+
+"#)#W7#*+-\$6;[\$#&.-)5#A#&+[\$'"6#"\$+"#6;[\$#&.-)5#A#&+;\$9#&5,\$*\$&\$&+"#B)-5#**\$.-\$9;+*#)'&9\$#('8#
%&'(#)*'+,\$[66\$A;'&+;&\$)#976;)\$5-&+;5+\$['+"\$6;[\$#&.-)5#A#&+;\$+-\$8#+#)A'&#[\$'"#&\$+[\$[66\$#9'a)#*7A#
'&(#*+9;+&-&1\$7*7;66,\$;+)\$+"#6;[\$#&.-)5#A#&+;\$9#&5,\$*5-AB6#+#8\$+"#\$(8#&5#u9;+*#)'&9\$B)-5#**
--&#)\$'+#%&'(#)*'+,\$8#+#)A'&#*\$+;+*\$+"#\$(8#&5#u9;+*#)'&9\$B)-5#**[\$[66\$#6#&9+,\$-)\$8#6;#8F\$
%&'(#)*'+,\$[66\$&-+\$;+7&+6\$+"#76+A;+*#7+7\$5\$A;6\$&'&(#*+9;+&-&\$+-\$9'&\$-\$5-AB6#+#\$+*\$-[\$&
'&(#*+9;+&-&\$-\$;\$-\$)A;6\$5-AB6;'&+F\$!"#*+7;+&-&\$-\$5-&57))#&+;\$&(#*+9;+&-&*5;&\$&.67#&5#+"#A#.)
'&(#*+9;+&-&*5;&8\$+"#\$(#);)'&9\$B)-5#**\$;&8\$A;,\$B)#*#&+;\$8#6;,\$F\$

4.\$;\$?-AB6;'&;&+;\$+-\$B*\$:B#;0'&9\$['+"\$C-6'5#\$\$

!"#\$%&'(#)*'+,-.\$/0)-&\$C-6'5#\$\$@#B;)+A#&+[\$[66\$&-+\$56-*#;\$&\$&'&(#*+9;+&-&\$87#\$\$+-\$&-&u5--B#);+&-&\$-\$5-
5-AB6;'&;&+[\$['+7+\$.)*+B)-('8'&9\$+A#+\$-)\$#*B-&8\$+;+*\$;\$8#W7;+*#;&8\$)#;*-&_6#7&8#)\$+"#5)57A
b-)\$[66\$%&'(#)*'+,\$B-6'5#B#)*-&\$B)-"'_+*\$+"#5-AB6;'&;&+-\$+*#)\$-A\$8*57***&9\$;\$-\$)A;6\$5-AB6;
:7BB-)+*\$#)('5#*\$;&8\$)#*7)5#*#;#\$(;6;_6#)\$#9;86#**\$.-\$5)'A&;6\$5);9#*1\$B;)+5'2&(#\$&\$&\$
'&(#*+9;+&-&1\$-\$)%&'(#)*'+,\$8'5'B6&;),;\$5+&-&F\$

4&.-)A;6\$E#*-67+'-&*\$\$

!"#\$%&'(#)*'+,-.\$/0)-&\$#&5-7);9#*\$&.-)A;6\$)#*-67+'-&\$-\$.-)A;6\$5-AB6;'&+*\$["#&\$+"#B;)+*#[\$["\$+-\$
)#*-6(#\$;\$-\$)A;6\$5-AB6;'&+*\$5--B#);+('6,F\$4&.-)A;6\$)#*-67+'-&*[\$[66\$#)\$#;5"#8\$["#&\$+"#B;)+*#;\$9)##\$+
B;)+5'B;+*#&\$&+"#4&.-)A;6\$E#*-67+'-&\$B)5#*#)\$#*-67+'-&1\$;&8\$+-\$5-AA'+\$+-\$;_8#\$_,\$+)\$A*#*+;_6'##
+)-79)\$+"#)\$#*-67+'-&\$B)-5#**F\$!"#&.-)A;6\$B)-5#**8-#*\$&-+)\$#*76+\$&&,\$&.'&8'&9\$-\$8#+#)A'&;+&-&\$+
)#*B-&8#&+[\$(-6;+8\$+*#B)-+5-6\$7+\$8-#*\$B#)A'+\$+"#B;)+*#*\$+-\$(-)0\$5+5\$L,\$6\$+"#)8\$B;)+,\$
+-\$8#+#)A'&#-\$[\$+-\$;88)##*\$;&8\$)#*-6(#\$+"#7&8#)6,'&9\$5-&5#)&*\$_#+[##\$+"#B;)+*#F\$

J6'9'_6#?-\$AB6;'&+*\$

X&6,\$-\$)A;6\$5-AB6;'&+*\$["#)\$+"#)\$#*B-&8#&+*\$;\$*+78#&+-\$)\$.-\$)A;6\$5-AB6;'&+*\$_#+[##&\$#AB6-,##*\$);
#6'9'_6#\$.-\$);&\$&.-)A;6\$)#*-67+'-&F\$D-)\$A;6\$5-AB6;'&+*\$.'6#8\$_,*\$+78#&+*\$;9;'&*+*\$AB6-,##*\$A7*+\$.-66-
'&(#*+9;+&-&\$;&8\$#;)'&9\$B)-5#**F\$

!"#\$&.-)A;6\$B)-5#**5\$;&&-+\$_#7*8\$!.\$-&#B;)+,\$*\$&-+;\$*\$+78#&+-\$)#AB6-,##\$-\$+"#%&'(#)*'+,-.\$/0/
["#)\$;&,\$B;)+,\$*\$7&8#)\$<Y#,\$)*\$-\$;9#-\$)["#)\$+"#)\$#*B-&8#&+*\$;*_##&\$)#A-(8\$)-A\$+"#%&'(#)*'+,\$
5-AA7&+,\$-\$66-['&9\$+"#B)-5#87)#*\$-7+6'&8\$&\$+"#<2<=\$B)-5#**'\$&\$)#*B-&*#+\$-5)'A#*\$-\$(-6#&5#F\$

C)-5#87)#*\$\$

!"#\$&.-)A;6\$)#*-67+'-&\$B)-5#**\$A;,\$_#)\$#W7#*+8\$;+;\$&,\$B-'&+;\$;+)\$;\$-\$)A;6\$5-AB6;'&+*\$;*_##&\$.'6#8/
7&+6\$;\$8#5'&-&\$*\$A;8#;\$+*\$#&8\$-\$+*\$#9)#(;&5#B)-5#**F\$P-+"#B;)+*#8\$7)+598#B;)+5'B;+*#
'&\$+"#&'&.-)A;6\$B)-5#**F\$9)##A#&+;\$+-\$+"#&'&.-)A;6\$B)-5#**'\$&(-67&+);,\$;&8\$7&'W7#\$\$+-\$+;+)\$;)+,F\$4&
A76+B6#5-AB6;'&;&+*\$;&8a-)\$A76+B6#)\$#*B-&8#&+*1\$;66\$&8('87;6*\$A7*+;\$9)##\$+-\$B;)+5'B;+*#&\$&+
B)-5#**\$_#-\$)#\$+;+)\$B)-5#**5\$;&\$_#7*8F\$/\$B;)+,\$5\$;&\$['+8);[\$+'#)\$5-&*#&+;\$+-\$+"#&'&.-)A;6\$B)-5#**\$;+
+A#\$_#-\$)#\$;\$&6\$;9)##A#&+*\$)\$#;5"#8\$_,+*\$#B;)+*#F\$4.\$;66\$B;)+*#8-\$&-+;\$9)##\$+-\$7*#+\$+"#&'&.-)A/
-\$)\$.5-&*#&+*\$['+8);[&1\$+"#&&;&\$&'&(#*+9;+&-&\$;&8\$#;)'&9\$[66\$-557)F\$

!"#\$&.-)A;6\$)#*-67+'-&\$B)-5#**[\$[66\$#5-&875+8\$_,;\$8#*9&##\$-\$+*\$#!+6#4Q5--)'8&;+-\$)F\$!"#8#*9

A;,\$#&8\$+"#\$'&.-)A;6\$)#*-67+!-&\$B)-5#**\$;&8\$)#W7#*+;\$;&\$'&(#*+'9;+!-&\$+)-79"\$+\$+#\$9)'#(&5#\$B)-5#**\$;+
B-'&+\$'.'\$+'\$*8#+#)A'\$+";+!-&#\$.-\$+"#B;)+'#*\$";*\$*-79"+!-\$)#L#)5"*8\$7&87#'\$&.67#&5#\$(#)\$;&-+"#
4&.-)A;6\$)#*-67+!-&\$B)-5#**#*\$A7*+\$_#5-AB6#+#8\$['+'&\$'.'+##&\$S<\T\$_7*'&#**\$8;,*o\$'.\$&-;\$;9)##A#&+\$
)#;5"#8\$;&\$'&(#*+'9;+!-&\$['66\$_#5-&875+#8\$;*\$-7+6'\$'&\$+"#\$9)'#(&5#\$B)-5#**F\$

!"#\$.-)A;6\$5-AB6;'&+;\$['66\$_#5-&*8#)#8\$56-*8\$-&5#+\$+"#B;)+'#*\$";(#)\$#;5"#8\$;\$'&6\$;9)##A#&+\$+)-79
'&.-)A;6\$)#*-67+!-&\$B)-5#**F\$!"#\$'+6#\$4Q\$5--)'8'&;+-)1\$-)\$8#*9&##1\$['66\$A;'&+;'&\$;\$)#5-)8\$-.\$+"#)\$#B-)+1
5-AB6;'&+1\$;&8\$)#*-67+!-&\$.-)\$3K#8\$#;)*F\$E#6#(;&+\$.-'5#*['66\$_#5-&+!'#8\$-.\$+"#\$.&6\$)#*-67+!-&\$-7+5-
'&5678'&9\$-..'5#*\$.-\$5-66#5+'(#\$);9;'&'&9\$7&'+'1\$+"#X..'5#\$.
\$

/5;8#A'5\$/.;)*1\$+"#\$^5#C)#*'8#&+\$.-.\$+78#&+\$/..;)*1\$!"#\$X..'5#\$.-\$]7A;&\$E#*-7)5#*1\$G;_-)\$R\$
JAB6-,\$#\$E#6;+!-&*1\$;&8\$!'+'6#\$4Q\$8#B7+'#*\$;&8\$'&(#*+'9;+-)*F\$!"#\$'+6#\$4Q\$?--)'8'&;+-)1\$-)\$8#*9&##1\$
;6*-\$_#)\$#B-&*'_6#\$.-)\$A-&'+-)'&9\$+"#\$'AB6#A#&+;+!-&\$.-\$+"#)\$#*-67+!-&\$;*\$;BB)-B);+##;&8\$['66\$;88)#**
&-&5-AB6';&5#;\$['+'\$+"#)\$#*-67+!-&\$;9)##A#&+\$+)-79"\$!"#\$X]7#;&\$E#*-7)5#*1\$G;_-)\$R\$JAB6-,\$#\$
E#6;+!-&*1\$-)\$;*\$-7+6'\$'&\$+"#\$?-8#\$.-.\$+78#&+?-&875+g*\$B-6'5,\$-&\$D;'67)#\$+-\$?-AB6,\$['+'\$;%&'(#
X..'5';6F\$

/88'+!-&;6\$?-&*8#);+!-&*\$\$

Z"#&\$;\$M'&-)\$*\$'&(-6(#8\$

Z"#&\$;\$)#B-)+*\$)\$#5#'(8\$'&(-6('&9\$;\$*+78#&+;\$["-\$";*\$&-+\$,#+\$)#;5"#8\$+"#;\$;9#\$.-\$#9'+##&f\$

E#5-)8*1\$&5678'&9\$)#B-)+*1\$.-)A;6\$5-AB6;'&+*1\$&(#*+9;+&\$. '6#*1\$"#;)'&9\$8#5*'-&*1\$;BB#66;+#\$&.-)/
&8\$;BB#;6\$8#5*'-&*1\$['66\$ _#\$A;'&+;'&8\$ _,\$+="#\$%&(#)*+,-.\$)\$\$*(#&\$SKT\$,#;)*\$;*)#W7')#8\$ _,\$!'+6#\$4C
4Q\$)#5-)8*\$;)#\$*7_i#5+\$+-\$!#"#%&(#)*+,-.\$/0)-&#)#5-)8*\$)#+##&+&-\$B-6'5,\$;&8\$;88'+&-\$6\$&.-)A;+&-\$*1\$
;('6;_6#\$;+\$"++Bfaa[[[F7;0)-&F#87a-95a6#9;6u\$B-6'5#*u.&8u\$B)-5#87)#*a)#5-)8*a)#5-)8*u)#+##&+&-\$F8+&\$

/&7;6\$E#('#[\$-.\$E#B-)+&9\$C)--5-6*\$;&8\$C)-5#87)#*\$

!"#\$'+6#\$4Q\$?--)'8&;+-\$)*\$)#*B-&*'_6#\$.-)\$+""*C)--5-6F\$4+*\$)#('#[#8\$;&7;66,\$;&8\$B-*+#8\$;*)#W7')#
6;[\$;*B;)+\$-.\$+="#\$&7;6\$?;AB7*\$;#;+,\$E#B-)+F\$!"#\$%&(#)*+,-.\$/0)-&g*\$C)--5-6\$*\$8#*9\$+-\$5-AE
['+\$;BB6'5;_6#\$*+;+#\$;&8\$.#8#);6\$6#9\$&(#)*+,-.\$/0)-&#)#*#)#*+*\$'9"+\$+-\$A-8'.,\$-)\$8#(';+#\$.)-A\$
+""*C)--5-6\$['#&1\$&\$+*\$-6#i789A#&+\$.-\$+="#\$%&(#)*+,-.\$/0)-&#)#*#)#*+*\$'9"+\$+-\$A-8'.,\$-)\$8#(';+#\$.)-A\$
'&(-(#8\$B;)+*#\$-)\$+-\$5-AB6,\$['+\$;BB6'5;_6#\$6;[\$-)\$#976;+&-\$*F\$C)*\$#)#*#)#*+*\$'9"+\$+-\$A-8'.,\$-)\$8#(';+#\$.)-A\$
;('6;_6#\$7B-&#)#W7#*+F\$

!);&'&9\$

/66\$!'&6#\$4Q\$?--)'8&;+-\$)*1\$8#B7+,\$!'&6#\$4Q\$5--)'8&;+-\$)*1\$&(#*+9;+-\$)*1\$8#5*'-&\$A;0#)*1\$&'('87;6*\$
)#*B-&*'_6#\$.-)\$#('#[#9\$;BB#;6*1\$;&8\$&'('87;6*\$['-.\$;5'6'+;+#\$+*\$&.-)A;6\$8\$B;6\$#*\$['661\$;*\$
;BB6'5;_6#1\$)#5#('#\$+);&'&8\$&-&f\$

- ! !"#8#.'&'&+&-\$ _#;(')*\$B)-""'_+#8\$7&8#)\$+""*C)--5-6\$&8\$
- ! >7)'8'5+&-\$7&8#)\$!'&6#\$4Qo\$;&8\$
- ! !"#5-B#\$-.\$+="#\$%&(#)*+,-.\$/0)-&g*\$#875;+&-\$B)-9);A\$-)\$;5+&8\$*o\$
- !]-[\$+-\$5-&875+\$;&\$&(#*+9;+&-\$;&8\$9)#(;&5#B)-5#**1\$&5678'&9\$"#;)'&9*1\$;BB#;6*1\$;&8\$&.-)A;6\$8\$B;6\$#*\$['661\$;*\$
- !]-[\$+-\$*)#(\$AB;)+;66,1\$&5678'&9\$;(-'8'&9\$B;6\$#&+&-\$+="#\$;5+*\$;+*\$*7#1\$5-&.6'5+*\$-.\$&+)\$#*+&1\$;&8\$ _;'F\$

\$
4&\$;88'+&-&1\$8#5*'-&\$A;0#)*\$['66\$)#5#('#\$+);&'&9\$&-&#&,\$+5"&-6-9,\$+-\$ _#\$7*#8\$;+,\$\$6'(#\$"#;)'&9\$;&8\$
'**7#*\$-.\$)#6#(;&5#-\$W7#*+&-\$*;&8\$#('8#&5#1\$&5678'&9\$['#&\$W7#*+&-\$*;&8\$#('8#&5#;_#
5-AB6;'&+g*\$*#L7;6\$B)#8*B-*+&-\$)B)-)\$*#L7;6\$ _#;('-\$);#&\$-+)\$#6#(;&+F\$4&(#*+9;+-\$)*\$['66\$)#5#('#
+);&'&9\$&-&\$**7#*\$-.\$)#6#(;&5,\$&-\$)8#)\$+-\$5)#;+#\$;&\$&(#*+9;+&-\$)#B)-)+\$+;+\$.;)'6,\$*7AA;)'k#*\$+*\$)#6#
#('8#&5#F\$&,\$A;+);6*\$7*#8\$+-\$+);&\$+""*#&'8'('87;6*\$['66\$ _#;('6;_6#\$&-&\$+="#\$%&(#)*+,-.\$/0)-&g*\$#_#*+&F\$

J875;+&-&6\$C)-9);A*\$;&8\$?;AB;'9&*\$

!"#\$%&(#)*+,-.\$/0)-&g*\$+)\$#*+-\$8#(#6-B\$;&8\$A;'&+;'&\$;&5;AB7*\$576+7)#\$+;+*\$*#;#\$.-)'1\$;&8\$)#*B#5+&.
-.\$;66\$+*\$5-AA7&+,\$A#A_#)*F\$!-\$;5""(#\$+""*9;61\$+="#\$%&(#)*+,-.\$/0)-&g*\$;5-A_&+&-\$-.\$B)#(#&+&-&\$
B)-9);A*1\$;[;#&#**B)-9);A*1\$;&8\$&-&9'&9\$5;AB;'9&*\$+;+;\$)#8#*9\$+-\$5)#;+#\$;[;#&#**\$-.'1\$;&8\$
B)#(#&+&B)-""'_+#8\$ _#;(')*\$'8#&+.'#8\$&+""*C)--5-6F\$!"#\$%&+;+&(#*\$-7+6'&8\$ _#6-[\$;)#\$&.-)A#8\$ _,\$
)#*#;5"\$;&8\$B#)'-8'5;66,\$**#**8\$-.)\$#..#5+&('#&#**F\$

!"#\$%&' '\$u\$!"#\$%&(#)*+,-.\$/0)-&g*\$;[;#&#**B)-9);A*\$+;+)\$['+\$&'&#&+);&'&91\$["'5"\$*A;&8;+-\$),
-)\$;66\$&#[\$*+78#&+*1\$;&8\$5-&+&'7#*\$['+)\$B)-9);A*\$*B#5'.5;66,\$8#*9\$-.)\$)'*+u+A#1\$.)'+u;#;1\$*+78
C)-9);A*\$;#;6*\$-B)#*#&+&8\$+-\$+="#\$%&(#)*+,-.\$/0)-&g*\$;87)'&9\$@-A#*+5\$^-6#&5#\$/[;#&#&8\$#&7;0\$;
/*;76+\$/[;#&#**M-&+F\$

(%)%&*+,\$&\$u\$!"#\$%&(#)*+,-.\$/0)-&g*\$B)#(#&+&-&\$B)-9);A\$";_#&&\$_7'6+7B-&\$*#(#);6\$;5+&'(+*F\$C)-9)
";(#\$&5678#8\$B)#*#&+;+&-&*87)'&9\$+="#\$0)-&\$JLB#)#&5#?&-7)*1\$B-*+)*1\$#&'&-&A#&+;6\$;&8\$*-5';6\$A
8*B6;*\$;)-7&8\$5;AB7*1\$&-6'&#&+);&'&'&9\$-)\$7BB#)u56;***+78#&+*1\$A;&8;+-\$),+);&'&'&9\$-.)\$;576+,\$;&8\$*
;B)-9);A\$8#*9\$+-\$ _#++#)\$"#6\$A#&7&8#)*+;&8\$[#66&#**1\$"#;6+"1\$;&8\$+*#)\$-[\$#LB#)#&5#*F\$!
'&5678#*\$+*B*\$+78#&+*\$5;&\$+;0#+\$-)\$5)#\$#&B#)#&+&+-\$)5)#;+&'&9\$;#;#5-AA7&+,\$ _,\$
B)-;5+&(#6,\$;88)#**&9\$5-&8'+&-&*\$+;+&+&8\$+-\$A;0#\$('-6#&5#B-*'_6#\$;&8\$*#;#-B+&-&*\$.-)\$ _,\$*+;&8#)\$

!""#\$%&'()*+,-&\$".&/+*(&0(12*,&3438

LQ

: "C53!

!"#\$D;A'6,\$J875;+ '-&;6\$E'9"+*\$;&8\$C)'(;5,\$/5+\$SSDJEC/T\$B)--#5+*\$*#875;+&g(\$\$)#5-)8*1\$
 '&5678'&9\$!' +6#\$4Q\$)#B-)+*\$;&8\$'&(#*+'9;+-),\$#5-)8*F\$\$DJEC/\$B)-''_+'\$+"#\$%&'(#)*'+,\$.)-/
)#6#;* &9\$+"###\$)#5-)8*\$+-\$B#)*-&\$-7+'8#\$+"#\$'&*+'7+'-&\$['+'-7+\$+"#\$'+78#&+g*\$5-&*#&
)#*B-&*#\$+-\$;\$6;[.76\$*7_B-#&;\$-)\$;\$*-\$+"#]['*#\$)#W7')#8\$_, \$6;[F\$]-[#(#)1\$'. \$+"#\$'+78#&+*\$\$.
)#*B-&*'_6#\$.-)\$('6;+'&9\$+"#\$?-8#\$-.\$:+78#&+\$?-&875+\$-)N#&8#)OP;*#8\$M'*5-&875+\$;&8\$
 C-6'5,\$;&8\$C)--5-61\$'&5678'&9\$+"-*\$*#5+'-&*\$)#6;+'&9\$+-\$*#L7;6\$A'*5-&875+\$-) \$&+'A;+#
 ('-6#&5#1\$+"#\$%&'(#)*'+,\$A;,\$)#6#;*#\$+"#\$.-66-['&9\$'&.-)A;+'-&f\$

- ! b;A#\$-.\$+"#\$'+78#&+\$.-7&8\$)#*B-&*'_6#\$S_7+\$&-+\$+"#\$'8#&+'+, \$-.\$+\$#5-AB6;'&;&+
- ! !"#;\$;BB6'5;_6#\$*#5+'-&\$-.\$+"#\$?-8#\$-.\$:+78#&+-\$)#875-\$)OP;*#8\$M'*5-&875+\$;&8\$
 !'+6#\$4Q\$C-6'5,\$;&8\$C)--5-61\$.-7&8\$+-\$";(#\$##&\$('6;+#8f\$;&8\$
- ! ::&5+'-&*\$'AB-*#8\$_#5;7*#\$-.\$+"#\$8'5'B6'&;,\$B)-5##\$&9*F

UQ

5%10\$(0.' &!7.%(01%)!D'21%#90.1'!!
 /&\$'&8('87;6g*\$8')#5+-),\$&.-)A;+'-&\$5;&\$_#\$B)--#5+#8\$;&8a-\$6'A'+#8\$_, \$A-8'., '&9\$'+-\$&6'&
 +")-79"\$+ "\$\$;***+;&5#\$-.\$;\$@#B7+,\$!' +6#\$4Q\$?--)'8&;+-)\$.-)\$:\$8#&+*F\$\$

E#;*-&;_6#)\$#W7#*+*\$.-)\$#L+#&*'-&*\$.-.\$+'A##[66\$&-+\$_#8#&'#8\$;&8\$[66\$_#\$(;'6;_6#\$\$W
#;5"#\$B;)+,F\$\$X+"#)\$.;5+-)*\$A;,\$;6*-\$.#5+,\$;5#6\$+'A#6'&#F\$\$\$

VQ

516.(\$!D'/\$,0.&90.1'!

