

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

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

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

!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@ABCD EFGHIJKL MNOPQRSTUVWXYZ
#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&+5*-\$5-&*+*

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

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

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

\$

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

A-&'+'\$;&8\$)#5-)8\$&-&O5;AB7*\$S;*\$8#.'\$_,,\$?6#),)#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\$*\$