4&\$+"#\$:+;+#\$-.\$X"-.\$&'('87;6*\$A;,\$;(#\$-(#)\$23\$,#;)*\$+-\$.'6#;\$*\$#L7;6\$;**,76+)\$#B-)+\$[+"\$-
B-6'5#F\$

MH&&0((52=" +58%&0&+5'*

!"#\$%&'(#)*+,\$-.\$/0)-&\$*\$;\$&\$#W7;6\$#875;+!-&\$;&8\$#AB6-,A#&+\$'&B#;7'&8\$7&8#)\$
&-&8'*5)'A&;+!-&\$B)-(*'-&*\$.-\$!' +6#H<1\$X"-.\$E#(*#8\$?-8#o\$!' +6#*\$^41\$^44\$-.\$+"#?('(6\$E'9"+*\$/5
<=IH1\$;*\$;A#&8#8o\$;&8\$!' +6#\$4Q\$-.\$+"#J875;+!-&6\$/A#&8A#&+*\$-.\$<=K21\$;*\$;A#&8#8o\$JL#57+
<<2HI1\$;*\$;A#&8#8o\$^5;+!-&6\$E#";_ '6'+;+!-&\$/5+*\$#5+!-&\$3Ho\$^#&A\$J);\$^#&#);&*c\$E#;8i7*+A
/5+1\$;*\$;A#&8#8o\$/9#@\$'5)'A&;+!-&\$&\$JAB6-,A#&+\$/5+\$.<=IK1\$;*\$;A#&8#8o\$!' +6#\$44\$-.\$+"#
4&.-)A;+!-&\$b-&8'*5)'A&;+!-&\$/5+\$.233Yo\$;&8\$/A#)'5;&*\$[+"\$@'_ '6'+#*\$5+1\$;*\$;A#&8#8o\$)'6
+-\$;8A'***-&*1\$+)\$#;+A#&+\$.-\$*+78#&+*1\$B)-9);A*\$;&8\$;5+'(+*#1\$;&8\$#AB6-,A#&+\$B);5+'5#*F
4+*\$*\$+"#\$B-6'5,\$-.\$+"*\$'\$&*+'+7+'-&\$+";+#+)#\$**";66\$_#\$\$&-\$7&6;[.76\$8'5)'A&;+!-&\$;9;*&+;\$;&,\$&&
#AB6-,A#&+\$.-\$'&\$'+*\$B)-9);A*\$-)\$;5+'(+*#*\$;+\$(#)'9\$6\$'/0)-&\$_#5;7*#\$.-\$);5#1\$5-6-)1\$)#6'9'-&1\$
#L1\$#L7;6\$-)#&+;+!-&1\$9#&8#)\$'8#&+!,1\$;9#1\$&;+!-&6\$-)\$#+ '&5\$-)'9'&1\$8';_ '6'+,1\$A'6'+);,\$*+;
'&.-)A;+!-&1\$-)\$*+;+7*\$;*\$;\$(#&#);&F\$!"#\$%&'(#)*+,\$-.\$/0)-&\$B)-"_ '+*\$*#L7;6\$);**A#&+\$&8\$&
;66\$;*B#5+*\$-.\$#AB6-,A#&+\$;&8\$&'&\$'+*\$B)-9);A*\$;&8\$;5+'(+*#*\$;&8\$B)-"_ '+*\$8'5)'A&;+!-&\$;_*#8\$-
*#L7;6\$;&8\$);5';6\$-)\$#+ '&5\$-)'&+;+!-&\$&\$#AB6-,A#&+\$;&8\$;8A'***-&*F\$!"#\$%&'&8\$B-6'5,\$;BB6'#\$*+\$.5
+;..1\$+78#&+*1\$(*'+-)*1\$;BB6'5;&+*1\$;&8\$5-&+);5+-)*'\$&\$;A;&&#)\$5-&*'+#&+#[+"\$;BB6'5;_6#6
)#976;+!-&*1\$-)'8'&;&5#*1\$-)'8#)*1\$;&8\$%&'(#)*+,\$-.\$/0)-&\$B)-6'5#7)\$*1\$;&8\$B)-5#**#*F\$\$\$

- ! M:'&+;'&\$;\$B7_6'5\$6-9\$-.;\$66\$)#B-)+#8\$5)'A#*o\$;&8\$
- ! 4**7#\$+'A#6,\$(;&'&9*\$Sd:;#+,,\$/8(*-),eT\$-\$5)'A#*\$+";+)\$#B)#**&+;\$,\$+)"#;+,\$+-\$+"#*\$;#+,,\$-\$+78# #AB6-,##*o\$;&8\$vn##B\$*+;+*'5*\$-\$5)'A#*\$+";+)\$-557)\$-&\$5;AB7*1\$&\$&'&+;+7+&-;6\$)#**8#&+;'6\$ -..u5;AB7*\$_7'68'&9*\$-\$-&\$B7_6'5\$B)-B#)+,\$;8i;5#&+;\$+\$\$5;AB7*F

\$
^-6#&5#\$/9;'&*+Z-A#&\$5+\$\$

!#\$^-6#&5#\$/9;'&*+Z-A#&\$E#;7+~)'k;+~&\$5+-\$23<V\$Sd^/Z/eT\$;A#&8#8\$+"#\$/56#)Z/\$
)#W7')#*\$'&*+;+7+~&\$+-\$5-AB'6#*\$+;+*'5*\$-\$)'&'5'8#&+*\$-\$8;+&'9\$(-6#&5#1\$8-A#*+'5\$(-6#&5#1\$*#L7;
;&8\$*+;60'&9\$;&8\$+-\$'&5678#5#)+;'&\$B-6'5#*1\$B)-5#87)#*1\$;&8\$B)-9);A*\$B#)+;'&'&9\$+-\$+"#*\$'&'5'8#&+
;&&7;6\$*#57)+,\$)#B-)+*F\$/88'+~&6\$4&-)A;+~&\$;_7+\$/Z/'*\$(;'6;_6#57#5#F9-(a-(F\$

X"-)\$?)'A&;6\$X..#&*#*\$

!#\$-66-['&9\$8#.'&'&-&\$-\$5)'A&;6\$#_#;(-)\$&\$+"#;\$+;+##-\$X"-);#5-&*8#)#8\$(-6;+~&\$-\$!'&+6#4QF\$
!##*\$8#.'&'&-&\$8#*5)'_#\$A;&,\$-\$+"#*\$;A#5\$A7#6'\$&\$+"#B)-"'_+##\$#_#;(-)*\$*5+~&\$-\$+"*#\$
B-6'5,F\$

:#L\$X..#&*#*\$

!#)#\$*\$57))&+6,\$&-8\$#.'&'&-&\$-\$d:#L7;6\$/**;76+e\$&\$+"#X"-)\$E#(*#8\$?-8#F\$)-[#(1\$+"#\$.-66\$['&9\$5)
;)#\$8#.'\$_,X"-)\$6;[F\$

X"-)\$E#(*#8\$?-8#\$2=3KF32`\$E;B#\$\$

S/TS<T\$b-\$B#)*~&\$**;;66\$#&9;9#'\$&\$*#L7;6\$5-&875+\$['+\$&~&#)\$['-\$*\$&~&+)\$*#B-7*#-\$-\$+"#-\$..#
["-\$*\$+)\$*#B-7*#-\$-\$+"#-\$..#&8#)\$_7+)\$*\$6'('&9\$*#B;);+##;&8\$;B;)+\$.)-A\$+"#-\$..#&8#)1\$["#&&;&,\$-\$.
-66-['&9\$;BB6#*f\$

- ! D-)\$+"#B7)B-*#-\$-B)#(#&+'&9\$)#**+;&5#1\$+"#-\$..#&8#)\$*7_~+;&+;66,\$'AB;)'*\$+"#-\$+#)B; i789A#&+)\$5-&+)-6\$_,;\$8A'&'*+)'&9\$;&,\$8)791\$&+~L'5;&+1\$-\$5-&+)-66#8\$*7_~+;&5#+\$-\$ B#)*~&\$*7))#B++'-7*6,\$-\$)_,\$-)5#1\$+)"#;+~&-\$-)5#1\$-\$8#5#B+~&F\$
- ! !"#-\$+#)B#)*~&\$*\$6**\$+";&\$+)"#+##&\$,;)*\$-\$;9#1\$["#+"#)(\$-\$+)\$+"#-\$..#&8#)\$0&-[*\$+"#-\$-\$+"#-\$+#)B#)*~&F\$
- ! !"#-\$+#)B#)*~&g*\$;_6'+,\$+-\$)#**+)\$5-&*#&+)\$*\$*7_~+;&+;66,\$'AB;)'#8\$_#5;7*#-\$-\$;A#&+ B",*5;6\$5-&8'+~&\$-\$)_#5;7*#-\$-\$;8(;&5#8\$;9#1\$;&8\$+"#-\$..#&8#)80&\$1\$;~&-&_6#\$ 5;7*#+\$-\$_#6#(#\$+";+)\$+"#-\$+#)B#)*~&g*\$;_6'+,\$+-\$)#**+)\$5-&*#&+)\$*\$*7_~+;&+;66,\$'AB _#5;7*#-\$-\$;A#&+;6\$-)\$B",*5;6\$5-&8'+~&\$-\$)_#5;7*#-\$-\$;8(;&5#8\$;9#F\$0 Td 6Q\$&~&+)\$*#F

;#F\$8#&\$\6\$\$_X"-)\$

7_+;&+';66,\$'AB;')

!""#\$%&'()*+,-&\$".&/+*(&0(12*,&343

,1%G',0%5) (6*\$%F#/*'.&;%@*&','.&.#\$.0/2*+4%&"#%H#)0%,1%F&*+0&\$)0+%H#6*;&;%!.&2%IJ%
5,,'+.0)&,%1,%F&*+0&\$K(,,\$& ()-#'.)2%\$&)11%.0%!"#%H.9.\$,0%,1%F&*+0&\$@11).'S%?#\$.+0/#
L.1#)0+%M,*\$.0-%\$&)11%.0/2*+.0-%#\$.+0&\$)\$.&)0&\$K)+9.\$,%\$&,%#-.\$&#'+%\$&*+0&\$,')0.N)&.,0\$K%
&"#%H.'#/&,%')0+%@\$,\$./.)&#%H.'#/&,%'\$,1%@&"2#&./%)0+%&)"2#&./,)/"#S<

TH F%4'2&

@%?#6, '&'#1#\$&, %0, &./#%6', 9.+#+%&, %&"#%C0.9#'\$.&:%&)"&)-#0+#'B:)\$#+% (. /, 0+*/&)"\$%, '% (); %")9#%
,//*'#+<%?#6, '%\$ (); %:#%\$* : (. &#%+%; ; %)/, (62).0)0&\$'#\$6, 0+0&\$'#\$6, 0\$. : 2%# (62, ; ##%)/ (6*\$%
\$#/*'.&:%&)"*&', '.&:%75F@8%, '% ; %)"&'.'+%6)'& ; <

[Q M'2="&\$')=4\$'5*+!

@%1, ' ()2%/ , (62).0&\$'1#'\$&, %)'#E*#\$&1, '%)0%.09#&.-)&., 0% ; %!"#%C0.9#'\$.&:%&, 1%G', 0%&, %+#&# (.0#%1%)%
C0.9#'\$.&:%&, 0, 2./; %)"\$% : ##0%9., 2)&#%+%, '%)/'. (.0)2%)/&)"\$% , //*'#+<%!"#%C0.9#'\$.&:%&, 1%G', 0%0, 2./#%
H#6)'& (#0&7, '%2, /)2%6, 2./#%)-#0/; 8%!"#%H#6)'& (#0&, 1%F&*+0&\$5, 0+*/&)"0+5, ((*0.&:%F&)0+)'&+&,%
!"#%P11./#%, 1%QE*)2%Q (62, ; (#0&P66, '%*0.&:%)0+%@11.' ()&9#%@/&., 0%.09#&.-)&#%1, ' ()2%/ , (62).0&\$<
R, ' ()2%/ , (62).0&\$ (); %:#%.0.&.)&#%+%; ; %)/, (62).0)0&\$!"#%C0.9#'\$.&:%&, 1%G', 0%!"&2%IJ%5, , '+.0)&,%>, '%
&"#.'%+#\$. -0##<

WQ !5=%\$.&'2*5* @&&")(%+.&0385,'2!

I1%)'#6, '&, 1%)"\$#=#*)2% (. /, 0+*/&)"', '%.0& ()&#%6)'&0#%'9., 2#0/#.0+./)&#%\$&"#'#%.\$)0% ((#+.)&#&"#)'&)&, %&"#%
"#)2&"', '%\$)1#&:%&, 1%6#'\$, 0\$%, 0%/) (6*\$%, '%&)"&)"0%, 0B-, .0-%\$#', .*\$%, '%/, 0&.0*.-0-%&"#)'&)&, %&"#%/) (6*\$%
/, ((*0.&:%#=#.\$&\$)!" (#2; %A)'0.0-%F)1#&:%@+9.\$, ; %7S! (#2; %A)'0.0-T8%3.22%:#%.\$\$*#+%&, %&"#%/) (6*\$%
/, ((*0.&:%<!"#%6*6, \$#%, 1%)"! (#2; %A)'0.0-%.\$&, %#0):2#%6#'\$, 0\$&, %6', &#/%&)"# (\$#29#%\$)'"#- '�\$)1#&:%
)3)'#0#\$\$)0+%\$##G.01, ' ()&., 0%&)"&)"3.22%2#)+&, %'0)"#'\$&)"0+%/ , 09./&., 0%, 1%&"#%6#%6#&)"&, '<!" (#2; %
A)'0.0-%\$3.22%0, &%.0/2*+&#&"#%/, (62).0)0&\$)0 (#%, '%, &"#%'6#'\$, 0)22; %+.0&.1; 0-.01, ' ()&., 0%<

@++&.0)2%.01, ' ()&., 0%#-)'&+.0-%!" (#2; %A)'0.0-%\$)0+)\$#=#*)2% (. /, 0+*/&)"0+0.& ()&#%6)'&0#%'9., 2#0/#
)0%:#%1, *0+&2)&#'.0&"#%Q (#' -#0/; %V, &.1./)&., 0%0+?#%6, 0\$#%\$#/&., 0%, 1%&"\$.%#6, '&<

?G%#%&CP&)"235*"+'2Q#R&+1%.&"2%&"*3&L1"+&+1%&3'

WS<5"#2\$#)%0, 22;>@\$,\$./.)&#%H.'#/&,%'IO/2*\$. , 0%)0+QE*.&:%\$#9#%)\$%!.&2%IJ%5, , '+.0)&, '<@\$%!.&2%IJ%
5, , '+.0)&, '%\$#%.\$'#\$6, 0\$. : 2%#1, '%, 9#'\$##.0-%&"#%C0.9#'\$.&:%&; US%!.&2%IJ%6', /#\$\$)0+%/ , , '+.0)&#%\$&"#%C0.9#'\$.&:%&; US%
#11, '&\$)0+)'#\$6, 0\$. : 2.&.#%&, %#0\$*#%/, (62).0/#3.&"%!.&2%IJ%<

NMQ <%46+.&!5+\$%&CP&)"235*"&2,

!"#%!.&2%IJ%5, , '+.0)&, '%.\$)\$.&#%+%; ; %H#6*;&;%!.&2%IJ%5, , '+.0)&, '%4%

7\$8*0)!@.06\$!DK!?11%=. '901%!21%!'" #861)\$\$,

WS<Q (.2; %L#OG#%'9#%)\$&)"#%.0&)G#%/ , , '+.0)&, '%1, '%)22%#6, '&\$, 1%-#0+#'B:)\$#+%+. \$/' (.0)&., 0%
.09, 29.0-%# (62, ; ##%)0+&)".'+%6)'&.#\$%WS<L#OG# (##&\$3.&"%: , &"%/, (62).0)0&\$)0+)'#\$6, 0+0&\$)0+
)0+ (); % (62# (#0&.0&#'. (% (#)\$*'#\$, 1%*66, '%1, '%: , &"%6)'&.#\$%3"#0#0#/#\$\$)'& ; %&, %&, 6%)0+&
6'#9#0&)"#%#11#/%&\$, 1%-#0+#'B:)\$#+%+. \$/' (.0)&., 0%WS<L#OG#6', /#\$\$%\$%/, (62).0&\$&)"', *-"&)"#%
QE*)2%Q (62, ; (#0&P66, '%*0.&:%)0+%@11.' ()&9#%@/&., 0%P11./#&WS<L#OG#/)0%:#%#%/'#+%)"&
!"#%@+ (.0.\$&)'&9#%F#9./#%\$X*.2+.0->!"#%C0.9#'\$.&:%&, 1%G', 0%G', 0%PM>YYZ [\ BY] ZZ>7ZZ^8%
_] [B ` a _ \ , '% (1 [[b *)G', 0<#%+&<

+J 7\$8*0)!@.06\$!DK!?11%=. '901%!21%!H0*=\$'0,!

W'<W./)"#2'F&', 0-%\$#9#%)\$&)"#%H#)0%, 1%F&*+0&\$>H#6*;&;%!.&2%IJ%5, , '+.0)&, '%1, '%F&*+0&\$<#%
W'<F&', 0-%\$#9#%)\$&)"#%.0&)G#%/ , , '+.0)&, '%1, '%)22%#6, '&\$, 1%-#0+#'B:)\$#+% (. /, 0+*/&)"0.09, 29.0-%
\$&*+0&\$, 0%&"#% (.0%/) (6*\$%<W'<F&', 0-% (##&\$3.&"%: , &"%/, (62).0)0&\$)0+)'#\$6, 0+0&\$)0+ (); %
(62# (#0&.0&#'. (% (#)\$*'#\$, 1%*66, '%1, '%: , &"%6)'&.#\$%3"#0#0#/#\$\$)'& ; %&, %&, 6%)0+&6'#9#0&)"#%
#11#/%&\$, 1%-#0+#'B:)\$#+% (. /, 0+*/&)"<W'<F&', 0-%)2\$, '%1#%'\$1, ' ()2%/ , (62).0&\$&, %&"#%P11./#%, 1%

F&*+#0&%5,0+*/&%)0+%5,((*0.&:%F&)0+)'+\$<W'<F&',0-%/)0%:#%')/"#+%)&&"#%F&*+#0&%C0.,0>%
a\[>%!"#%C0.9#'\$.&:%,1%@G',0>%PM%YYZ[\BY`a[>7ZZ^8%_][B`^Yc%, '% (\$&',0- b *)G',0<#+*

)66',6'.)&#>%1, '%.\$\$.0-%)%)1#&;%)+9.\$, ';%7&. (#2;%3)'0.0-8%, '%,&"#'# (#'-#0/;%0,&.1./)&. ,0<@%
9./&. (U\$%0) (#%)0+%,&"#'%6#'\$,0)22;%+.#0&.1;.0-%.01,' ()&. ,0%.\$%0,&%0/2*+#+%.0%)0;%\$)1#&;%)2#'%&%, '%
(#'-#0/;%0,&.1./)&. ,0<%@0%.0\$&. &*&. ,0%.\$%0,&%'#E*:'#+%&,%.\$\$*#%)&.&. (#2;%3)'0.0-3.&"#'\$6#/&%%&,%
/'. (#\$%'#6,'&#+%&,%)%6)\$&,')2%, '%6',1#\$\$. ,0)2%/ ,*0\$#2,'<%ZY%5<R<?<%i` `c<Y`7#87[8%

!"#\$%&'()*+,-\$. , (/0)' &1\$2\$3 ,4- ,&5 . /1, -\$ 6)17'4-87+\$9% ':):7;\$!)'::/+)'41<\$

@;+'&9\$(-6#&5#[\$['+'&\$+'#i7) '*8'5+'-&\$8#.'\$_,,\$!'#%&'(#)*'+,-.\$/0)-&\$N#&8#)uP;*#8\$
M'5-&875+\$C-6'5,\$;&8\$C)--5-6\$A;,\$-557)\$['+'&\$5')57A*+;&5#*\$&\$["'5"\$!'#%&'(#)*'+,-.\$/0)-&\$
#L#)5'*\$*\$7_*+;&+';6\$5-&+)-6\$-(#)\$_-+'\$+'#)\$#*B-&8#&+;\$;&8\$+"#\$5-&+L+\$&\$["'5"\$+'#8;+'&9\$(-
-557)*\$-)\$['+'&\$5')57A*+;&5#*\$8##A#8\$_,,\$+'#%&'(#)*'+,-.\$;..#5+\$;8(#)*#6,\$+'#%&'(#)*'+,\$
+78#&+\$;&8\$%&'(#)*'+,\$#AB6-,##*F\$\$

2F! @-A#*+'5\$^-6#&5#\$\$

@-A#*+'5\$(-6#&5#*\$;&\$;5+\$.(-6#&5#5-AA' \$+ #8\$_,f
;F\$(\$57))#&+\$.-)A#)\$*B-7*#-\$)'&+'A;+#\$B;)+&#)\$-.\$+'#\$5-AB6;'&+o\$
_F\$/\$B#)*-&\$['+'\$["-A\$+'#\$5-AB6;'&+&+*");#*\$;\$5"68\$&8\$&8\$
5F\$/\$B#)*-&\$["-\$*\$5-";_+';+'&9\$['+'1\$-);*\$5-";_+';+#8\$['+'1\$+'#\$5-AB6;'&+&+;\$;\$*\$B-7*#-\$)\$
'&+'A;+#\$B;)+&#)F\$8F\$/\$B#)*-&\$*'A'6;)'6,\$*'+7;+#8\$+-\$;\$*\$B-7*#-\$)\$+'#\$(5+'A7&8#)\$+'#\$8-A#*+'5
(-6#&5#6;[*\$-.\$+'#i7)'*8'5+'-&1\$#F\$&,\$-+'#)\$B#)*-&\$;&8\$76+-\$)-7+'\$(5+'A\$["-\$*\$
B)-+ #5+#8\$.)-A\$+";+#\$B#)*-&g*\$;5+\$7&8#)\$+'#\$8-A#*+'5a;)'A'6,\$(-6#&5#6;[*\$-.\$+'#i7)'*8'5+'-&F\$

@-A#*+'5\$(-6#&5#[\$['+'&\$+'#i7) '*8'5+'-&\$8#.'\$_,,\$!'#%&'(#)*'+,-.\$/0)-&\$N#&8#)uP;*#8\$
M'5-&875+\$C-6'5,\$;&8\$C)--5-6\$A;,\$-557)\$['+'&\$5')57A*+;&5#*\$&\$["'5"\$!'#%&'(#)*'+,-.\$/0)-&\$
#L#)5'*\$*\$7_*+;&+';6\$5-&+)-6\$-(#)\$_-+'\$+'#)\$#*B-&8#&+;\$;&8\$+"#\$5-&+L+\$&\$["'5"\$+'#8-A#*+'5
-557)*o\$-)\$&\$;&,\$_7'68'&9\$-[\$&8\$-)\$5-&+)-66#8\$_,,\$*\$+78#&+-\$)9;&'k;+&-\$-..'5';66,\$)#5-9&'k
%&'(#)*'+,-.\$/0)-&F\$\$

@-A#*+'5\$(-6#&5#[\$['+'&\$+'#i7) '*8'5+'-&\$8#.'\$_,,\$!'#%&'(#)*'+,-.\$/0)-&\$N#&8#)uP;*#8\$
M'5-&875+\$C-6'5,\$;&8\$C)--5-6\$A;,\$-557)\$['+'&\$5')57A*+;&5#*\$&\$["'5"\$!'#%&'(#)*'+,-.\$/0)-&\$
#L#)5'*\$*\$7_*+;&+';6\$5-&+)-6\$-(#)\$_-+'\$+'#)\$#*B-&8#&+;\$;&8\$+"#\$5-&+L+\$&\$["'5"\$+'#8-A#*+'5
-557)*\$-)\$['+'&\$5')57A*+;&5#*\$8##A#8\$_,,\$+'#%&'(#)*'+,-.\$;..#5+\$;8(#)*#6,\$+'#%&'(#)*'+,\$-)\$'+
+78#&+\$;&8\$%&'(#)*'+,\$#AB6-,##*\$;8(#)*#6,F\$

>#! 34#N+\$<%

/F\$/*\$B)-" '_+#8\$_,,\$!'#%&'(#)*'+,-.\$/0)-&\$N#&8#)uP;*#8\$
M'5-&875+\$C-6'5,\$;&8\$C)--5-6\$A;,\$-557)\$['+'&\$5')57A*+;&5#*\$&\$["'5"\$!'#%&'(#)*'+,-.\$/0)-&\$
#L#)5'*\$*\$7_*+;&+';6\$5-&+)-6\$-(#)\$_-+'\$+'#)\$#*B-&8#&+;\$;&8\$+"#\$5-&+L+\$&\$["'5"\$+'#8-A#*+'5
-557)*o\$-)\$&\$;&,\$_7'68'&9\$-[\$&8\$-)\$5-&+)-66#8\$_,,\$*\$+78#&+-\$)9;&'k;+&-\$-..'5';66,\$)#5-9&'k
%&'(#)*'+,-.\$/0)-&F\$\$

●! ?-7)*#\$.5-&875+\$A#;&*\$+[-\$-)\$A-)#\$;5+*1\$&5678'&9\$_7+\$&-+\$6'A'+#8\$+-1\$;5+*\$&\$["'5"\$+'#%&'(#)*'+,-.\$/0)-&\$
N#&8#)uP;*#8\$M'5-&875+\$C-6'5,\$;&8\$C)--5-6\$A;,\$-557)\$['+'&\$5')57A*+;&5#*\$&\$["'5"\$!'#%&'(#)*'+,-.\$/0)-&\$
#L#)5'*\$*\$7_*+;&+';6\$5-&+)-6\$-(#)\$_-+'\$+'#)\$#*B-&8#&+;\$;&8\$+"#\$5-&+L+\$&\$["'5"\$+'#8-A#*+'5
-557)*o\$-)\$&\$;&,\$_7'68'&9\$-[\$&8\$-)\$5-&+)-66#8\$_,,\$*\$+78#&+-\$)9;&'k;+&-\$-..'5';66,\$)#5-9&'k
%&'(#)*'+,-.\$/0)-&F\$\$

●! :7_*+;&+';6\$5-&+)-6\$-(#)\$_-+'\$+'#)\$#*B-&8#&+;\$;&8\$+"#\$5-&+L+\$&\$["'5"\$+'#8-A#*+'5
-557)*o\$-)\$&\$;&,\$_7'68'&9\$-[\$&8\$-)\$5-&+)-66#8\$_,,\$*\$+78#&+-\$)9;&'k;+&-\$-..'5';66,\$)#5-9&'k
%&'(#)*'+,-.\$/0)-&F\$\$

+:;60'&9\$['+'&\$+'#i7) '*8'5+'-&\$8#.'\$_,,\$!'#%&'(#)*'+,-.\$/0)-&\$N#&8#)uP;*#8\$
M'5-&875+\$C-6'5,\$;&8\$C)--5-6\$A;,\$-557)\$['+'&\$5')57A*+;&5#*\$&\$["'5"\$!'#%&'(#)*'+,-.\$/0)-&\$
#L#)5'*\$*\$7_*+;&+';6\$5-&+)-6\$-(#)\$_-+'\$+'#)\$#*B-&8#&+;\$;&8\$+"#\$5-&+L+\$&\$["'5"\$+'#8-A#*+'5
-557)*\$-)\$&\$;&,\$_7'68'&9\$-[\$&8\$-)\$5-&+)-66#8\$_,,\$*\$+78#&+-\$)9;&'k;+&-\$-..'5';66,\$)#5-9&'k
%&'(#)*'+,-.\$/0)-&F\$\$

PF\$/*\$B)-" '_+#8\$_,,\$!'#%&'(#)*'+,-.\$/0)-&\$N#&8#)uP;*#8\$
M'5-&875+\$C-6'5,\$;&8\$C)--5-6\$A;,\$-557)\$['+'&\$5')57A*+;&5#*\$&\$["'5"\$!'#%&'(#)*'+,-.\$/0)-&\$
#L#)5'*\$*\$7_*+;&+';6\$5-&+)-6\$-(#)\$_-+'\$+'#)\$#*B-&8#&+;\$;&8\$+"#\$5-&+L+\$&\$["'5"\$+'#8-A#*+'5
-557)*o\$-)\$&\$;&,\$_7'68'&9\$-[\$&8\$-)\$5-&+)-66#8\$_,,\$*\$+78#&+-\$)9;&'k;+&-\$-..'5';66,\$)#5-9&'k
%&'(#)*'+,-.\$/0)-&F\$\$

5-AA7&'5;+ '-&1\$*-5';6\$A#8';1\$-)\$;&,\$-+"#)\$;5+ '-&1\$8#('5#-\$)A#+"-8\$+";+\$B7)B- *#6,\$-) \$0&-['&96,\$
5;7*#*\$*7_+; &+; 6\$#A-+ '-& ;6\$8*+)##**\$-))#; *-& ;_6#\$.#;)\$- .\$_-8'6,\$'&i7),(\$)\$8#;+"F\$

●! ?-7)*#\$.5-\$&875+\$A#; &*+\$[-(-)\$A-)#\$;5+*1\$'&5678'&9\$ _7+\$&-+\$6'A'+#8\$+-1\$;5+*\$'&\$["'5"\$+ "5#
8')#5+6,1\$'&8')#5+6,1\$-)\$+ "-79"\$+ "8)\$B;)+#*1\$ _,\$;&,\$;5+ '-&1\$A#+"-81\$8#('5#-\$)A#
A-&'+'*1\$ _*#)(#*1\$*7)(#*6*1\$+)#;+ #&*1\$-)\$5-AA7&'5;+ #*\$+-\$) ;_ -7+1\$; \$B#)*- &1\$-)'\$&+ #).#)*#
B#)*-&g*\$B)-B#)+,F\$

●! :7_+; &+; 6\$#A-+ '-& ;6\$8*+)##**\$A#; &**\$'9&'.'5; &+\$A#&+; 6\$*7.#)'&9\$-)\$;&97**"\$+"; +\$A; ,1\$ _7+\$8-
#**;)('6,1\$)#W7')#A#8'5;6\$-)\$-+"#)\$B)-.##**-& ;6\$+)#; +A#&+-\$) \$-7&*#6'&9F\$

+:;60'&9\$['+'&\$+"#i7)'*8'5+ '-&\$8#.'\$ _,\$!"#%&'(#)*+, \$-.\$/0)-&\$N#&8#)uP;*#8\$M'*5-&875+\$C-6'
;&8\$C)--5-6\$A; ,-\$557)\$['+'&\$5')57A*+; &5#*\$'&\$["'5"\$! "#%&'(#)*+, \$-.\$/0)-&\$#L#)5'*#*\$*7_+; &+; 6\$
5-&+)-6\$-(#)\$ _+"\$+"#)\$)#*B-&8#&+ \$;&8\$+"#5-&+ #L+\$&\$["'5"\$+ "#\$*+; 60'&9\$-)\$['+'&\$5')57A*+; &5#
_,\$+"#%&'(#)*+, \$+-\$; ..#5+\$; 8(#)*#6,\$+"#%&'(#)*+, \$-)'\$+*\$+78#&+*\$;&8a-)\$%&'(#)*+, \$#AB6-##*
;8(#)*#6,F\$

HF\$P; ++#), \$

/*\$B)-" _'+#8\$ _,\$!"#%&'(#)*+, \$-.\$/0)-&1\$ _; ++#), \$'*\$'&+ #&+ '-& ;66,1\$-)\$`'9#&+6,1\$5;7* '&9\$B" ,*5
5-&+;5+-\$) \$ _-8'6,\$;)A\$+-\$; &-+"#)\$B#)*-&\$ _#5;7*#*-\$; \$B#)*-&g*\$*#L\$) \$9#&8#)F\$

P; ++#), \$['+'&\$+"#i7)'*8'5+ '-&\$8#.'\$ _,\$!"#%&'(#)*+, \$-.\$/0)-&\$N#&8#)uP;*#8\$M'*5-&875+\$C-6'5,\$
;&8\$C)--5-6\$A; ,-\$557)\$['+'&\$5')57A*+; &5#*\$'&\$["'5"\$! "#%&'(#)*+, \$-.\$/0)-&\$#L#)5'*#*\$*7_+; &+; 6\$
5-&+)-6\$-(#)\$ _+"\$+"#)\$)#*B-&8#&+ \$;&8\$+"#5-&+ #L+\$&\$["'5"\$+ "#8*5)'A&+; '-&\$-557)*-\$) \$['+'&\$
5')57A*+; &5#*\$*8#A#8\$ _,\$+"#%&'(#)*+, \$+-\$; 8(#)*#6,\$+"#%&'(#)*+, \$-)'\$+*\$+78#&+*\$;&8\$
%&'(#)*+, \$#AB6-##*F\$

?#! 3"L/#'%O#(#, ,1"\$4%

/*\$B)-" _'+#8\$ _,\$; BB6'5; _6#%&'(#)*+, \$-.\$/0)-&\$)76#*\$;&8\$B-6'5'#*1\$*#L7;6\$;); **A#&+*\$*7&[#65-A
#L7;61\$#LO_;*#81\$;&8a-)\$9#&8#)O_;*#8\$ (#) _; 61\$[]'++#&1\$#6#5+)-&'51\$;&8a-)\$B" ,*5;6\$5-&875+
7&#; *-& ;_6,\$'&+ #).#)*#['+'&\$;&\$'&8('87;6g*\$[-]0\$-)\$#875;+ '-&\$#LB#)#&5#-\$) \$5)#; +#*\$;&\$'&+ 'A'8; +&
"-*+'6#1\$-)\$ _.#&*#(#[-]0'&91\$#875;+ '-& ;6\$-)\$)#*8#&+; 6\$#&'(-)&A#&+F\$:#L7;6\$;); **A#&+*\$'&5678#
&-+\$6'A'+#8\$+f\$

<F\$|7'8\$C)-\$|7-\$

JLB6'5'+6,\$-)'\$AB6'5'+6,\$5-&8'+ '-&'&9\$;&\$'&8('87;6g*\$#AB6-,A#&+1\$;5;8#A'5\$*+; +7*1\$-)\$
B;)+ '5'B;+ '-&\$'&\$;&\$#875;+ '-& ;6\$B)-9); A\$-)\$;5+ ('+,\$-&\$+"#'\$&8('87;6g*\$*7_A'***-&\$+-\$
7&[#65-A#*\$*#L7;6\$;8(;&5#*1\$)#W7#*+*\$-)\$*#L7;6\$;(-)*1\$-)\$5-&875+-\$; \$#A7;6\$;&97)#
;\$B#)*-&\$; ('&9\$B-[\$-)\$;7+ "-)' +, \$-(\$)\$+"#B)-(*'-&\$-)\$8#&'6\$-.\$+"; +\$#AB6-,A#&+1\$*+; +7*1\$
B)-9); A1\$-)\$;5+ ('+ ,F\$

2F\$]-*+'6#J&'(-)&A#&+\$\$

:#L7;61\$*#L\$ _;*#81\$;&8a-)\$9#&8#)u_;*#8\$ (#) _; 61\$[]'++#&1\$#6#5+)-&'51\$;&8a-)\$-)\$B" ,*5;6\$5-
+"; +\$;)#; *-& ;_6#B#)*-&\$[-768\$5-&*8#)\$*(#)#\$-)\$B#)(;*#(\$;&8\$+"; +\$7&#; *-& ;_6,\$'&+ #).#)*#
['+'&1\$8#&'*1\$-)\$6'A'+*\$;&\$'&8('87;6g*\$; _'6'+, \$+-\$B;)+ '5'B;+ #*\$&\$-)\$ _#&#.+'\$-)-A\$+"#%&'(#)
#875;+ '-& ;6\$B)-9); A*1\$#AB6-,A#&+1\$;&8\$;5+ ('+'*1\$-)\$5)#; +#*\$; \$' #&8#(8\$) \$91\$
#875;+ '-& ;61\$-)\$5; AB7*\$)#*8#&+; 6\$#&'(-)&A#&+F\$

JL;AB6#*\$'&5678#1\$ _7+\$;)#&\$-+\$6'A'+#8\$+f\$

•!

J==G9%2/4+\$<%l24+.\$,%

A.! :%2,'*\$\$.&F%4'2+5*8@

VH F%4'2+5* @'&%46+.&!5+\$%&CP&)"235*&t'2

?#6,'&.0-%&,%H#6*%&;!&2#%IJ%5,, '+.0)&,'%6',9.+#%\$&"#%/,(62).0)0&)/#\$\$&,%)+.&.0)2%\$*66,'&>.0&#'.(%
(#)\$*'#&>)0+%&,66,'&*0.&.#\$%1,'%.09#\$\$&.-)&.,0\$%0,&%)9).2):2#%&"',*-'%/ ,01.+#0&.)2%'#6,'&.0-%)0+%
)0,0;(,*\$%'#6,'&.0-%,6&.,0\$&<%

?#6,'&\$% ();%:#\$*%:(.&#+%&,%H#6*%&;!&2#%IJ%5,, '+.0)&,'%1', (4%

- ! '#\$6,0\$.:2#%#(62,;##\$%3",,%)'#%#E*.'#+%&,%'#6,'&<%
- ! 6,2./#%3",,%)'#%#6,'&.0-%/'(.0)2%/ ,0+*/&<%
- ! :;\$&0+#'\$)0+%&".'+6)'&.#\$%3",,%)'#%/ ,0/#'0#+%1,'%&"#%3#21)'#%,1#%(62,;##\$%,%'\$&*+#0&\$K%)0+&>
- ! # (62,;##\$%3",,%)'#%\$%')'.0-%1.'\$&B")0+&73.&0#\$\$8%)/ ,*0&\$%,1%9.,2)&.,0\$&<%

!"#%C0.9#'\$.&%;% ();%:#%):2#%&,%'6',9.+#%66',6'.)&#%\$*66,'&.9#% (#)\$*'#\$%0,% ()&#%'",3%2,0-%)-,%&"#%
)2#-#+%.0/.+#0&7\$8% ,//*'#+&<%

!&"#%/,(62).0)0&&.\$%0/)6)/.&)&#+%1,'%)0;%'#)\$,0%)0+%*0):2#%&,%'#6,'&%)%#6,'&&\$",*2+%:#% ()+##,0%&"#.%
:#")2!&<%

WH)'*(53%*+5"\$&F%4'2+5* @&>4&5* ,

@%/,(62).0)0&&,'%#\$6,0+#0&&();%\$6#)G%/ ,01.+#0&.)22;%&,%0+.9.+*)2\$%.0%2#-)22;%6',&#/##+%',2#\$%&.0/2*+.0-%
&"#%1,22,3.0-4%

- ! M,6#%gM#)2.0-%,1%W#+.0%)0+%F* ((.&%5 ,*0&.#\$%F&*+#0&&?#/'#)&.,0%)0+%A#220#\$\$%5#0&#>%'[Y`>%
7ZZ^8%_] [B`Z[c<%
- ! !"#%C0.9#'\$.&%;% ,1%@G',0U\$%Q(62,;##@\$\$.&%)0/#%0',-')(%0',9.+#%'7SQ@OT8<%I01,' ()&.,0%): ,*%&&
&"#%Q@0%/)0%:#% ,:&).0#+%1',(%W'\$&<Q(.2;%L#OG#%)&&!"#%@+(.0.\$&')&.9#%F#%9./#%X*.2+.0->!"#%
C0.9#'\$.&%;% ,1%@G',0%&@G',0%PM>%YYZ[\BY]ZZ>#(1[[b*)G',0#+%7ZZ^8%_] [B`a_\<%
- ! !"#%C0.9#'\$.&%;% ,1%@G',0%&A);0#%5,22#-#%5 ,*O\$#2.0-%)0+%@//#\$%.:2.&%;F#%9./#%A);0#%5,22#-#%
)0+%X,;#%MOQ%X*.2+.0->Xaa[>A);0#%5,22#-#%P''9.22#%PM%7ZZ^8%_] [Bc]`> <%

A "#0%#"#C0.9#'\$.&,% ,1%@G',0%0,2./#%#/#.9#%)"#6,'&1',(%)%H#6*%&,%!.&2##IJ%5,,'+.0)&,'% .0%:#")21%,1%)% /, (62).0)0&&3" ,%+,#\$0,&&3.\$"%&,%\$6#)G&&,"#6,2./#%&"#0,2./#%3"#0%6,\$\$.:2#%3.22%+#1#'%&,%&"#%#E*#\$&1',(%)% /, (62).0)0&&1,'%6'.9)/;<%%

02#)\$#0,&#&")&)%+2);% .0%#6,'&.0-%&,%6,2./#%/ ,*2+%3#)G#0%,'%#*\$2&&.0%)%2,\$\$%,1%#9.+#0/#%*\$#%+&,%%+&#'# (.0#% 3"#&"#%')0.0+.9.+*)2%.\$%#6,0\$.:2#%1,'%)%/' .(.0)2%,11#0\$#<I0&"#F&)&#%,1%P".,%0+.9.+*)2\$ ();%")9#%*6&,%%[^ % ;#)'\$&,%1.2#%)%#=#)2%)\$)\$*2&&"#6,'&&3.&"&"#6,2./#<%%

VH I1%*&"*E=4\$'.%%&5,&"22%,+%3&('2&0&)25=%&'(&D5'\$%*;% /&\$#AB6-##\$;))#*+#8\$.-)\$5#)+;'&\$5)'A&;6\$-..&*#*1\$'&5678'&9\$);B#1\$*#L7;6\$_.;+##),1\$9)-**\$*#L7; 'AB-*+'-&1\$;&8\$8-A#*+'5\$(-6#&5#1\$A;,\$_#*\$7_i#5+\$+-\$;\$d<2<=e\$B)-5##8'&9F\$d<2<=e\$)#.#)*\$+-\$ -.\$X"-&6;[["5"\$B)-('8#*\$.-)\$+*#*\$7*B#&*'-&\$;&8\$+)#A&;+-'&-\$._#AB6-##*\$;))#*+#8\$;&8\$5-&'5+#8\$ 5)'A#*\$-.\$(-6#&5#+\$+;+557)\$-&\$-);..#5+'&9\$%&(#)*+'\$B\$B)-8#)+,F\$!"#\$&'+'-&-\$._#d<2<=e\$ B)-5##8'&9\$;9;'&*+\$;&\$#AB6-##\$8-#*\$&-+\$B)-""_+'+\$#%&(#)*+,\$.)-A\$&(#*+'9;+'&9\$;&8\$+;0'&9\$ %&'(#)*+,\$8*5'B6'&);,\$5+'-&\$;9;'&*+\$+"#*\$;A#)#AB6-##\$7&8#)\$;BB6'5;_6#%&'(#)*+,\$E76#*aC-6' +*#*\$;A#5-&875+\$+;+9;(#)\$*#*\$+-\$+"#d<2<=e\$B)-5##8'&9F\$

J==G%Q;"\$%#%("2.(4%+,%(%)>"6

4.\$+*#*\$&(#*+'9;+'-&\$.'&8*\$7..'5#&+\$&.-)A;+'-&\$#L*+*\$+-\$_#6#(#D_+;8\$8\$8\$875+\$*;\$ -557))#81\$+"#%&'(#)*+,\$[66\$+;0#\$AA#8';+#\$;&8\$;BB)-B);+#*+*#B\$A-\$&8\$5+1\$B)#(#&+\$;&,\$.7)+"#)\$(-6;+'-&*1\$)#A#8,\$+"#\$.#5+*#A\$5-&8\$75+1\$;&8\$B)#(#&+\$)#+;6;+'-&F\$75"\$*+*#B\$A;,\$\$5 '&5#);*#&9\$*57)+,\$&\$;&8\$*9&;+#8\$*B,0\$1\$&5+\$8')#5+'(#*1\$;&8a-)#W7')#8\$#875;+'-&a+);&'&9\$ -)#*B-&8#&+-\$)#8#B;)+A#&+-\$)#5;AB7*\$+);&'&9F\$

7G%4%#-;%#\$6%3/22.(4%0(.1%*"2/4)%D+4"%=E%&..(6+\$#4.(%0.(%?12%)%,"

%B-&\$)#5#B+\$-.\$;)\$#B-)+1\$+"#@\$#B7+,\$!'+6#4Q\$?--)'8&;+-\$.)\$JAB6-##*\$[66\$)#;5"\$-7+\$+-\$+"# 5-AB6;'&;&+\$;&8\$)#W7#*+-\$A##+-\$8*57**\$7B#8\$7\$#+"#5-AB6;'&;&+\$*#;[;)#\$-.\$;&8\$ 7&8#)*+;&8*\$;66\$;(;6;_6#B+&'&F\$

!#\$@#B7+,\$!'+6#4Q\$?--)'8&;+-\$.)\$JAB6-##*\$B)-('8#*\$+"#5-AB6;'&;&+\$[+"\$])++#&\$&-+'.'5;+'-&\$ +*#B-6'5\$;&8\$&.-)A;+'-&\$;_7+\$*7BB-)+\$*)('5#*\$;(;6;_6#AB6;8\$;&+*F\$

b-\$B-6'5\$)#B-)+1\$.-)A;6\$5-AB6;'&+-\$)#&(#*+'9;+'-&\$&##8\$-557)\$_#.#)*\$+"*#*7BB-)+\$*#;(;6;_6#F\$ 5-AB6;'&;&+\$5;&8\$;55#**\$+"#*#*\$)(('5#*\$;+;\$&,\$+A#1\$#(#&\$'\$_+'#)#AB6-##*\$&'+';66,\$8\$5\$&8\$+*#

Z"#&\$;&5-AB6;'&;&+\$A##+*\$[+"\$@#B7+,\$!'+6#4Q\$?--)'8&;+-\$)1\$-)\$8#*9&##1\$+"#,\$[66\$8*57**\$+"#)#B-)+\$*7_A'++#81\$*;#+\$,B6;&&'&9\$;&8\$;&.\$B-*_6#+'A#6,\$[;)&'&9\$*;*+,\$&-+'.'5;+'-&F\$!"#5-AB [66\$;6*\$_#\$_#.#)#8\$B#)*-&.'k#8\$*7BB-)+\$+)\$-79"\$&+)#'A\$A#;*7)*#*\$;&8\$[66\$8\$6\$*#B\$5\$ 5-AB6;'&+*\$S'&(#*+'9;+'-&*T\$)#6;+#8\$+-\$+"#)\$#B-)+F\$?-AB6;'&;&+\$*#;(#\$+"#)\$'9"+\$&-+\$+-\$A##+*\$[@#B7+,\$!'+6#4Q\$?--)'8&;+-\$)1\$-)\$8#*9&##1\$7+\$;)#\$&5-7);9\$8\$+-\$8-\$*F

!-\$&'+';+#\$*7BB-)+\$-)\$#B-)+\$B)-""_+'+#8\$_#;(-)*\$&\$+"#\$/0)-&\$5\$AB7;3+M\$F\$;L#0G#1\$["-\$ *)#)*#*\$;+*#@\$#B7+,\$!'+6#4Q\$?--)'8&;+-\$.)\$JAB6-##*\$6\$M\$F\$;6;_6#87)'&9\$)#976;\$_7*'&#**\$-7)*\$;&8\$#)(#)*#*\$;+*#&+;0#\$5--)'8&;+-\$.)\$;66\$)#B-)+*9_9\$8\$8\$5-&875+\$&'(-6('&9\$ &-&O*+78#&+*F\$M\$F\$;&\$_#)#;5"#8\$;+*\$#\$/8A'&*+);+'(#\$#)(('5#*\$P7'68'&91\$<VY1\$!"#%&'(#)* /0)-&1\$X]\$HHV2\OHKVV1\$SVV3T\$=K2Q1\$+V\$)\$',0#*+F\$

M)*F\$JA'6,\$G#&0#*\$#)(#*\$;+*#*\$&+;0#\$5--)'8&;+-\$.)\$;66\$)#B-)+O\$;8\$8\$8\$5)'A&;+'-&\$ '&'(-6('&9\$#AB6-##*\$;&8\$+)"8\$B;)+*#F\$M)*F\$G#&0#\$A##+*\$[+"\$_-+"5-AB6;'&;&+\$*#;&8\$)#B-&8\$ A;,\$AB6#A#&+\$&+)#'A\$A#;*7)*#*\$-.\$*7BB-)+\$-)\$_+)\$B;)+*#1\$["#&&**\$;)+\$+*\$+-\$B\$;&8\$B)#(#&

#: #5+*\$-. \$9#&8#)O_;*#8\$8'5)'A&;+ '-&F\$\$M)*F\$G#&0#B)-5#**#\$5-AB6;'&+*\$+)-79"\$+ "\$JW7;6\$
JAB6-,A#&+\$XBB-)+7&' +,\$;&8\$/..')A;+'(#\$/5+ '-&\$X..'5#F\$5#&0#\$5;&\$_#)\$#;5"#8\$;+ \$"#\$
/8A&'*+);+'(#\$:#)('5#*\$P7'68'&91\$!"#\$%&'(#)*+,\$-.\$/0)-&1\$/0)-&1\$X]1\$HHV2\OHKVV1\$SVV3T\$=K2
#A.22m7;0)-&F#87F\$

!-\$&'+';+*\$7BB-)+\$-)\$#B-)+\$B)-" '_+#8\$_#";(-)*\$;+;\$)\$#9'-&;6\$5;AB7*1\$&5678'&9\$+"#\$Z;,&#\$?-66

- ! IO1, '()&.0%):,*&(#+./)2%0+6\$;/" ,2,-./)2%#\$,*/#\$)9).2):2##&"',*-"%&"#Q@O<
- !)\$.\$.&0/#.0%'/#9.0-%)/)+# (. /%\$*66, '%\$#9./#\$0/2*+.0-%&*&','.0->.1%)662./):2#<
- ! '#6,'&.0-%/'. (.0)2%/ ,0+*/&&,%&66',6'.)&#%)*&"','.&.#\$<
- ! ,11#'.0-%)0%2�)&#%3 , 'G2,/)&.0%,'%3 , 'G#/"#+*2#<

IO&#'. ((#)\$*\$#\$() ;%)2\$, %&G#&"#%1, ' (% ,1%)%6#'\$,0)2.N#+, '%#=6#+.&#+%#1#')2&&,%) (6*\$%#\$, *' /#\$<Q (62, ;##\$%)'#%0/, *')-#+%&, %##G%\$*66, '%&1', (%\$*/'%'#\$, *' /#\$<

9J ?1*', \$6. '&!

5 , *0\$#2, '\$%)&%)9)'&#;%, 1%) -#0/.#\$%: , &"%, 0%)0+%, 11%/ (6*\$%/)0%"#26%)%6#'\$, 0%+/#. +#%3 ")&#\$&, %&G#>#\$/")\$%##G.0-% (#+./)2%)&�&. , 0%6'#\$#9.0-%#9.+0/#>, :&).0.0-%/, *0\$#2.0->%)0+%)#6, '&.0-%&, %)*&"', '.&.#\$<#! "#CO.9#'\$&:%, 1%G', 0%")\$%)6##/' .\$.\$/#0&#%'%)+9, /)&#\$, 0%/) (6*\$%<IO1, '()&. , 0%\$*66, '%&0+%)9./#%)'#)9).2):2#1, '%)0; , 0#%3", %3.\$"#%&, %+. \$/ *\$\$. \$*\$#%#2)&#+%&, %\$#=#)2% (. \$/ , 0+*/&%.0&. ()&##6)'&0#%'9., 2#0/#, '%\$#=#)2%")')\$ (#0&&3 "#&"#%'%)%#6, '%&, 1%-#0+%'B:)\$#+% (. \$/ , 0+*/&%")\$%:##0%\$*%: (&&#++ , '%.1%&"#%6#'\$, 0%.\$%##G.0-%.01, ' ()&. , 0%, 0%:#")21%, 1%)%/, (62).0)0&&3.&0#\$\$, '%'#6, 0+0&&%

7a8! PO%5) (6*\$%5 , *0\$#2.0-%?#\$, *' /#\$%
 0', 1#\$\$., 0)2%\$&)11% (# (: #' \$%3", %) '#2#-)22;%, :2.-)&#+%&, % ().0&).0%/, 01.+#0&.)2.&%; 3 , 'G')&& &"#\$#%, 11./#\$<W##&.0-%3.&"% , 0#%, 1%&"#\$#%\$&)11% (# (: #' \$%3 .220, &.0.0.&)&#%&"#%#6, '&.0-%6', /#\$<

- ! M, 6##g%M#)2.0-%, 1%W#+.0%)0+&F* ((.&%5 , *0&.#\$%F&*+00&?#/'#)&. , 0%)0+& A#220#\$%5#0&#>[Y>7ZZ^8_] [B`Z[c<
- ! !"#CO.9#'\$&:%, 1%G', 0%Q@O<IO1, '()&. , 0%): , *&&"#Q@O%/)0%:#, :&).0#+%1', (%W'\$<W./"#22#&F (. &">@\$\$.\$&)0&&kO%M* ()0%?#\$, *' /#\$>@+ (.0.&')&.9#%F#9./#\$% X*.2+.0->#! "#CO.9#'\$&:%, 1%G', 0%G', 0%PM>YYZ[\B^>^>7ZZ^8_] [B! aY` , '% (\$ (. &" \ b *)G', 0%+*%<
- ! !"#CO.9#'\$&:%, 1%G', 0%A); 0#%5 , 22#-#%5 , *0\$#2.0-%)0+@//\$\$.: 2.& ;%F#9./#\$% A); 0#%5 , 22#-#%)0+X , ;#%MOQX*.2+.0->Xaa[>A); 0#%5 , 22#-#%P'9.22#%PM%7ZZ^8% _][Bc]`]<

7[8! P11%5) (6*\$%5 , *0\$#2.0-%?#\$, *' /#\$%
 5'\$.\$.0	#0&. , 0%)0+%)\$.&.)0/#.0%'#6, '&.0-%.\$)9).2):2##&, %9./&. (\$j\$*9.9, '\$%[Y%" , *'\$%)% +); %: ;%/)22.0-4%

- ! M, 6##g%M#)2.0-%, 1%W#+.0%)0+&F* ((.&%5 , *0& ;%)&&c]B_ ^` B] []<
- ! !"#V)&. , 0)2%F#=#)2%@\$)\$*2&! #2#6", 0#% , &2.0#c^>B` \ `BMPOQ%7Y`]Z8<!"\$. \$% , &2.0#% , 6#')&#++: ;% ?@IVV>%, /, 00#/&\$%)%/)22#%3.&"%)2, /)2% ?@IVV%)11.2.)&## , '-)0.N)&. , 0%):\$#+% , 0%&"#%1.'\$&\$.=%+.-.&\$% , 1%&"#%/)22#"U\$6", 0#%0* (: #'<
- ! P". , %F#=#)2%k. , 2#0/#M#262.0#%)&aBcYYBPMIPBMQLO%7aBcYYB`YB`YZ\8<!"\$. \$% "#262.0#%.\$%)/ , 01.+#0&.)2>%) , +##" , &2.0#%+#+./)&#+%&, %\$#9.0-%\$*9.9, '\$% , 1% \$#=#)2%)\$)\$*2&%)0+%'#2)&. , 0\$".6#9. , 2#0/#<
- ! PO#Q.- "& ;>M, 2 (#%)0+&A); 0#%/ , *0&.#\$%ZZ^B[\`YBcY_c<#F.= ()D, '%\$#9./#% 6', -') (\$4%@+./&. , 0%F#9./#\$>W#0&)2%M#)2&"#F#9./#\$>H, (#&./%k. , 2#0/#%)0+& F#=#)2%@\$)\$*2&F#9./#\$%?)6#%5'\$. \$%5#0&#>M, *\$0-%)0+&F*66, '&.9#%F#9./#\$%)0+&0#9#0&. , 0%)0+&Q+*/&). , 0%F#9./#\$<

+J B\$=.(9%!@%\$90 # \$' 0!

@%/ , (62).0)0&&)'-#&#+%3.&"%\$#=#)2% (. \$/ , 0+*/&%, '%.0&. ()&##6)'&0#%'9., 2#0/#.%\$*' -#+%&, %##G%)66', 6'.)&#% (#+./)2%#9)2*)&. , 0% ((#+.)%)1&#"&"#%.0/.+0&&%

R, '%2.1#B&' '#)�.0-%/ ,0+.&.,0\$%/)22%7ZZ^8%_] [B[_aa>%, '%-, &&, %&"#%0#)'#S&%', \$6.&)2%# ('#-#0/;%
+#6)'& ('#0&<%%

!"#%C0.9#'\$.&;%M#)2&"%F#9./#%)2\$, %,11#'\$\$S#9./#%&"', *- "%&"#%A#22%A , ('#0U\$52.0./<

(J) B\$=(.96!]; \$&96!' /.= \$' (\$! ? 166\$(0.1'!

@%6#' \$, 0%3 ", %")\$%#=#6#' .#0/#+%)%9., 2)&., 0%.\$%#0/ , *') -#+%&, %'#E*#S&%/ , 22#/#., 0%, 1% (#+./)2j2#-)2%
#9.+#0/#<%'0', (6&%/ , 22#/#., 0%, 1%6"; \$./)2%#9.+#0/#%.\$%#S#0&.)2%\$", *2+%)%6#' \$, 0%2)&#'+#/#.+#%&, %
6*'\$*#%/'. (.0)2%6', \$#/*&., 0%)0+j, '%)/.9.2%)/&., 0%)-.0\$&&"#%'#6, 0+#0&<5, 22#/#., 0%, 1%#9.+#0/#%
(); %09, 29#%.0&#')/&., 0%3 .&"%6, 2./#%)0+%)%6, 2./#%'#6, '&<%I&%.S&%"#%+/#.\$. , 0%, 1%&"#%/ , (62).0)0&
3 "#&"#%&, %\$6#)G#3 .&"%&"#%6, 2./#%, '%0, &>%9#0%.1%&"#%6, 2./#%)'#0, &.1.#+%) : , *&&"#%)22#-#+%9., 2)&., 0%<
@%1'##)0+%/ , 01.+#0&.)2%#=#) (%/)0%:#)+(.0.\$&#'+%)& (, \$&&" , \$6.&)2\$<!"#%\$, , 0#%'&"#%\$#=#*)2%)\$)*2&
.\$%'#6, '&#+>&"#% (, '#%2.G#2; % (6, '&)0&%#9.+#0/#%3 .22%\$&.22% : #%6' #S#0&<SH)&#%')6#T%+'*-\$% (); %\$&.22%
:#%6'#\$#0&&.0&&"#%/ , (62).0)0&U\$;\$&# (%)0+%\$", *2+% : #%&#S&#+%1, '%.1%&"#%/ , (62).0)0& : #2.#9#\$&"#% ;
(); %")9% : ##0%+'*- -#+&! , %"#26'6'#\$#9#%#9.+#0/#%&)"& (); %)\$\$.S&%.0%6', 9.0-%)1, ' ()2%/ , (62).0&&
, '%, :&).0.0-%)6', &#/#., 0%, '+#>%&"#%/ , (62).0)0&.\$%#0/ , *') -#+%&, %6*%&)0; %\$. .2#+%/2, &"#%\$.0%)%6)6#%'
70, &62)\$&./8% :)->)0+%&, '#1').0%1', (%&"#%1, 22, 3.0-4%

- ! X)&" .0-%, '%+, *'/.0-%
- ! A)\$".0-%")0+\$%, '%1)/#%
- ! C'.0)&.0-%
- ! H'.0G.0-%)0; %2.E*.\$%
- ! F (, G.0->%#)&.0->%, '% : '*\$".0-%&##&"%7.0/2*+.0-% (, *&" 3)\$")0+%12, \$\$0-8%

II%)0.0+.9.+*)2%.\$%*0/#'&).0): , *%3 "#&"#%&"#%; %3)0&&&, %'#6, '&3")&)"\$%, // *'#+>&"#; %/)0%\$&.22%
")9#%#9.+#0/#%/ , 22#/#+<%IO%/)#\$%\$, 1%\$#=#*)2%)\$)*2&%&"#%6, 2./#% (); % : #%/)22#+&&, %&"#%", \$6.&)2<!"#%
/ , (62).0)0&/)0%&"#0%+/#./.+#%3 "#&"#%&, %\$6#)G#3 .&"%&"#%6, 2./#%)&&)"&.&. (#&&, %'#6, '&3")&%"..8-0Td6062

- ! @9).2):.2.&;%,1%,&"#'.01,'()&.,0%&,9#'.1;%'#1,'()2%/,(62).0&<
- ! A"#&"#'"#&"#%/.'/*(\$&)0/#\$%\$*- -#&\$&&"#'"#\$.%)0.0/#)\$#+%\$.&G%,1%#"#&\$6,0+#0&7\$8% /,((.&&.0-%)++.&.,0)2%!.&2#I J%9.,2)&.,0\$%7#<->%)%6)&&"#0%,1%:#'9.,'8<
- ! A"#&"#'"#&"#'\$6,0+#0&&")\$&&"#')�#+"&"#"/,(62).0)0&&,'%&,"#'\$&<
- ! F)1#&;%,1%#"#'#6,'&#"')0+j,'%/(62).0)0&<
- ! F)1#&;%,1%#"#')/(6*\$%/((*0.&:<%%

I1%&"#'#6,'&#%7,'%/(62).0)0&&.1%+.11#'#0&1',(%&"#'#6,'&#"8.0\$.&\$&%)&&"#.'6'.9)/;#: #6',&#/#&#)0+%&")&&"#.'0)(#%,&"#'+#0&.1.):2#%.01,'()&.,0%0,&#: #+.\$/2,\$#+&&,%&"# '#\$6,0+#0&&%)H#6*%&;%!.&2#I J%5,,'+.0)&,%3.22%)+9.\$%&&"#'#6,'&#"')0+j,'%/(62).0)0&&,1% &"#'#0.9#'\$.&;U\$%2.(.&#+%):.2.&;%&,'#6,0+%&&,%&"#'#6,'&#<

7[8! ?#E*#\$&\$%1,'%5,01.+#0&.)2.&;%L.(.&&"#@"-.2.&;%,1%#"#0.9#'\$.&;%&,%I09#\$&.-)&#% @%#\$6,0+#0&&")\$%)%'.- "%&&,%G0,3%&"#0)(#%,1%#"#'#6,'&#"7,'%/(62).0)0&&.1%+.11#'#0&& 1',(%&"#'#6,'&#"8%)\$3#22%)\$%.01,'()&.,0.0/2*#++.0%&"#1,'()2%/,(62).0&&&"#*\$&&"# C0.9#'\$.&;%()&,%0,&#: #):2#%&,%,&"#.09#\$&.-)&#%)#6,'&#"')0+().0&).0%&"#'/,01.+#0&.)2.&;%,1% &"#'#6,'&#"7,'%/(62).0)0&&.1%+.11#'#0&&1',(%&"#'#6,'&#"8<

!"#C0.9#'\$.&;%()&,%&G#&,&"#'\$\$&,%2.(.&&7\$&,6%)0+%6'#9#0&8%&"#11#/#&\$%,1%#"#'#6,'&#+-#0+#'B:)\$#+(.\$/,0+*/&<%"#C0.9#'\$.&;%3.22%#6,0+%&,1,'()2%/,(62).0&&>#6,'&#>,% .01,'()&.,0%):,*&&.0/.+0&&\$%,1%+0+#'B:)\$#+(.\$/,0+*/&&&,%&,&6',":.&#++ +.\$/'.(.0)&.,0%#2.(.0)&#%)0;",\$&.2#%09.'0(#0&&%)G#'\$\$&,%6'#9#0&&%"#/'*'#0/#%,1% &"#'+.\$/'(.0)&.,0%)0+%)++#\$%)0;%11#/#&\$%,0%/(6*\$%,'%.0%&"#'/,0&#=#&,1%)0;%C0.9#'\$.&;% 6',-')(\$%)0+%)&.9.&.#\$%#-)' +2#\$\$%,1%2,/)&.0<

(J @)8\$,!12!D'/\$,0.&90.1',!! !

7a8! C0.9#'\$.&;%I09#\$&.-)&.,0\$% !"#H#6*%&;%!.&2#I J%5,,'+.0)&,%1,'%Q(62,;##\$3.22%.01,'(%&"#'/,(62).0)0&&,1%#"#.'% '- "%&&,%#E*#\$&%)0.09#\$&.-)&.,0%&"',*-"%&"#QE*)2)Q(62,;(#0&&P66,'�.&;j@11.'()&.9#% @/&.,0%P11./#%.1%&"#'#6,0+#0&&.\$%)0#(62,;##%,'&#'.'+B6)'&:<I1%&"#'#6,0+#0&&.\$%)\$&*+#0&&%"#H#6*%&;%5,,'+.0)&,%1,'%F&#+#0&&\$3.22%0,&.1;%&"#(62,;##%,1%#"#.'%'- "%&&,% '#E*#\$&%)0.09#\$&.-)&.&.0<I0%&"\$.S/)\$%&&"#()&&"#()&#: #.09#\$&.-)&#++:;#&."#'"# C0.9#'\$.&;%,1%@G',0%QE*)2)Q(62,;(#0&&P66,'�.&;j@11.'()&.9#%@/&.,0%P11./#%)0+j,% !"#H#6)'&(#0&&,1%F&#+#0&&5,0+*/&&)0+5,((*0.&;%F&)0+)' +<I1%&"#'#6,0+#0&&.\$%)& &"#'.+6)'&:>&"#H#6*%&;%5,,'+.0)&,%3.22%)\$\$.&&"#'/,(62).0)0&&.0%#6,'&.0-%&"#)22#-#+% /,0+*/&&&,%&"#)*&"',.&.#\$.0%&"#)66',6'.)&#D*'.S+./&.,0<

!"#C0.9#'\$.&;%,1%@G',0%3.22%6'#9#&&"#'/,(62).0)0&&US%7)0+%'#6,0+#0&&US%6'.9)/;%&,% &"#'#=#&0&&6,\$\$.:2#%)0+6#'(.&#++:;%2)3<

!"/# \$%&'(%*+,)'&-%*.)/(0%12''%I,)* A"#0%&"#'/,(62).0)0&&7\$8)0+%&"#'#6,0+#0&&7\$8.0%)1,'()2%/,(62).0&&)"# C0.9#'\$.&;%,1%@G',0%\$&*+#0&&\$&"#H#6)'&(#0&&,1%F&#+#0&&5,0+*/&&)0+5, ((*0.&;%F&)0+)' +\$%)11%\$#9#%)\$&"#'.09#\$&.-)&,'7\$8%,1%#"#1,'()2%/,(62).0&&< !"#H#6)'&(#0&&,1%F&#+#0&&5,0+*/&&)0+5,((*0.&;%F&)0+)' +\$.%2,/)&#+.0% F.((,0\$M)22%Z^[%]0+%)0%:#'#)"/"#+%)&7ZZ^8%_] [B`Zc^<

!3# 45&"6*4786,97()%*:88,(%&)1%9'')' *<=I;7''I/(*<-%I,)*.)/(0%12''%I,)* A"#0%&"#'#6,0+#0&&0.0%)1,'()2%/,(62).0&&.\$%)C0.9#'\$.&;%,1%@G',0%1)/*2%&;% (#(:#>\$&)11((#(:#>%,%'-*\$&&,1%&"#C0.9#'\$.&;%>&"#H.#'/&,%1!"#P11./#%,1% QE*)2)Q(62,;(#0&&P66,'�.&;j@11.'()&.9#%@/&.,0%3.22%\$#9#%)\$&"#'.09#\$&.-)&,&,1%#"#1,'()2%/,(62).0&&<!"#P11./#%,1%QE*)2)Q(62,;(#0&&

P66, '&*0.&;%)0+%@11.' ()&.9#%@/&.,0%.\$%0&&"##@+ (.0.\$&')&.9##F#9./#%\$X*.2+.0-%
?, , (%aZc%)0+%/)0%:#'#')/'#+%)&7ZZ^8%_] [B]Z^^<

7[8! 0,2./#%I09#\$&.-)&.,0\$%
!"##C0.9#'\$.&;%,1%@G',0%01, '(\$%# (62, ;##\$3 ", "%)9#%:##0&"#%9./&. (j\$*'9.9, '%,1%\$#=#*)2%
(.\$/ ,0+*/&%.0&. ()&#%6)'&0#'%9.,2#0/#%, '%0&'6#'\$,0)2%9.,2#0/#%,1%&"#.'%):.2.&;%&, %6*'\$*##
'/. (.0)2%/)' -#%) -).0\$&&"#%6#'\$,0%, '%6#'\$,0\$&"#; %:#2.#9#%&, "%)9#%/ , ((&&#+%&"#%/.' (#<
@%H#6*%&;%!.&2#%IJ %5 , , '+.0)&, '%3.22%)\$\$.&&"#%# (62, ;##.0%1.2.0-%)%1, '()2%/ , (62).0&%3.&"%
!"##C0.9#'\$.&;%,1%@G',0%0,2./#%.1%,0B/) (6*\$%, '%)\$\$.&&.0%#1#'''.0-%&"#%S&*+#0&&, (%)0, &"#%'%
)66',6'.)&#%6,2./#%+#6)'& (#0&%.1%,11B/) (6*\$%<
I1%)6,2./#%#6, '&&"%)\$%)2'#)+; %:##0%1.2#+>)%H#6*%&;%!.&2#%IJ %5 , , '+.0)&, '% ();%)\$\$.&&"#%
(62, ;##.0%2#)'0.0-%): , *%&&"#%\$&&*&\$%,1%)0.09#\$&.-)&.,0<%%

7Z8! L#-)2%P6&.,0\$%
R, '()2%/ , (62).0&\$% ();%)2\$, %:#%1.2#+%3.&"%&"#%C0.&#+%F&)&#%H#6)'& (#0&,1%Q+*/&.)&.,0%
P11./#%1, '%5.9.2%?.- "&\$%&@++&.&.0)2%.01, '()&.,0%/)0%:#%1, *0+&)&4%
"%&64jj333 [<#+<-,9j): , *%&j,11./#%j2.\$&j, /'j+, /\$j" , 3&, <"& (2<%%

BG08%\$"#%\$%&C*+%25=&J% ",62%,&(&-644'2+\&:2'+%;+5'*\&"*3%F%=%3.

IO&#'. (% (#)\$*'#%)'##. \$\$*#+%&, %6', &#/%/ , (62).0)0&\$%)0+%#\$6,0+#0&\$%1', ("%)' (%)0+%&, %'# (#+; %&"#%#11#/%&\$, 1%
-#0+#'B:) \$#+% (.\$/ ,0+*/&%.IO&#'. (% (#)\$*'#% ();%)2\$, %:#%.\$\$*#+%&, %6', &#/%&"#2)'-#'/) (6*\$%/ , ((*0.&;%1', (%
")' (<IO&#'. (% (#)\$*'#%3.22%:#%.\$\$*#+% ; %)%H#6*%&;%!.&2#%IJ %5 , , '+.0)&, '%1&#')0%#9)2*)&.,0%&, %#0\$*'#&&"#%
, (62).0)0&%)0+%#\$6,0+#0&)'##&'#)#%+1).2;)0+%")9##%E*.&:2#%)/#%\$&&, %\$*66, '&&"', *-%&"#%#% (#)\$*'#%<

Q (62, ;##\$% ();>%6.0%#E*#&&%, :&).0%0&#'. (%\$*66, '&&\$#9./#%#1', (%)%H#6*%&;%!.&2#%IJ %5 , , '+.0)&, '>%*/'")\$%
'/)0-.0-%3, 'G%/'#%+2#%\$%3, 'G.0-%2, /)&.,0\$%)0+%&')0\$6, '&)&.,0%/.'/* (\$&)0/#%<!"##C0.9#'\$.&;3.22% ()G#%\$*"/%
)//, ((, +)&.,0\$%, '%6',9.+#%\$*"/'%)#)\$,0):2#%6', &#/%.9#% (#)\$*'#%1%&"#; %)'#'#)\$,0):2; %9).2):2#<@%H#6*%&;%!.&2#%
IJ %5 , , '+.0)&, '%3.22%#=#'/. \$%+.\$/'#&.,0%)0+%\$0\$&.9.&); : , *%&\$")'.0-%&"#%+#0&&.; %1%&"#%/ , (62).0)0&%3'#0%
)')0-.0-%1, '%0&#'. (%\$*66, '&&\$#9./#%<%%

!"##H#6*%&;%!.&2#%IJ %5 , , '+.0)&, '%3.22% ().0&).0%)\$%/ ,01.+#0&.2%)0; %\$*66, '&&\$#9./#%\$, '%6', &#/%.9#% (#)\$*'#%\$%
6',9.+#%&, %&"#%/ , (62).0)0&&, %&"#%#=#0&&")&& ().0&).0.0-%\$*"/'%/ ,01.+#0&.2.&;%3, *2+#0, &&. (6).'%&"#%):.2.&;%,1%&"#%
C0.9#'\$.&;%, %6',9.+#%&"#%\$*66, '&&\$#9./#%\$, '%6', &#/%.9#% (#)\$*'#%<!"#'#% (); %:#&. (#%3'#0&&"#%C0.9#'\$.&;% (*\$&&
+.\$/2, \$%#\$, (#%.01, '()&.,0%): , *%&&"#%/ , (62).0)0&&, %*0.9#'\$.&;%1)/%2&;%, '%\$&)11%&, %6',9.+#%)/ , ((, +)&.,0\$%, '%
6', &#/%.9#% (#)\$*'#%<!"\$.%01, '()&.,0%3.22%:#2. (&#+%, 02; %&, %3")&)0+%3" , %.\$%O##+#+%&, %/ , (62#&#&"#%
)//, ((, +)&.,0j6', &#/%.9#% (#)\$*'#%7\$8<@%H#6*%&;%!.&2#%IJ %5 , , '+.0)&, '%3.22%+##&' (.0#%3")&.01, '()&.,0%3.22%:#%
+.\$/2, \$%+%)0+%&, %3" , (%:)\$#+%*6,0%&"#%#E*#&&<

TH]'&)*+";+&<52%;+58%,&"*3&>23%2,&'(&:2'+%&+5'*&

@%H#6*%&;%!.&2#%IJ %5 , , '+.0)&, '>%&"#%?)6#%5'\$. \$%5#0&#"'%,1%W#+.0%)0+%F* ((&&5, *0&;%)\$%3#22%)\$%!"#%
C0.9#'\$.&;%,1%@G',0%0,2./#%H#6)'& (#0& ();%)\$\$.&&"#%# (62, ;##.0%, :&).0.0-%)%S0, %/ ,0&)/&T+.'#/%.9#%>)%0%
, '+#%',1%6', &#/%&.,0%&, '%)%#\$&').0.0-%, '+#<%%

9J - './\$%,.0)!12!34%1'R!'1!?'1'09(0!7.%\$(0./\$!! !
@%C0.9#'\$.&;%,1%@G',0%SV, %5,0&)/&H.#/%.9#T/)0%:#%#E*#&&#%+1,22,3.0-%)%#6, '&&,1%\$#=#*)2%
(.\$/ ,0+*/&%.0&. ()&#%6)'&0#'%9.,2#0/#%, '%\$#=#*)2%')\$) (#0&<!"#%+.'#/%.9#% ();%)2\$, %:#%#E*#&&#%+%

@0;%9.,2)&.,0%,1%)%V,%5,0&)/&&H.#/#.9#%\$",*2+%;#%#6,'&#+%.((#+.),%&,%)%H#6*%&;%!.&2#%IJ%
5,,'+.0)&,'<%@%9.,2)&.,0%,1%)%SV,%5,0&)/&&H.#/#.9#T%();%#\$*2&.0%)"#1#"2&,%&"#QE*)2%
Q(62,;(#0&%P66,'&*0.&;j@11.'()&.9#%@/&.,0%P11./#%1,%6,\$\$.:2#%*2#j6,2./;%9.,2)&.,0%#9#0%1%)%
1,'()2%/,(62).0&%"\$%)2'#)+;%;##0%()+#<%

+J ?%.#.'96!]@#\$81%9%)!5%10\$(0.1'!'^%=\$%!</p></div>
<div>
<p>C6,0%#E*#\$&>)%H#6*%&;%!.&2#%IJ%5,,'+.0)&,'>!"#%CO.9#'\$.&;%,1%@G',0%O,2./#%,'%?)6#%5'\$.%\$%
)9,/)&#%();%)\$\$.&%/, (62).0)&\$\$.0%#E*#\$&.0-%6',&#/&.,0%,%'#&')'.0.0-%,'+#'\$&</p></div>
<div>
<p>@0%.0+.9.+*)2%3",%:#2.#9#%\$&"#;%"#)9#%:#0%&"#%9./&.(%,1%)%/'.(#%/)O'#E*#\$&)%/,*'&B.\$\$*#%+, '+#'
1',(%&"#%D*'.\$.+./&.,0%.0%3"/.'/"&"#%/'.(#%&.,G%62)/#%#)O+j,%&"#%)//*\$#%+.0+.9.+*)2%\$.%2,/)&#%+</p></div>
<div>
<p>!#(6,')';%5'.(.)2%O',&#/&.,0%,'+#'\$%/)O%:#%#E*#\$&#%+&%"',*-%&"&"#%)66',6'.)&#%6,2./#%
+#6)'&(#0&\$%)O+j,%&'/'.(.)2%/,*'&<%!"#%\$%,'+#'\$%/)O%:#%\$.%\$*#%+*+'.0-%)O)/&.9#%/'.(.)2%/)\$#%
)-.0&\$%)O)22#-#+%,11#O+#'%1,%%)%\$6#/.1./%+*')&.,0%</p></div>
<div>
<p>R,%%)++&.,0)2%.01,'()&.,0%,%'&,%'#E*#\$&)%/'.(.)2%6',&#/&.,0%,'+#'%/,%O&)/&4%</p></div>
<div>
<p>•! !"#%CO.9#'\$.&;%,1%@G',0%O,2./#%H#6)'&(#0&>%7ZZ^8%_][B[_aa</p></div>
<div>
<p>•! 5'.(.)2%5,*'&\$4F*((&%5,*0&%5,*'&%,1%5,((,0%O2#)\$%K@G',0%W*O./.)6)2%5,*'&</p></div>
<div>
<p>@1&#'%)/,*'&%,'+#'%.\$\$.%\$*#%+&%"#%6',&#/&#%+6)'&:%\$",*2+%'6',9.+#%)/,6;%,1%&"#%/,*'&%,'+#'%&,%&"#%
H#6*%&;%!.&2#%IJ%5,,'+.0)&,'%1,%'Q(62,;##\$&<%!"#%CO.9#'\$.&;%,1%@G',0%3.22%/,(62;%3.&"%)2)31*2%
,'+#'%1%6',&#/&.,0%*6,0%#/#.6&%,1%&"#%,'+#'%</p></div>
<div>
<p>@0;%9.,2)&.,0%,1%)%/,*'&B.\$\$*#%+, '+#'%\$",*2+%;#%6',(6&2;%#%6,'&#%+&%,%&"#%6,2./#%</p></div>
<div>
<p>(J ?./!6!5%10\$(0.1'!'^%=\$%! !</p></div>
<div>
<p>C6,0%#E*#\$&>)%H#6*%&;%!.&2#%IJ%5,,'+.0)&,'>!"#%CO.9#'\$.&;%,1%@G',0%O,2./#%,'%?)6#%5'\$.%\$%
)9,/)&#%();%)\$\$.&%/, (62).0)&\$\$.0%#E*#\$&.0-%6',&#/&.,0%,%'#&')'.0.0-%,'+#'\$&</p></div>
<div>
<p>@0%.0+.9.+*)2%3",%"#)\$%#=#%'.#0/#%+,%'#:2.#9#%\$&"#;%"#)%&"\$.%G%,1%#=#%'.#0/.0-%9.,2#0/#%&%"#)&\$%>
,%)%:\$%#%();%)662;%1,%%)/.9.2%6',&#/&.,0%,'+#'%<%O',&#/&.,0%,'+#'\$%();%:#%\$.%\$*#%+1,22,3.0-%
'#6',&\$%,14%+,(#\$&./%9.,2#0/#%)O+%\$&)2G.0-%,'%\$%#=#*)22;B,'.#O&#%+,11#O\$#&<%5.9.2%6',&#/&.,0%,'+#'\$%
)O%:#%,&:)0#%+&%"',*-%"2,/)2%/,*'&\$%+6#%0+.0-%*6,0%&"#%2,/)&.,0%,1%&"#%.0/+#Oj)//*\$#%+
.0+.9.+*)2%</p></div>
<div>
<p>@1&#'%)/,*'&%,'+#'%.\$\$.%\$*#%+&%"#%6',&#/&#%+6)'&:%\$",*2+%'6',9.+#%)/,6;%,1%&"#%/,*'&%,'+#'%&,%&"#%
H#6*%&;%!.&2#%IJ%5,,'+.0)&,'%1,%'Q(62,;##\$&<%!"#%CO.9#'\$.&;%,1%@G',0%3.22%/,(62;%3.&"%)2)31*2%
,'+#'%1%6',&#/&.,0%*6,0%#/#.6&%,1%&"#%,'+#'%</p></div>
<div>
<p>@0;%9.,2)&.,0%,1%)%/,*'&B.\$\$*#%+, '+#'%\$",*2+%;#%6',(6&2;%#%6,'&#%+&%,%&"#%6,2./#%</p></div>
<div>
<p>=EG 5.'+-%=\$>",4+<#4+?%\$,</p></div>
<div>
<p>@%#\$6,0+#O&%3",%/,((.&\$%)%/'.(#%());%:#%\$*:#/#&%%,%/'.(.)2%6',,\$#/*&.,0%)O+j,%&'/.9.2%2.&.-)&.,0%)%\$3#22%)\$%+\$.62.0)';%
)/&.,0%;%!"#%CO.9#'\$.&;%,1%@G',0%&@%6,2./#%#6,'&%(*\$&:#%()+#1,%&'/'.(.)2%6',,\$#/*&.,0%&,%:#%/,%O\$.+#+#%+;:%&"#%2,/)2%
6',,\$#/*&.0-%&&,'O#;&<%!"#%/"#%#%#%1%\$*//\$\$1*2%6',,\$#/*&.,0%)'#-#)&#'.1%&"#%#6,'&%.%&.&.(#2;%#)O+%\$.%\$*66,'&#%+;:%&"#%
,/22#/&.,0%,1%(#+./)2%)O+j,%'2#-#)2%#9.+#0/#%</p></div>
<div>
<p>OH)*;622%*+&C*8%,+5@"+&*'</p></div>
<div>
<p>IO/#&).0%/'/*(\$&)O/#\$&%"#%CO.9#'\$.&;%();%O##%+&%,%:#12;%\$*6#0+&%"#%.09#\$&.-)&.,0%,1%)%1,'()2%/,(62).0&)%&&"#%</p></div>
<div>
<p>!""#\$%&'()*#*+,-&\$".&/+*(&O(12*,&343&&</p></div>
<div>
<p>5\$6(&:&&</p></div>

0, &% 3). &% *0&. 2%& " #%" *2&. ()&#%, *&/, (#%, 1%& " #%" /'. (.0)2%. 09#&\$&. -)&. , 0%&, % :#- .0%, ' % /, (62#&#%. &\$%, 30%. 09#&\$&. -)&. , 0%, 1%)%
1, ' ()2% /, (62). 0&<% % %

GHC(&"&)'=4\$"5*" *+&-+'4,&-4%"95* @&L5+1&&\$5;%

!"#%C0.9#'\$&.& ;%, 1% @G', 0%0, 2. / #%H#6)' & (#0&% 3. 22%0, &% /2, \$#%)0%. 09#&\$&. -)&. , 0%+*#%&, %0, 0B/ , , 6#')&. , 0%, 1%)% :7-1 (-17. (18 ()25

- o /65-"-6\$^-6;+&-\$D'&#SO\$<+X..#&*\$x\3F33\$\$
- o /65-"-6\$^-6;+&-\$D'&#`\$X..#&*\$x<33F33\$\$
- o /65-"-6\$^-6;+&-\$D'&#`\$X..#&*\$x<\3F33\$\$
- o @)79\$^-6;+&-\$D'&#`\$<+X..#&*\$x<33F33\$\$
- o @)79\$^-6;+&-\$D'&#SO\$2&8\$X..#&*\$x<\3F33\$\$
- o @)79\$^-6;+&-\$D'&#SO\$V)8\$X..#&*\$x2\3F33\$\$
- o ^-6#&+a!)"#;+#&'&9\$P#";(-)\$D'&#x<\3F33\$\$
- o !"#.+D'&#x<\3F33\$\$
- o Z#;B-&*\$D'&#x<\3F33\$\$
- o @)79\$;6#*a@'*+)'_7+&-\$D'&#x<\3F33\$\$
- o X+"#)\$D'&#*\$7B\$+-\$x2\3F33\$\$
- o E#*'+7+&-\$D'&#SS5-*+\$B67*\$23yT\$\$
- ! D-)A;6\$)#B)'A;&8\$O\$;\$&-+5#&\$&#)'+'&9\$+-\$+"#*\$+78#&+\$8#&\$\$*('\$-6;+&9\$-)\$";*('\$-6;+8\$7&(#)*'+,\$)#976;+&*\$;\$&8\$+";+\$.7+7)#('\$-6;+&*\$['66\$)#*76+&\$&\$.7)+'#)\$5";)9#*\$&8\$;\$&5+&-
- ! G-**\$-.\$B)'('6#9#*\$O\$8#&';6\$-.\$*B#5'.'#8\$B)'('6#9#*\$.-)\$;\$8#*9&;+#8\$B#)'-8\$-.\$+'A#F
- ! C)-_ ;+&-\$O\$B)-_ ;+&-\$*\$'AB-*#8\$.-)\$;\$8#*9&;+#8\$B#)'-8\$-.\$+'A#&;&8\$&5678#*\$+'#B)-_ ;'_A-)#\$#(#)#\$8'5'B6'&;,\$)*;&5+&-&*\$'\$.+="#\$*+78#&+\$*\$\$.-7&8\$+-\$786(#)*\$;\$)#976;+&-&S*\$T\$87)'&9\$+="#B)-_ ;+&-&.);,\$B#)'-8F\$:+78#&+\$*\$";66\$&-+\$_#5-&*8#)#8\$+-\$#&\$&9--8\$*+;&8'&97&(#)*'+,\$7&+6\$+"#B)-_ ;+&-&.);,\$B#)'-8\$";*\$#&8#8F\$C)-_ ;+&-&\$A;,\$;..#5+;\$*\$+78#&+c*\$;_ '6'+B;)+5'B;+#\$&\$;+"6#+5*1\$*)(#8\$;\$B5;B;5+,\$&\$;\$*+78#&+-\$)9;&'k;+&-&\$-)\$;5+;\$*\$;\$)#B)#*#&+;+'(#\$-.\$+"#%&'(#)*'+,\$-.\$/0)-&F\$\$\$
- ! E#(-5;+&-&\$-.\$;\$&5;8#A'5\$8#9)\$#F
- ! E#(-5;+&-&\$-.\$;8A'**-&\$S.-)\$('\$-6;+&-&*\$+";+-\$557)\$B)-)\$+-\$+"#*\$+78#&+\$8#&\$\$)*+&8;&5#FT\$
- ! E#*'+7+&-&\$O\$5-AB#&*'+&-&\$.-)\$6-**1\$8;A;9#1\$-)\$&i7),F\$!""\$A;,\$+;0#+\$+"#\$.-)A\$-.\$;BB)-B)';*#)('5#;\$&8a-)\$A-&#+;,\$-)\$A;+#)';6\$)#B6;5#&#&+F
- ! %&'(#)*'+,\$*7*B#&*'-&\$O\$*#B;);+&-&\$-.\$+"#*\$+78#&+\$.)-A\$+"#%&'(#)*'+,\$+379\$

+78#&+g-\$-&B",*5;6\$-)\$#A--'-&;6\$*;.#+,\$-)\$+-\$+";+\$-.\$-+"#)*1\$+"#\$'&(#*+'9;+-)\$[66\$&-+'\$\$+"#\$C
-)\$""\$8#*'9&##F\$\$4.\$+"#C)#*'8#&+1\$-)\$8#*'9&##1\$8#+#)A'&#*\$+";+\$*75"\$;\$+)"#;+#L'+*1\$+"#\$&
*7*B#&8\$+"#\$*+78#&+\$'AA#8';+#6,1\$B#&8'&9\$+"#\$"#;)'&9F\$\$!""\$'&+#)'A\$*7*B#&*'-&\$8-#*\$&-+\$)#B
)#976;)\$5-&875+\$B)-5#**F\$

4&+#)'A\$*7*B#&*'-&*\$A;,\$B)-"'_+'\$+"#\$*+78#&+\$.)-A\$;66\$-)\$B;)*F

5,01.+#0.)2% (#+./)2j/, *0\$#2.0-%'#/, '+\$)0+%.01, ' ()&, 0%'#-)' +.0-%)0# (62, ;##US\$#=#*)2% ".S&, ' ;%3.&"%, &"#'\$3.22% 0, &#: #6', 9.+#+%&, %&"#%, &"#'%6)'&;%3.&"', *%3' .�%/ , 0\$#0&<%

!"#%.09#\$&.-)&, '%3.22%6'#6)'#3' .�%'#6, '&%, 1%&"#%1.0+.0-\$, 1%&"#%.09#\$&.-)&., 0%!"#%/ , (62).0)0&%)0+%&"#% '#\$6, 0+#0&3.22%:, &"%: #6', 9.+#+%3.&"%)/ , 6;% , 1%&"#%1.0)2%.09#\$&.-)&.9#%#6, '&<%%

I1%&"#%.09#\$&.-)&, '%+##&' (.0#\$%&")&:)\$#+%, 0%&)'#6'6, 0+#')0/#%, 1%&"#%9.+#0/#%)%9., 2)&., 0% , 1%&"#%F#=#*)2% M)')\$ (#0&0, 2./;%)0+j, '%@11.' ()&.9#%@/&., 0%0, 2./;%)"\$% , // * '#+>%&"#%.09#\$&.-)&.0-%, 11./#'\$"\$)22%6', 9.+##%)/ , 6;% , 1%&"#%.09#\$&.-)&.9#%#6, '&%, &"#%'#6, 0+#0&US\$. ((#+.)&#%\$*6#9.\$, '>%&"#%H#)0%, 1%&"#%'#2#9)0&5, 22#-#% !)2#0& H#9#2, 6 (#0& g %M* ()0?#\$, *'/#\$>%)0+%)0; , &"#%'#2#9)0&0+.9.+*)2\$%&, %.\$\$*#%)0)66', 6'.)&#%)0/&., 0%, '% \$)0/&., 0\$<%

!"#%1).2*'#%, 1%)0%.09#\$&.-)&, '%&, %1.0+%)%'*2#j6, 2./;%9., 2)&., 0%.\$0, &%"#%\$) (#%)\$%1.2.0-%)1)2\$#%#6, '&<%%

)H <5;54\$5*"2.&-"*;+5'*, &

Q (62, ;##%)0/&., 0\$9)' ;%+6#0+.0-%, 0%&"#%\$9#'.&;% , 1%&"#%9., 2)&., 0%)0+%)'#/ , ((#0\$*')&##3.&"&"#%9., 2)&., 07\$8% 1, *0+%&, %")9#% , // * '#+<%I0%/) \$#\$3 "#'#\$#=#*)2% (.\$/ , 0+*/&%. \$1, *0+%&, %")9#% , // * '#+>%&"#%C0.9#'\$.&;%3.22% +##B .0591)6(')6.(#(##)01(, &#))0#%)0&%)0\$;0(=.#9#0%(\$€\$*(#\$%#Q(\$, 0)(#,)\$)0\$*' &<

•\$!-\$5-&*8#)\$&#[\$(8#&5#\$+";+\$[*\$7&;(;6;_6#\$\$-\$\$+"#\$&8('87;6\$;+\$\$+"#\$+A#\$. \$+"#\$
'&(#*+9;+!-&1\$;&8\$["'5"\$*\$*7..5'#&+\$\$-5";&9#\$\$+"#\$8#5*5&F-\$+"#\$-7+5-A#\$. \$+"#\$;BB#;6\$
['66\$_#\$B)-('8#8\$+-\$+"#\$5-AB6;'&;&+;\$;&8\$)#*B-8#&+F\$\$\$

!"#\$?-AB6;'&;&+1\$+"#\$E#*B-&8#&+1\$;&8\$+"#\$JJX\$X..5#['66\$_#\$&-+'.#8\$-. \$+"#\$-7+5-A#\$. \$+"#\$;

EHC*+%25=&J%" ,62%,&

H*'.0-%)0; %\$&)-#%,1%&"#.09#\$\$&.-)&.,0>%.1%&"#.09#\$\$&.-)&,'#)\$,0):2;%\$*\$6#/&\$%&")&%)0#(62,;##US%/ ,0&.0*#+%
6'#\$#0/#%,0%/)(6*\$%6'#\$#0&\$%)\$)1#&;&"'#)&&&, %&"#*0.9#'\$&;%/,((*0.&;, '%)&"'#)&&&, %&"#%#(62,;##US%,30%
6";\$./)2%, '#(,&.,0)2%)1#&;>&"#.09#\$\$&.-)&,'3.22%0, &.1; %&"#%C0.9#'\$&;%,1@G',0%0,2./#H#6)'&(#0&%&"#%H#6*;&;
!.&2#%IJ%5, ,'+.0)&,'%1, '%Q(62,;##\$)0+&"#%!&2#%IJ%5, ,'+.0)&,'<%I%.&\$.%+&#'(.0#+&)&)%\$*/"%)&"'#)&#=. \$&\$>&"#%
#(62,;##();%:#%62)/#+%,0%)+(.0.\$&')&.9#%2#)9#%. ((#+.)%6#0+.0-%&"#.09#\$\$&.-)&.,0<%!" .%)+(.0.\$&')&.9#%

B)-9);A'&9F\$\$!;)9#+#8\$+);'&&9\$#**'-&\$);#B)-('8#8\$+-\$(:)'-7*\$8#B;)+A#&+*\$;&8\$5-66#9#*\$'&5678
&-+\$6'A'+#8\$+-\$+'#\$/+"6#+'5*\$@#B;)+A#&+;\$;&8\$E#*'8#&5#\$G'. \$;&8\$7*\$;9F;6*-\$B)-('8#8\$_, \$
JJXa//;\$;&8a-)\$+'#\$!' +6#\$4Q\$?--)'8'&;+-)S*T1\$7B-&\$)#W7#*+F\$\$
!"#%

'**7#;\$;&\$;8(*-),\$[66\$_#\$A;8#\$_,\$+"#\$\$%&'(#)*'+,c*\$/**'+; &+ \$^5#C)#*'8#&+\$.-)\$?;AB7*\$;.:#+,aC-6'5#?'"#
8#*'9&##1\$

E R P c a T E c
R /E ac a P c

E=%2@%*;.&F%,4* ,%&:2!:%36&%,

!"#\$%&'(#)*+,-./0-&\$,*\$#*+;_6**"8\$;\$?-AB)#&*#*(#JA#)9#&5\$9#A#&+SC6;&\$\$?JMCT\$+-\$B)-('8#;\$&#;
;66O";k;)8*\$;BB)-;5"\$.-)\$A;&;9'&9\$+*\$)#*B-&*#\$+-\$#A#)9#&5#*\$-\$)8'*;+*#)*\$+";+#+)#;+#&\$+"#D;.#+,\$;&8;
_#&9\$-.\$+"#%&'(#)*+,g*\$5-AA7&'+,)-(\$8*)7B+\$+*\$B)-9);A*\$;&8\$-B#);+&*\$F\$!"#\$%&'(#)*+,\$;6*-\$8\$\$#*+;
;&JA#)9#&5,\$XB#);+&*\$N)-7B\$\$JXNT\$+-\$5;)),)-7+\$+*\$?JMCF\$G;9#O*5;6#A#)9#&5#*\$)#W7')#;\$;5
)#*B-&*#\$#..)+\$#_#+[##&\$+"#%&'(#)*+,\$;&8\$6-5;6#A#)9#&5,\$)#*B-&*#\$;8\$&5\$?JMC\$B)-('8#*\$+"#\$
B-6'5#*1\$B)-5#87)#*1\$)#*B-&*#_6'+#*1\$;&8\$)-9;&'k;+&-\$;6\$+)+75+7)#\$+-\$)#*B-&*#\$+-\$#A#)9#&5#*\$;&8\$8
.-)\$B6;&&'&9\$;&8\$87)'&9\$;&8\$&\$+"#\$(#&+-\$.;&\$#A#)9#&5,\$'&5'8#&+F\$

\$
!"#\$?JMC\$*\$5+(';+#8\$["#&\$;\$*9&'5;+&#A#)9#&5,\$)-\$8;&9#)-7*\$'&5\$7\$-\$&5\$;AB7*F\$4.\$%/C@\$
8#+#)A'&#*\$+";+#+#"#*\$*+7;+&-\$B)#*#&+*\$;&\$AA#8\$;&8\$5#(+&-\$&-\$+"#?JMC\$*\$[;]);&+#81\$+"#\$/C@\$
@'B;+5"\$?#&+#)1\$7&8#)\$+"#8')#5+&-\$&-\$+"#\$/***+;&+^5#C)#*8#&+-\$;AB7*F\$;5\$;6'5#\$\$-\$
8#*9&##T\$;&8\$["&-\$+5#+\$+"#M;&;9#)\$-.\$+"#JL#57+'(#M;&;9#A#)9#&5,\$)7B+\$+"#?JMC\$,\$
'AA#8';+6,\$5-&+;5+'&9\$%&(\$#)*+,g*\$?"#.\$?-AA7&'5;+&-\$X..'5#)\$S??XT\$;&8JA#)9#&5,\$M;&;9#A#&+
?--)&'&+;+)\$SJM?T1\$["-\$[66\$8*+)'_7+###**);,\$&-+'5;+&-\$;&8\$;5+(';+#+#"#?;AB7*JA#)9#&5,\$XB#);
?#&+#)F\$\$!"#\$?JMC\$#(,57;+&-\$B6;&aA;B\$.-)\$+"#%&'(#)*+,\$;&8\$5\$7\$#8\$&\$+"#?JMC\$;&&#LF\$\$

\$
4.\$+"#%&'(#)*+,\$C)#*8#&+-\$)P-;)8\$-.\$!)7*+##*\$8#+#)A'&#*\$+";+7&*;\$5\$;&8\$+&8#56;);+&-\$&-\$;\$
*+;+#\$-.\$#A#)9#&5,1\$+"#C)#*8#&+\$\$S-\$)8#*9&##T\$A;,\$'**7#;\$*\$+;+#\$-.\$#A#)9#&5,1\$5-\$;7+&-\$)+,\$-\$
X"-E#('8\$?-8#?";B+#)\$VVH\F2I\$;&8\$;BB6'5;_6#%&'(#)*+,\$E76#*F\$\$C)-)\$+-\$+"#'\$**7;&5#-\$+)\$#A#
B)-56;A;+&-\$1\$+"#C)#*8#&+*\$"-768\$5-&*76+\$["\$/***+;&+^5#C)#*8#&+-\$?;AB7*F\$;.#+,\$)-\$8#*9&##
B-**'_6#1\$&-+'.,\$A#A_#)*\$-.\$+"#%&'(#)*+,\$)8\$-.\$!)7*+##*\$-.\$+"#&+&+&+-\$8#56;)#\$+"#;+;+#\$-.\$JA#)9#&5,
'**7#8

B)-'_6#1\$S;j (\$)TQ&T;0 8#8\$.!5-1.16 Td (*+;+#\$-.\$#A#)9#&5,1\$)Tj (+#"#)Tj (C)#*\$-.\$#A#)9#&5,16.;-+ 13.92

] -7*' & 9\$*+; ..\$ -&\$+ "#\$*5#&# \$[66\$5-AA7&'5; +#\$&.-)A; +'-&\$+-\$*+78#&+*\$)#9;)8' & 9\$+ "#\$8#(#6-B' & 9\$*'+7; +'-&
#(;57; +'-&\$*+; +7*\$5"; & 9#*F\$4&\$; 88'+'-&\$+-\$#875; +' & 9\$&#-\$557; B"\$ _7'68' & 9\$; _-7+\$+ "#\$#(;57; +'-&\$
B)-5#87)#*\$87)' & 9\$+ "#\$8)'66*1\$+ "#\$B)-5#**\$; 6*-\$B)-('8#*\$+ "#\$%&'(#)*'+, \$;&\$-BB-)+7&'+, \$+-\$+*+ "\$-\$-B;
;6;)A\$*, *+ #A\$5-AB-&#&+*F\$
\$

J(;57; +'-&\$8)'66*\$.-)\$#*'8#&5#\$"; 66*\$;)#\$A-&'+-)#8\$ _,\$JX]E#&8\$&5#\$G'. #;\$&8\$]-7*' & 9\$*+; ..F\$
E#5-AA#&&8; +'-&\$.-)\$'AB)-(#A#&+*\$A; , \$ _#\$*7_A'+ + #8\$+-\$+ "#\$; BB)-B)'; + #8#B;)+A#&+*a-..'5#*\$.-)\$5-&*'8#
!"#\$%&'(#)*'+, \$-.\$/0)-&\$"; *\$B)--5-6*\$.-)\$; **'+ & 9\$B#-B6#[\$"-)\$#W7')#;\$55-AA-8; +'-&\$.-)\$*; .#\$(;57; +'-&F\$

E=%2@%*; 2%4"2%3*%, &EB%2;5, %, &

?-&875+ & 9\$#A#)9#&5, \$#L#)5'*#\$*\$; &\$&+ #9); 6\$B'#5#\$-.\$+ "#\$?-AB)#"#&*'(#\$JA#)9#&5, \$M; & 9#A#&+\$C)
;+! "#\$%&'(#)*'+, \$-.\$/0)-&1\$["5"\$-..#)*\$-BB-)+7&'+*#\$+-\$#L; A'&#;\$&8\$'AB)-(\$#A#)9#&5, \$)#*B-&*#B)--5-
4&.-)A; +'-&\$; _-7+\$B)#('7*\$#L#)5'*#\$; &8\$; .+ #)O; 5+ '-&\$)#B-)+*\$*\$; (;'6; _6#\$_,\$5-&+; 5+ '&9\$+ "#\$JA#)9#&5, \$

&-+'.,\$+"#?'+,\$-.\$/0)-&\$C-6'5#\$@#B;)+A#&+;\$*#[66\$;*+"#*+78#&+g*\$5-&.'8#&+';6\$5-&+;5+\$B#)*-&\$S;
#**);,FT\$

Ca S C P Ac a

!"#\$%#&*B-&*'_6'+,\$-.)\$+);50'&9\$B#)*-&*\$&\$X"-["\$-\$";(#\$##_&\$8#*'9&+;#8\$;*\$)#9'+#)#8\$*#L\$-..#&8#)*\$*\$
;***9\$+-\$+"#*\$"#)..*\$-\$+"#\$(;)-7*\$5-7&+'#*F\$!"#\$-66-['&9\$[#_*'+#*\$5-&+;'&\$&.-)A;+ '-&\$;_-7+\$)#9'+#)#
-..#&8#)*\$-.)\$9#-9);B"5\$);#;*\$5-(#)#8\$_,,\$+"*\$)#\$-)+F

!"#\$X..'5#\$-.\$+"#X"-.\$/+--)&#,\$N#&#);6f\$"+Bfaa[[[F'5)'A#;+5"F&#+a'&8#LFB"Bw/9#&5,4@z\<H=\$

- ! :7AA'+\$?-7&+,\$:"#)'..f\$"+Bfaa[[[F"*#)'..;6#)+*F5-Aa5;B{A;'&FB"Bw-..'5#z\&=\$Y
- ! Z;,&#\$?-7&+,\$:"#)'..f\$"+B*faa[;,-7&+,*"#)'..F5-Aa*#LO-..#&8#)*a\$
- ! M#8'&,\$?-7&+,\$:"#)'..f\$"+Bfaa[[[FA#8'&,*"#)'..F5-Aa'AB-)+;&+{8'*56;'A#)F\$+A
- !]-6A#*\$?-7&+,\$:"#)'..f\$"+Bfaa[[[F"-6A#*5-7&+,*"#)'..F-)9a*#LO-..#&8#)*a\$
- ! ?7,;-9;,\$?-7&+,\$:"#)'..f\$"+Bfaa*"#)'..F57,;-9;5-7&+,F7*a#&O%:a:#L7;6OX..#&8#)O%&'+F;*BL\$\$

D Ab P l a

\$

#7<=Y=[#66\$;,\$SC7_6\$;-.)\$9#-9);B"5\$G;[\$<3<j (\$)Tj 0 022IT*"#.#8'5)'\$6D (-6\$)Tj 08'5(#6-B(;)-#6

- './\$%,.0)!'' # 861)\$\$,!

JAB6-##*\$["-\$;)#\$7&8#)\$+##\$&.67#&5#1\$B-***1\$7*#1\$-)\$7)&'*\$;65--6\$+-\$;\$A'&-)\$(-6;+##\$%&'(#)*+,\$)
V\=O23O3\F\$;&8\$V\=OHKO3<\$;&8\$A;,\$)#5#(#\$;BB)-B)';+##\$*;&5+-'&*1\$7B\$+-\$;&8\$&5\$78'&9\$+##)A'&;
C-***'-&\$-)\$7*#\$. '\$66#9;6\$8)79*\$-&\$7&'(#)*+,\$B)-B#)+,\$-)\$;&,\$-+##)B)-B#)+,\$["#)#\$%&'##)\$*\$\$_7*
_#&9\$5;))'#8\$-7+*\$*\$;\$(-6;+-'&\$-\$7&'(#)*+,\$)76*#V\=O23O3\F\$;&8\$V\=OHKO32F\$%&6;[.76\$A;&7.;5-
8*+)'_7+-'&1\$8*B#&* '&91\$B-***'-&1\$-)\$7*#1\$-.\$;&,\$8)79\$-)\$5-&+)-66#8\$*7_*+;&5#78\$(\$(-6;)-)76#\$\$
V\=OHKO32F\$JAB6-##*\$["-\$(-6;+##\$+##*\$)76*#A;,\$_#*\$7_i#5+#+-\$*;&5+-'&*7B\$+-\$;&8\$&5678'&9\$+
8*5'B6'&.);,\$5+-'&\$7&8#)\$+##*\$B-6'5'#*\$*\$+;0#&\$;9;'&*+;\$;&\$JAB6-##\$5-(#)#8\$_,;\$5-66#5+('#\$_)9;'&'&
;9)##A#&+1\$+##\$;5+-'&\$*';66\$_#*\$7_i#5+#+-\$9)#(;&5#B)-5#87)#*\$*+\$.-)+"\$&\$*75"\$;9)##A#&+F\$D-)\$A'
'&.-)A;+-'&\$;_-7+##\$%&'(#)*+,\$g*\$/65--6\$C-6'5,\$;&8\$+##\$%&'(#)*+,\$g*\$@)79\$D)##Z-)\$0\$6;5#C-6'5,
##\$+Bfaa[[[F7;0)-&F#87a8-+/#+a<VHH\IFB8.F\$

-6#,+*%;%&"#6,%&25,9,&"*3&4%*"\$\$+5%,&

36(1A16!

<33%6*'/,3/-66#'+, /#&;/;<=%&;%/;>'%/

G'(#)\$8'*#;#1\$"#;)+\$8'*#;#1\$B;&5)#;++'*1\$5')"-*"\$-.\$+##\$6'(#)1\$"#B;++'*1\$D#;+6\$/65--6\$;.&8)-A#1\$*6-[
)#;5+-'&1\$"9"\$_6--8\$B)##*7)#1\$*+)-0#1\$_)+"\$8#.#5+*1\$5;&5#)\$.-\$+##\$*#-B";97*1\$A-7+"1\$+)-;+1\$;&8\$6;),
LT1\$)#;+*\$5;&5#)1\$5-6-&\$5;&5#)1\$)#5+;6\$5;&5#)1\$7&5-&*5'-7*&##*1\$A#A-),\$6-***1\$'AB-+##&5#1\$[#9'+
B)#A;+7)#\$9'&91\$_,8\$_)#;+1\$'&.#)+6'+,1\$"#;)+\$;+;50*1\$*+-A;5"\$765#&1\$576&#*1\$7&
\$

O\$+?+/@#&6*+, &'A(%*+%'/

C7)5";*#7&8#)\$2<f\$M;L'A7A\$5-&.'&#A#&+\$.-\$<Y3\$8;,*\$;&8\$.'&#\$\$.\$x<1333

C-***'-&\$-)\$5-&*7AB+-'&\$7&8#)\$2<f\$M;L'A7A\$5-&.'&#A#&+\$.-\$<Y3\$8;,*\$;&8\$.'&#\$.-\$x<1333

XB#&\$5-&+;'&#)\$(-6;+-'&f\$M;L'A7A\$5-&.'&#A#&+\$.-\$x<33

?-&*7AB+-'&\$&\$;\$A-+)\$(#"56#f\$M;L'A7A\$5-&.'&#A#&+\$.-\$V3\$8;,*\$;&8\$.'&#\$.-\$x23

@)'(&9\$7&8#)\$+##\$&.67#&5#S6#9;6\$6'A'+F3YTf\$M;L'A7A\$5-&.'&#A#&+\$.-\$<Y3\$8;,*\$;&8\$.'&#\$.-\$x<1333
\$

B9%.b*9'9!!!

<33%6*'/,3/-66#'+, /#&;/;<=%&;%/;>'%/

M#A-),;&8\$6#;)&'&9\$8'..'576+'*1\$8'*+)+##\$B#)5#B+-'&o\$8'..'576+,\$&(\$)-&6#2\$5;&6\$9o\$6-***-\$
5--)'8&;+-'&o\$;&8\$'&5)#;#8\$"#;)+\$);+##1\$"#;)+\$;+;501\$_7)&'&9\$;&8\$*+'&9'&9\$-.\$+##\$A-7+"1\$;.&8\$+)-;+1\$#'
)#*B');+-\$,'66&##*#1\$5;&5#)\$.-\$+##\$)#*B');+-\$,'66&##*#1\$8#5)#;#8\$'AA7&#*\$,*+##A\$.7&5+-'&'&91\$
8#B)##*'-&1\$;&L'#+,1\$B#)*-&6'+,\$8'*+7);&5#*1\$;6+##)8\$)-6-9'5;6\$8#(#6-BA\$7-9\$&(\$&91\$
'))'+;_6'+,1\$*6##B6#**&#**1\$'&5)#;#8\$;9\$)#**'-&
\$

O\$+?+/@#&6*+, &'A(%*+%'/

C-***'-&\$-)\$7*#f\$E;&9#*\$.)-A\$)#";_6'+;+-'&\$B)-9);A*\$+-\$*7_*+;&+;6\$.'&#*\$;&8\$6-&9O+##)A\$5-&.'&#A#&+
:#661\$-..#)\$+-\$*661\$-)\$8'*+)'_7+##\$-)\$*6#f\$C#&6+,\$8#+##)A'\$_,;A-7&+\$.-\$*7_*+;&5#1\$['+\$.&#*\$&\$
S#L5##8'&9\$x<13331333T\$;&8\$6'#\$'AB)*-&A#&+\$\$
\$

?1(9.'!c!?!?9(4!?!(9.'\$!

<33%6*'/,3/-66#'+, /#&;/;<=%&;%/;>'%/

?-&*+)'5+##\$B#)'B"#;6\$_6--8\$(\$**#6*1\$8'6;+##\$B7B'6*1\$;&8\$'&5)#;#8\$+##AB#);+7)#1\$"#;)+\$);+##1\$;&8\$(_
)#*+6##**&#**1\$'))'+;_6'+,1\$;&8\$;&L'#+,1\$B;);&-;1\$8#B)##*'-&1\$765#);+-'&\$A#A#\$-7\$'#\$&-*#1\$
5;)'8';5\$;))#*+-\$)*#k7)#*1\$)#*B');+-\$);)#*+\$\$
\$

O\$+?+/@#&6*+, &'A(%*+%'/

C-***'-&\$-)\$7*#f\$E;&9#*\$.)-A\$)#";_6'+;+-'&\$B)-9);A*\$+-\$*7_*+;&+;6\$.'&#*\$;&8\$6-&9\$&9.'&#A#&+
:#661\$-..#)\$+-\$*661\$-)\$8'*+)'_7+##\$-)\$*6#f\$C#&6+,\$8#+##)A'\$_,;+##\$;A-7&+\$.-\$*7_*+;&5#1\$['+\$.&#*\$&\$

;A-7&+*\$S#L5##8'&9\$x<13331333T\$;&8\$6'.#\$(AB)*-&A#&+\$
\$
G\$%1.'\|^8.*#\!B1%8A.'\$!?!1=\$.'\$!9'!=!7\$#\$%16!

:#661\$-..#)\$+-\$*#661\$-)\$8'+)'_7+#\$.-)\$*;6#f\$C#&;6+,\$8#+#)A'\$_,,\$+"#;\$;A-7&+\$.-\$*7_+; &5#1\$['+'\$.&#
;A-7&+*\$S#L5##8'&9\$x<13331333T\$;&8\$6'.#\$'AB)''-&A#&+\$

\$
YGa!

<33%6*'/, 3/- 66#'+, /#&; /<=%&;%; /> '%/
?-A;\$;&8\$*#k7)#*1\$&;7*#;\$;&8\$8'..576+,\$_)#;+"&91\$'&*-A&';1\$;&L'#+,1\$+)#A-)*\$&#;&597* &#**\$

\$
O\$+?+/@#&6*+, &'A(%*+%'/
C-***-&\$-)\$7*#f\$E;&9#*\$.)-A\$)#";_ '6'+;+&-\$B)-9);A*\$+-\$*7_+; &+;6\$.&#*0&8\$6&8&9.'&#A#&+\$
:#661\$-..#)\$+-\$*#661\$-)\$8'+)'_7+#\$.-)\$*;6#f\$C#&;6+,\$8#+#)A'\$_,,\$+"#;\$;A-7&+\$.-\$*7_+; &5#1\$['+'\$.&#
;A-7&+*\$S#L5##8'&9\$x<13331333T\$;&8\$6'.#\$'AB)''-&A#&+\$

\$
C1A)8'16!IeC112.\$,eJ!

<33%6*'/, 3/- 66#'+, /#&; /<=%&;%; /> '%/
/A&#*';1\$8#;+"1\$A7*56\$)#;5+&-1\$*#k7)#*1\$8#B#&8#&5#1\$_6;50-7+*1\$8'kk'&#**1\$8'-)'#&+;+&-1\$&;7*#;
_6--8\$B)##**7)#1\$(*7;6\$8'+7);&5#*1\$9;+)-'&+#+&+&6\$8'+7);&5#*1\$7)'&);)#+##&+&-&1\$"#;8;5"#1\$A7*56
#L+)#A#;\$&L'#+,1\$+##*'-&1\$)#*+6##**1\$5-&.7*'-&1\$))'+;_ '6'+,1\$&7A_&#**1\$+&'96'&91\$6-*\$-\$.'8#&+;+
8#6')7A1\$5-&(76*'-*1\$*-501\$5;)'8'-(*576;)\$5-66;B*#5

\$
O\$+?+/@#&6*+, &'A(%*+%'/
C-***-&\$-)\$7*#f\$E;&9#*\$.)-A\$)#";_ '6'+;+&-\$B)-9);A*\$+-\$*7_+; &+;6\$.&#*0&8\$6&8&9.'&#A#&+\$
:#661\$-..#)\$+-\$*#661\$-)\$8'+)'_7+#\$.-)\$*;6#f\$C#&;6+,\$8#+#)A'\$_,,\$+"#;\$;A-7&+\$.-\$*7_+; &5#1\$['+'\$.&#
;A-7&+*\$S#L5##8'&9\$x<13331333T\$;&8\$6'.#\$'AB)''-&A#&+\$

\$
f\$09#.'\$!IeH8\$(.9! f eJ!

<33%6*'/, 3/- 66#'+, /#&; /<=%&;%; /> '%/
)#;AO6'0#\$*+;+*#;\$;&8\$";6675'&;+&-*1\$8#6')7A1\$;A&#*';\$A-AB\$)#7&5+&-&1\$"9"\$_6--8\$B)##**7)#1\$
8#B)##**-&1\$;&8\$B-+##&+;66,.\$;+;6\$)#*B');+-),E)-_6#A*

\$
O\$+?+/@#&6*+, &'A(%*+%'/
C-***-&\$-)\$7*#f\$E;&9#*\$.)-A\$)#";_ '6'+;+&-\$B)-9);A*\$+-\$*7_+; &+;6\$.&#*0&8\$6&8&9.'&#A#&+\$
:#661\$-..#)\$+-\$*#661\$-)\$8'+)'_7+#\$.-)\$*;6#f\$C#&;6+,\$8#+#)A'\$_,,\$+"#;\$;A-7&+\$.-\$*7_+; &5#1\$['+'\$.&#
;A-7&+*\$S#L5##8'&9\$x<13331333T\$;&8\$6'.#\$'AB)''-&A#&+\$

\$
D'A969'0,!

<33%6*'/, 3/- 66#'+, /#&; /<=%&;%; /> '%/
7&5-&*5'-7* &#**1\$"#;)+\$.;'67)#\$;&8\$8#;+1\$*7..-5;+&-&1\$"#;)'&9\$6- **1\$B#)'B"#);6\$)-B;B;#A\$1)\$6'A_\$
5#&+);6\$&#(-7*\$*,+##A\$-)\$_);&8\$;A;9#1\$_-&#A;))-[\$8;A;9#1\$6'(#)\$;&8\$0'8&#,\$8;A;9#1\$6-8\$
8#B6#+'&-1\$#n;B-*'g*\$*);5-A;\$

\$
O\$+?+/@#&6*+, &'A(%*+%'/
C-***-&\$-)\$7*#f\$M;L'A7A\$5-&.'&#A#&+\$.-\$<Y3\$8;,\$;&8\$x<1333\$.

\$
b-+##\$!"\$X"-)\$E#(*#8\$?-8#;\$&8\$.#8#);6\$6;[\$8'+&97*"\$;A-&9*+\$5-&+)-66#8\$&;)5-+5\$*7_+; &5#*\$_,\$5;+##
X"-)\$6;[\$56;*'.'#*\$&);5-+5*\$;55-)'8'&9\$+-\$;\$*5"#876#\$\$5"#876#4\$ o\$:5"#876#44\$ \$XB'7A\$R\$XB'7A\$
8#)';(+(\$*\$75"\$;\$*5-5;'&#o\$:5"#876#444\$`\$*+A76; &+*\$75"\$;\$*+##)-8*\$;&8\$G:@o\$;&8\$:5"#876#4^\$`\$8
8)79*TF\$C#&;6+*#\$(;,\$8#B#&8'&9\$7B-&\$+"#:\$5"#876#-\$.\$"#&);)5-+5F

\$
b-+##\$@'+)'_7+&-&\$-.\$5-&+)-66#8\$*7_+; &5#*\$'&\$-)\$&#;)\$*5"--0\$;\$8\$8\$)8\$76+_*+; **';6+*#\$(+[5

)#976;)\$

- ! :A-0'&9\$&\$_#8\$-)\$["&\$,-7\$)#(\$8)-[*,\$5-768\$_#8#;86,F\$
- ! C)-('8#\$*A-0#)*\$["\$6;);9#1\$8##B\$&-&O+'B\$;*"+);,\$&8\$*-;0\$7++*\$["\$;+#)\$_#-)#\$8*5;)'8&9F
- ! P#-)#9-'&9\$+-_#8\$-)\$6#;('&9\$"-A#\$;.+#)\$*-A#-&#";*\$_##&*\$A-0'&91\$5"#50\$7&8#)\$;&8\$;)-7&8\$5\$;&8\$7B"-6*+)#8\$.7)&'+7)#\$.-)\$*A-68#)'&9\$5'9\$)#++*#F

\$
? 114. ' &!H92\$0)!

- ! b#(#)\$6#;(#\$5--0'&9\$7&;++#&8#8\$;&8\$+7)&\$B-+";&86#*\$'&[;);8\$-&\$+"#*\$+-(#["\$)#\$,-7\$5;)&c+\$_7A
- ! n##B\$5--0'&9\$;);*\$56#;)\$-.\$5-A_7*+_6#*\$;&8\$[#;)\$56-+"#*\$["\$*-)+1\$)-66#8O7B\$-)\$+9"+O.'++&9\$["&\$,-7\$5--0F\$
- ! 4.\$9#;*\$5;+5"*#\$.')#\$'&\$;\$B;&1\$*6'8#;\$6'8\$-(\$)\$+"#B;&\$+-\$*A-+"#)\$+"#\$.6;A#*\$;&8\$+7)&\$-..\$+";+"#6'8\$-&\$7&+'6\$5--6F\$bJ^JE\$+)-["\$;+)\$-&\$*+;A'&9\$-)\$7)&'&9\$9#;*\$#F

\$
? 116!9!a*%'!

- ! E7&\$5--6\$[;+)\$-(\$)\$;\$_7)&\$.-)\$<3\$+-)\$<A'&7+*#F\$
- ! b#(#)\$B7+\$_7+##)\$-)\$;&,\$9#;*\$-\$&\$;\$_7)&F\$B#(#)\$7*#\$'5#F
- ! 4.\$+"#\$_7)\$*0'&\$_6*+)\$*-\$)\$5;);)#81\$*##\$;\$8-5+-)\$A#8';+6,F

\$
H89(\$!G\$90\$%,!

- ! n##B\$B-)+;_6#"\$#;+)\$*\$;&8\$*B;5#"\$#;+)\$*\$;+6#;*\$+V\$.##+\$.)-A\$;&,"&9\$+";+5\$;&\$_7)&F
- ! n##B\$5"68)#&\$;&8\$B#+*\$;[;,\$.)-A\$"#;+)\$*1\$;&8\$&#(\$)\$6#;(\$)\$"#;+)\$*\$-&\$["&\$,-7\$6#;(\$)\$"-A#-\$)\$9-\$_#8F\$

\$
-, \$!'6\$(0%.(.0):H92\$6)!

- ! @-\$&-+)\$-(#)6-;8\$#L+##&*'-&\$5-)'8*\$-)\$7&\$+"#A\$7&8#)\$79*F\$
- ! E#B6;5#;\$&,\$#6#5+)'5;6\$5-)'8\$5;6\$7&8\$-)\$;);#8F\$
- ! 4.\$;&\$#6#5+)'5;6\$;BB6';&5#*\$A-0#*\$-)\$";*\$;&\$7&7*7;6*\$A#661\$7&B679\$+)\$#8\$#8\$#6\$#)'(5#8\$_#-)#\$7*'\$&9\$'+\$;9;'&\$-)\$8*5;)'8F\$
- ! @-&c+\$+;AB#)\$["\$,-7)\$7*#\$_L\$-)\$7*#'\$AB)-B#)O*'k#\$.7*#*F\$

\$
> A\$ '!` 10!01! : .&A0!9! : .%\$!

- ! 4.\$+"#\$.')#\$*\$*B)#;8'&9\$_#,-&8\$+"#*\$B-+["\$)#\$'+\$*+;)+#8F\$
- ! 4.\$,-7\$5;)&c+\$.'9'+\$+"#\$.')#\$["\$,-7)\$_50\$+-\$;&\$*#;\$B#)#L'+F
- ! 4.\$+"#\$.')#\$5;&\$_6-50\$,-7)\$-&6,\$#5;B#F

\$
G1<!01! - , \$!9! : .%\$!'S0.' &*.,A\$!

!#\$,-66-['&9\$;)#9#&#);6\$*+;+A#&+*\$.-)\$+"#B-#);+-'&\$-.\$;\$.)#\$#L+'&97*"#)\$-["\$)1\$;66\$#L+'&97*"#)\$;)#8'..#)#&+F\$%*)*\$*-768\$_#)+);\$-&\$"-["\$+-\$7*#;\$.\$.)#\$#L+'&97*"#)\$B&*#)\$+";+)\$+"#5-))#5+\$+,B#\$.#L+'&97*"#)\$*\$7*#8\$;&8\$+";+)\$+*\$*#8\$B)-B#)6,F\$
<F!C766\$+"#B'&F\$
2F!/'A\$+"#)#L+'&97*"#)\$&-kk6#;\$+)\$+"#\$_;*\$-.\$+"#\$.6;A#*F
VF!W7##k#)\$+"#)\$+)'99#)\$["6#"\$-68'&9\$+"#)#L+'&97*"#)\$7B)'9'+F
HF![[##B\$+"#)#L+'&97*"#)\$-A\$*8#)+-\$*8#)+-\$5-(\$)\$+"#);#;\$-\$+"#\$.')#F

>((?)"=46,&M52%&-"(%+.&!&4,

- ! /66\$)#&+;6\$B)-B#)+*\$*"-768\$_#)\$#W7'BB#8\$["\$;*\$A-0#8#++5+-)\$&\$#(\$,\$)-A\$7*#8\$-)\$*6##B'8#(\$),6#(#6\$-.\$,-7)\$"-A#1\$&5678'&9\$+"#\$_;*\$A#&+F
- ! !#*+\$8#++5+-)*#(\$,\$A-&+"1\$.-66-['&9\$+"#A;&7.;5+7)#c*\$8')#5+-&*1\$;&8\$)#B6;5#\$_;+)\$#*\$-&5;

["#&#(#)\$;\$8#+#5+-\$t5")B*t\$+-\$*9&;6\$6-[\$_;++#),\$\$B-[#)F
•! b#(#)\$t_-)-[t\$;\$*A-0#\$8#+#5+-\$_;++#),\$.-\$;&-+"#)\$7*#\$O\$;\$8'*;_6#8\$8#+#5+-\$5;&c+\$*;(#\$,-7)\$6'.
•! E#B6;5#\$8#+#5+-\$*\$+";+\$;)\$#A-\$*\$+";&\$<3\$\$#;)*\$-68F
\$
\$
\$
D7+7)#\$D')#\$.:;#+,\$4&'+';\$'(#*
\$
!#\$%&'(#)*+,\$-.\$/0)-&\$5-&+'&7;66,\$*+)'(#*\$+-\$'AB)-(#\$5;AB7*\$.'.)#\$*;.#+,F\$/66\$&#[\$-8*6789\$&\$;&8\$
)#&-('+'-\$*\$;)\$#5-AB6#+#8\$&\$;55-)8;&5#[\$'+"\$;BB6'5;_6#\$.')#\$5-8#*\$;&8\$+"#\$%&'(#)*+,\$'*\$#LB6-)&9\$
-BB-)+7&'+'*\$+-\$7)+"#)\$#LB;&8\$+'*\$b#+[-]0\$D')#\$/6;)A\$M;*\$b-+'.'5;+'-8\$;.*+#AF
!

A c

4&5678#*f\$

•! /BB#&8'L\$/\$O\$

A A

&(+1"%34#4+,4+-,%&#%#12/, %

?)'A#*\$ E#B-)+#&	h#;) \$?;AB7*\$ S&-\$ '&5678'&#)#*'8#&5# .:5'6'+,T\$?;AB7*\$ S)#*'8#&5# .:5'6'+#&# -&6,T\$?;AB7*\$!-+;6\$	V,OB% 5) (6*\$' "	C7_6\$ C)-B#)+,];+# \$?)'A#* "
/99);(+8\$ /**;76+\$	232<\$ 2323\$	3\$ <\$	3\$ 3#	3\$ <\$	3\$ 3\$	<\$ 3\$	3\$ 3\$
23<= n							

\$ \$)'A#*\$ E#B-)+#8\$	\$ \$ \$ h#;) \$	\$?;AB7*\$ S&-+\$ '&5678'&9\$)#*'8#&5# .;5'6'+,T\$	\$?;AB7*\$ S)#*'8#&5; .;5'6'+#*\$ -&6,T\$	\$ \$?;AB7*\$!-+;6\$ \$! V,0B\5) (6*\$' \$! C7_6'\$ C)-B#)+!,\$!];+# \$?)'A#* "\$
@-A#*+'\$ ^'-6#&5#	232<\$ 2323\$ 23<=\$	3\$ 3\$ 3\$	3\$ <\$ 3\$	3\$ <\$ 3\$	3\$ <\$	3\$ 3\$	3\$ 3\$

?)'A#*\$ E#B-) + # \$	h#:) \$?;AB7*\$ S&-\$ '&5678'&\$)#*8#&5\$.:5'6'+,T\$	& ?:AB7*\$ S)#*8#&5\$.:5'6'+#\$ -&6,T#	?:AB7*\$!-+;6\$	V,0B% 5)(6*\$' #	C7_6'\$ C)-B#)+!,#];+# \$?)'A#* " #
/99);(+ #8\$ /*;76+\$	232<\$	3\$	Vj@%	3\$	3\$	3\$	3\$
	2323\$	3\$	Vj@%	3\$	3\$	3\$	3\$
	23<=\$	3\$	Vj@%	3\$	3\$	3\$	3\$
/)*-&\$	232<\$	3\$	Vj@%	3\$	3\$	3\$	3\$
	2323\$	3\$	Vj@%	3\$	3\$	3\$	3\$
	23<=\$	3\$	Vj@%	3\$	3\$	3\$	3\$
P7)96;), \$	232<\$	3\$	Vj@%	3\$	3\$	3\$	3\$
	2323\$	3\$	Vj@%	3\$	3\$	3\$	3\$
	23<=\$	3\$	Vj@%	3\$	3\$	3\$	3\$
M;&*6;79"+#)\$ _, \$ b#96'9#&5\$	232<\$	3\$	Vj@%	3\$	3\$	3\$	3\$
	2323\$	3\$	Vj@%	3\$	3\$	3\$	3\$
	23<=\$	3\$	Vj@%	3\$	3\$	3\$	3\$
M7)8#)\$&8\$ b-&O\$ b#96'9#&5\$ M;&*6;79"+#)\$	232<\$	3\$	Vj@%	3\$	3\$	3\$	3\$
	2323\$	3\$	Vj@%	3\$	3\$	3\$	3\$
	23<=\$	3\$	Vj@%	3\$	3\$	3\$	3\$
! M-+-)\$#"56#\$!"#.+\$	232<\$	3\$	Vj@%	3\$	3\$	3\$	3\$

/

Z#;B-&\$G;[\$ ^-6;+ '-&* \$	232<\$	3\$	Vj@%	3\$	3\$	3\$
	2323\$	3\$	Vj@%	3\$	3\$	3\$
	23<=\$	3\$	Vj@%	3\$	3\$	3\$
@'5'B6'&);E#. #));6*\$						
/65-"-6 \$G;[\$ ^-6;+ '-&* \$	232<\$	3\$	Vj@%	3\$	3\$	3\$
	2323\$	3\$	Vj@%	3\$	3\$	3\$
	23<=\$	3\$	Vj@%	3\$	3\$	3\$
@)7\$G;[\$ ^-6;+ '-&* \$	232<\$	3\$	Vj@%	3\$	3\$	3\$
	2323\$	3\$	Vj@%	3\$	3\$	3\$
	23<=\$	3\$	Vj@%	3\$	3\$	3\$
Z#;B-&\$G;[\$ ^-6;+ '-&* \$	232<\$	3\$	Vj@%	3\$	3\$	3\$
	2323\$	3\$	Vj@%	3\$	3\$	3\$
	23<=\$	3\$	Vj@%	3\$	3\$	3\$

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

E;5#\$ N#&8#): E#6'9'-& b;+ '-&;6\$
X' l h f Q

'
&

E#*8#&5\$
D;5'6'+\$

h#;) \$!-+;6\$?;7*#\$. \$D')#
D)#*\$
4&\$
P7'68'&9\$

b7A_#)\$
-.\$

A

B

@#.'&+'-&*\$;&8\$D--&+#+\$+-\$?)'A#&8\$D')#\$\$;+'+'5*

@#B;)+A#&+\$-.\$J875;+&-\$?6#),\$@#.'&+'-&*

\$

?9#8*,f\$

/&,\$_7'68'&9\$-)B)-B#)+,\$-[#&8\$-)5-&+)-66#8\$_,&8\$&*'+'7+'-&\$['+'&\$+'#*\$;A#)\$#;*-&;_6,\$

5-&+'97-7*\$9#-9);B"5\$;);\$;&8\$7*#8\$_,+\$"#\$&*'+'7+'-&\$&\$8')#5+\$*7BB-)+\$-.\$-)\$&\$;A;&&#)\$#6;-

+-\$+"#\$&*'+'7+'-&c*#875;+&6\$B7)B-*#*1\$&5678'&9\$)#*'8#&5#\$\$;66*o\$;&8

\$

/&,\$_7'68'&9\$-)B)-B#)+,\$+";+*\$['+'&\$-)#);*-&;_6,\$5-&+'97-7*\$+-\$+"#\$.);\$'8#&+'.'#8\$&\$

B;);9);B"\$S<T\$+";+*\$-\$[#&8\$_,+\$"#\$&*'+'7+'-&\$_7+\$5-&+)-66#8\$_,&8\$-+"#)\$B#)*-&1\$'*\$.)#W7#&+6

_, \$

b-&O5;AB7*\$*+;+*+'5*\$.)\$+'#Z;,&#?-\$66#9#?;AB7*\$&5678#f\$
•! M#8'&;\$?-7&+,\$%&'(#)*+,\$?#&+#)\$;&8\$G;0#[--8\$57))#&+6,\$8-\$&-+&#;8\$;AB7*\$
B)-B#)+'#F\$Z;,&#?-\$66#9#?;AB7*1\$M#8'&;\$?-7&+,\$%&'(#)*+,\$?#&+#)1\$;&8\$G;0#[--8\$
8-\$&-+";(#\$;&,\$)#*'8#&5#\$";66*F\$
\$
_F!tC7_6'5\$C)-B#)+,t\$*+;+*+'5*\$&5678#B-6'5\$)#B-)+*\$+;0#&\$_,,\$+'#?'+,\$-.\$/0)-&1\$+'#?'+,\$
X))('66#1\$;&8\$+'#?'+,\$-.\$M#8'&;\$-)B7_6'5\$B)-B#)+'#\$;8i;5#&+,\$+-\$+'#%&'(#)*+,\$/0)-&\$
;&8\$Z;,AB7*#\$;&8\$+'#M#8'&;\$?-7&+,\$%&'(#)*+,\$?#&+#)FJ(#),\$#_#78\$;*
A;8#\$+-\$5-AB6,\$['+'\$+'#8#.'&'+'-\$*5-&+;'\$&\$+'#9767,+&1\$;&8\$];&8_--0\$
-.)?;AB7*\$?)'A#\$E#B-)+'&9o\$"-[#(#)\$C7_6'5\$C)-B#)+,\$*+;+*+'5*\$B)-('8#8\$_,
A7&'5'B;6+'#\$;)#\$&-+\$&8#B#&8#&+6,\$(#)'.#8\$&'(#)*#6\$;&8\$A;,\$&5678#)#B-)+*\$
-.\$5)'A#\$+';+-\$557))#8\$&\$B)'(+#\$';*\$

A C

C\$,.= '\$ (!G966! ; .2\$!H92\$0)!H),0\$ # ,!

\$

Re de ce	S e	F e	E e e c	F e A a	Ma	S e
Fac	S e !	E e	Ge e a "		N fca	#De ec

A D

F%, '62; %, & ('2&D5; +5=, & (&- %B6" \$&D5\$ %*; %&

:#L7; 6\$/**; 76+1\$@; +'&9\$^-6#&5#1\$@-A#*+'5\$^-6#&5#\$\$: +; 60'&9
\$

" # \$%&\$' (!) ` * # + \$%, !

%&' (#) * +, \$-.\$/0)-&\$C-6'5#\$@#B;)+A#&+\$

/0)-&\$X..O?; AB7*\$SVV3T\$=K2O2=<<\$

Z;, &# \$?-66#9# \$C-6'5#\$SVV3T\$YHOY=<3\$

X)\$=O<O<\$

\$

?'+, \$-.\$/0)-&\$C-6'5#\$@#B;)+A#&+\$

JA#)9#&5, \$=O<O<\$

\$

E; B# \$?) '* * \$? # & + #) \$-.\$M#8' & ; \$; &8\$:7AA'+\$?-7\$ + '#*

/0)-&\$?; AB7*\$X..5#f\$

:+78#&+\$E#5)#; +'&\$; &8\$Z#66&#**\$?#&#) \$2HI

VV3O=K2OIV\$Y\$

\$

:7AA'+\$?-7&+, \$

E; B# \$?) '* * \$? # & + #) 1\$=KH\$J; *+\$M;) 0#+\$:+)###+1\$/0)-&1\$X]\$HHV3\$

,KI (H=Y1Tf 0 -ITj YIMI"+, "++B*faa852q-&##V%)2 (,KI # (&)1�Ma1Tf 0 F-D (ITj (\$)15'\$:7AA'+\$

?-7'&9\$;&8\$/55#**'_6'+,\$:#)('5#*\$SZ;,&#?-\$6#9#T
P-,#)\$]CJ\$P7'68'&9\$P<<2\$
SVV3T\$=K2OYKIK\$
"++Bfaa[;,&#F7;0)-&F#87a*+78#&+O*#)('5#*aB#)*-&;6O5-7'&9a'&8#LF8-+\$\$
\$\$
@#B;)+A#&+\$.:~+78#&+\$?-&875+;,&8\$?-AA7&' +,\$:~;&8;)8*
:'AA-&*\$];66\$V32\$
SVV3T\$=K2OIVY3\$
[[[F7;0)-&F#87a*+78#&+5-&875+\$\$\$
\$\$
E#*8#&5#\$G'.#;,&8\$]-7*'&9\$\$\$
E'+5"#\$];66\$\$
SVV3T\$=K2OKY33\$
[[[F7;0)-&F#87a)#*6'#\$
\$\$
@#B;)+A#&+\$.:~5"-6-9,\$
?-7'&9\$?6'&5\$
SVV3T\$=K2O(CB#&8\$+6\$/'8&9\$?6'&5)Tj (\$)Tj 0 -1.16 Td (:AA2&*\$];6 /CS0 cs 0];66\$)Tj (\$)Tj 0 -1.1

\$
:7AA;\$Z;8*[-)+"\$E'++A;&\$
SVV3T\$VV<O<333\$
"++Bfaa[[[F*7AA;#;6+"F-)9a6-5;+ '-&*a#A#)9#&5,)--A*a*7AA;y23"#;6+"y235#&+)y23;+y23
[:8*[-)+"O)'++A;&a\$\$\$
\$\$
M#8'&;\$]-*B'+;6\$
SVV3T\$K2\O<333\$
"++BfaaA,F56#(#6;&856'&'5F-)9a6-5;+ '-&*(8')#5+ '-&*a#A#)9#&5,)--A*a*7AA;y23"#;6+"y235#&+)y23;+y23
\$\$
>76'#\$/8;A*\$]-7*#\$
S2<IT\$KH<O2YK<\$
"++Bfaai76'#;8;A*" -7*#F-)9\$
\$
C-A#)#&#\$]-*B'+;6\$
SVV3T\$IKHO<3<\\$
[[[FB-A#)#&#" -*B'+;6F-)9\$\$
\$\$
X&#J'9"+,1\$]-6A#*\$;&8\$Z;,&#? -7&+*\$
<3H\$:B'&0\$:+1\$Z--*+ #)1\$X]\$HHI=<\$
SVV3T\$2IHOYH=Y\$
"++B*faa[[[F-&#O#'9"+,F-)9a\$\$\$
\$
X))('66#?\$-AA7&' +,\$
?-AA7&' +,\$G#9;6\$/'8\$:#)('5#\$
SVV3T\$2IHO=H\H\$
[[[F5-AA7&' +,6#9;6;'8F-)9\$\$
\$
?-7&*#6'&9\$?#&+ #)\$ -)Z;,&#;&8\$]-6A#*\$? -7\$+'#*
SVV3T\$YVO\<3I\$
[[[F55["5F-)9\$
\$
/76+A;&\$X))('66#)\$]-*B'+;6\$
SVV3T\$Y2OV3<3\$
[[[F;76+A;&-))('66#F-)9\$\$
\$\$
Z--*+ #)\$?-AA7&' +,\$]-*B'+;6\$
SVV3T\$2IYOY<33\$
[[[F[--*+ #)" -*B'+;6F-)9\$\$

A E

!"! #&'(&)*+,\$-.,+.)+/01\$203).04\$. '\$5067)3\$8+'30,90\$%&0\$0,.',\$ %&010,.04\$. '\$.:0\$;)*<71\$;'**7,+. = \$

"#\$%&' !(!)*+,+&,+- . !	/0\$*1\$#!	2\$0:3!	/, #&, . %+. 1!&*4!5\$&6! 784+. *3. !	2&#%. ,!
79#\$*!: ;0. #+. *3. !<! /,84. * ,!=\$*483,! "#. 1. * ,&,+ \$!	/,84. * ,!=\$*483,! &*4!=\$' ' 8*+,>! /,&*4)!	763\$?\$6!&*4!@#8%1A! @&,+*%!B+\$6. *3. A! @\$' . 1,+3!B+\$6. *3. A! /,&69+*%A!/. ;8&6! 711&86,A!/. ;8&6! ?&#&11' . * ,!	"#+' &#>!"#. -. * ,+\$*A! 7C&#. * . 11!	D. C!/,84. * ,!
79#\$*!: >!=\$66. % . ! E#+. * ,&,+ \$!	/,84. * ,!=\$*483,! &*4!=\$' ' 8*+,>! /,&*4)!	763\$?\$6!&*4!@#8%1A! @&,+*%!B+\$6. *3. A! @\$' . 1,+3!B+\$6. *3. A! /,&69+*%A!/. ;8&6! 711&86,A!/. ;8&6! ?&#&11' . * ,!	"#+' &#>!"#. -. * ,+\$*A! 7C&#. * . 11!	D. C!/,84. * ,!

F*\$C! ,? . !=\$4. !
G\$#911(\$)-1(4)-1(. !)] TJ-(

"#\$%&' !()*+,&,-.!	/0\$*1\$#!	2\$0:3!	/,#&,. %+. 1!&*4!5\$&6!	2&#%. ,! 784+. *3. !
		/,&69+*%A!/. ; 8&6! 711&86,!		
/E8J3: !/,84. *,! E#%&*+!J&,+\$*!K. &4. #1?+0! 2#&+*+*%!	!	/. ; 8&6! L&#&11' . *,A! &,+*%!B+\$6. *3. A! @\$' . 1,+3!B+\$6. *3. A! /,&69+*%A!/. ; 8&6! 711&86,!	7C&#. *. 11A!J+19! J. 483,+*\$*!	/,84. *,! K. &4. #1!
@\$' . 1,+3!B+\$6. *3. ! 7C&#. *. 11!N\$*,?!	/7B: !2. &' !	&,+*%!B+\$6. *3. ! &*4!@\$' . 1,+3! B+\$6. *3. !	7C&#. *. 11!	=&' 081! =\$' ' 8*+,>!
. ' "EG: J+*%!V+0!,\$! G&69!C+,?!/8#-+-\$#1!	L\$0. !T!L. &6+*%A! =7/7!P=\$&6+,+\$*! 7%&+*1,!/. ; 8&6! 711&86,0!	/. ; 8&6! L&#&11' . *,A! &,+*%!B+\$6. *3. A! @\$' . 1,+3!B+\$6. *3. A! /,&69+*%A!/. ; 8&6! 711&86,!	7C&#. *. 11!	=&' 081! =\$' ' 8*+,>!
)*, . #* &,+*\$* &6!@. ' +*!@&>!	=7/7!P=\$&6+,+\$*! 7%&+*1,!/. ; 8&6! 711&86,0!	/. ; 8&6! L&#&11' . *,A! &,+*%!B+\$6. *3. A! @\$' . 1,+3!B+\$6. *3. A! /,&69+*%A!/. ; 8&6! 711&86,!	7C&#. *. 11!	=&' 081! =\$' ' 8*+,>!
)*, . #* &,+*\$* &6!/,84. *,! E#+. *,&,+*\$*1!	@. &*!\$! /,84. *,,1!	/. ; 8&6! L&#&11' . *,A! &,+*%!B+\$6. *3. A! @\$' . 1,+3!B+\$6. *3. A! /,&69+*%A!/. ; 8&6! 711&86,!	7C&#. *. 11!	D. C!)*, . #* &,+*\$* &6! /,84. *,,1!
W=?\$ \$1. 2\$=?&66. *% . !	/7B: !2. &' !	/. ; 8&6! L&#&11' . *,A! &,+*%!B+\$6. *3. A! @\$' . 1,+3!B+\$6. *3. A! /,&69+*%A!/. ; 8&6! 711&86,!	7C&#. *. 11!)*, . #* &,+*\$* &6! C\$' . *!
F&?\$\$,!2#++&!D+%? ,!	=7/7!P=\$&6+,+\$*! 7%&+*1,!/. ; 8&6! 711&86,0!&*4!L. #! =&' 081!	/. ; 8&6! L&#&11' . *,A! &,+*%!B+\$6. *3. A! @\$' . 1,+3!B+\$6. *3. A! /,&69+*%A!/. ; 8&6! 711&86,!	7C&#. *. 11!	=&' 081! =\$' ' 8*+,>!
"&+*,!=&' 081!"8#06. !	L\$0. !T!L. &6+*%!	&,+*%!B+\$6. *3. A! @\$' . 1,+3!B+\$6. *3. !	7C&#. *. 11!	=&' 081! =\$' ' 8*+,>!
@. 3\$#&,+*\$*1! /. 6!S=&#. !X\$%&!	=7/7!P=\$&6+,+\$*! 7%&+*1,!/. ; 8&6!	/. ; 8&6! L&#&11' . *,A!	7C&#. *. 11A!J+19! J. 483,+*\$*!	=&' 081! =\$' ' 8*+,>!

				2&#%. ,!
"#\$%#&' !() * , + & , - . !	/O\$*1\$#!	2\$0:3!	/, #&, . %+. 1!&*4!5\$&6!1	784+. *3. !
	711&86,0!	@&, +*%!B+\$6. *3. A! @\$' . 1, +3!B+\$6. *3. A! /, &69+*%A!/. ; 8&6! 711&86,!		
/, &69+*%!7C&#. * . 11!	E* . S: +%? , >!	/, &69+*%!	7C&#. * . 11A! "#. - . * , +\$*A!J+19! J. 483, +\$*!	G&>* . ! =&' 081! =\$' ' 8*+, >!
/, #&, !Y>!M. 6+. -+*%!	/8' ' +, !=\$8* , >! "\$#\$1. 38, \$#Z1! \$11+3. !	/ . ; 8&6! L&#&11' . * , A! @&, +*%!B+\$6. *3. A! @\$' . 1, +3!B+\$6. *3. A! /, &69+*%A!/. ; 8&6! 711&86,!	7C&#. * . 11!	=&' 081! =\$' ' 8*+, >!
2&9. !=&# . !G. . 9!	=\$8*1. 6+*%1&*4! 2. 1, +*%!=. * , . #!	/ . ; 8&6! L&#&11' . * , A! @&, +*%!B+\$6. *3. A! @\$' . 1, +3!B+\$6. *3. A! /, &69+*%A!/. ; 8&6! 711&86,!	7C&#. * . 11!	=&' 081! =\$' ' 8*+, >!
G. &#!2. &6!	@. &*!\$! /, 84. * , 1!&*4! =7/7!P=\$&6+, +\$*! 7%&+*1, !/. ; 8&6! 711&86,0!	/ . ; 8&6! L&#&11' . * , A! @&, +*%!B+\$6. *3. A! @\$' . 1, +3!B+\$6. *3. A! /, &69+*%A!/. ; 8&6! 711&86,!	7C&#. * . 11!	=&' 081! =\$' ' 8*+, >!
M866>!N\$-+. !/3# . . *+*%!	/, 84. * , !/. #--3. 1! &, !G&>* . ! =\$66. % . !	/ . ; 8&6!L&#&11' . * , !	7C&#. * . 11A! M>1, &*4. #!)* , . #- . * , +\$*A!J+19! J. 483, +\$*!	G&>* . !=\$66. % . !
M866>+*%!	/, 84. * , !/. #--3. 1! &, !G&>* . ! =\$66. % . !	763\$? \$6!&*4!@#8%1A! @&, +*%!B+\$6. *3. !	7C&#. * . 11!"#\$%#&' !	G&>* . !=\$66. % . !
"# . 1. * , &, +\$*!\$#!"?+! F&00&!2&8!	L\$0. !T!L. &6+*%!	/ . ; 8&6! L&#&11' . * , A! @&, +*%!B+\$6. *3. A! @\$' . 1, +3!B+\$6. *3. A! /, &69+*%A!/. ; 8&6! 711&86,!	7C&#. * . 11A! M>1, &*4. #!)* , . #- . * , +\$*A!J+19! J. 483, +\$*!	"?+!F&00&!2&8! ' . ' Y. #1!
)R="!# . 1. * , &, +\$*!	L\$0. !T!L. &6+*%!	/ . ; 8&6! L&#&11' . * , A! @&, +*%!B+\$6. *3. A! @\$' . 1, +3!B+\$6. *3. A! /, &69+*%A!/. ; 8&6! 711&86,!	"#+ ' &#>!"# . - . * , +\$*A! 7C&#. * . 11!	R#&, . #*+, >! 6. &4. #1?+0!
"L="!# . 1. * , &, +\$*!	L\$0. !T!L. &6+*%!	/ . ; 8&6!	"#+ ' &#>!"# . - . * , +\$*A! /\$# \$#+, >!	

"#\$%&' !()*+,&,-.!	/O\$*1\$#!	2\$0:3!	/,#&,. %+. 1!&*4!5\$&6!	2&#%. ,! 784+. *3.!
/8' ' . #!B\$68* ,. . #!R&#!	L\$O. !T!L. &6+*%!	L&#&11' . * ,A! @&,+%!B+\$6. *3. A! @\$' . 1,+3!B+\$6. *3. A! /,&69+*%A!/. ;8&6! 711&86,!	7C&#. *. 11!	K. &4. #1?+O! 766!/,84. *, 1!
M6&39!N&6. !/8' ' +,!	L\$O. !T!L. &6+*%!	/. ;8&6! L&#&11' . * ,A! @&,+%!B+\$6. *3. A! @\$' . 1,+3!B+\$6. *3. A! /,&69+*%A!/. ;8&6! 711&86,!	7C&#. *. 11!	/8' ' +,! 7,.. *4. . 1!

"#\$%#&' !()*+,&,+-. !	/O\$*1\$#! =\$66. %. !	2\$0:3! /,&69+*%A!/. ;8&6! 711&86,A!/. ;8&6! L&#&11' . *,!	/,#&,. %+. 1!&*4!5\$&61!)*,.#-. *,+\$*A!J+19! J. 483,+*\$!	2&#%. ,! 784+. *3. !
] "J!&*4!M>1,&*4. #! 2#&+*+*%!	/,84. *,!/ . #-+3. 1! &!,!G&>* . ! =\$66. %. !	@&,+*%!B+\$6. *3. A! /,&69+*%A!/. ;8&6! 711&86,A!/. ;8&6! L&#&11' . *,!	7C&#. *. 11A! M>1,&*4. #!)*,.#-. *,+\$*A!J+19! J. 483,+*\$!	G&>* . !=\$66. %. !
J\$39!"&+* ,+*%!	=7/7!P=\$&6+,+\$*! 7%&+*1,!/. ;8&6! 711&86,0!	/. ;8&6!711&86,!	7C&#. *. 11!	=&' 081! =\$' ' 8*+,>!
/. 6!S=&#. !	=7/7!P=\$&6+,+\$*! 7%&+*1,!/. ;8&6! 711&86,0!	@&,+*%!B+\$6. *3. A! @\$' . 1,+3!B+\$6. *3. A! /,&69+*%A!/. ;8&6! 711&86,A!/. ;8&6! L&#&11' . *,!	"#+' &#>!"#. -. *,+\$*A! 7C&#. *. 11!	=&' 081! =\$' ' 8*+,>!
/7R: !V\$* . !2#&+*+*%!				

"#\$%&' !()*+&,+-. !	/O\$*1\$#!	2\$0:3!	/, #&, . %+. 1!&*4!5\$&6!	2&#%. ,! 784+. *3. !
763\$?\$6!7C&#. * . 11!G. . 9! 2&Y6+*%!	L\$0. !T!L. &6+*%!!	/ . ; 8&&!711&86, A! @#8%!&*4!&63\$?\$6! 81. !	7C&#. * . 11!	=&' 081! =\$' ' 8*+,>!
G\$' . *7!/. 6!@. 1. *1. !	H7!"\$6+3. ! @. 0&#, ' . * ,!	@&, +*%!B+\$6. *3. A! @\$' . 1, +3!B+\$6. *3. A! / . ; 8&&!711&86, A! / . ; 8&&! L&#&11' . * , A! / , &69+*%! !	"#+' &#>!"# . - . * , +\$*!	=&' 081! =\$' ' 8*+,>!
H7!+*!H*\$2. . !2&Y6+*%!	L\$0. !T!L. &6+*%!!	/ . ; 8&&!711&86, !	7C&#. * . 11!	=&' 081! =\$' ' 8*+,>!

\$

5.740. . \$>0)40&1:+<\$),4\$?+.30\$- @\$?&)+,+,(\$-,+.+).+/01\$203).04\$. '\$5067)3
8+'30,90\$%&0/0. . +\$

/,84. * ,!K. &4. #1?+0! ,#&+*+%!C&1!0#\$-+4. 4! , \$! , ? . ! \$66C+*% ! # \$801! , ? & , ! &44# . 11. 4!763\$?\$6!&*4!@#8%1A!
@&, +*%!B+\$6. *3. A!@\$' . 1, +3!B+\$6. *3. A! / , &69+*%A! / . ; 8&&!711&86, !&*4! / . ; 8&&!L&#&11' . * , \!2? . 1. !Y. ?&-+\$#1!
C. #. !+4. * , !+ . 4!&1!-+\$6& , +\$*1!\$!8*+ . #1+, >!0\$6+3>!&*4!&%+*1, !, ? . !&C!PC? . *!&006+3&Y6. 0\!2? . ! , #&+*+%!&61\$!
0#\$-+4. 4!+*!\$# ' & , +\$*! , \$!1,84. * , 1!&Y\$8, !, ? . !H*+ . #1+, >!\$!79#*\$!# . 0\$# , +*%!0#\$, \$3\$6!\$!\$#1. ; 8&&!-+\$6. *3. !
&*4!3\$*!+4. * , &6!1. #-+3. 1!&*4!3\$ ' ' 8*+, ># . 1\$8#3. 1!\$#1,84. * , 1!+*! . . 4\!191. 7: WB28128. 64000128. 6404. 790001201. 2

L. &#+*%!M\$!2#&+*+%!	/,84. * ,!=\$*483, !&*4! =\$' ' 8*+,>! / , &*4)!	/,84. * ,!K. &4. #1?+0!2#&+*+%!
M>1, &*4. #!) * , . # - . * , +\$*! B# , 8&&"\$1, . #! = &' 0&+%*!	/7B: !2. &' !	/7B: !2. &' !
= . # , !+ . 4!" . . #! : 483& , \$#! 2#&+*+%!&*4!J. , # . & , ! M+\$' . 4+3&6! : *%+* . . #+*%! @. 0&#, ' . * , !5#&48&2(!)-1(:	= " : !/80. #-+1\$#1!&*4!L\$0. !T! L. &6+*%!	= . # , !+ . 4!" . . #! : 483& , \$#!

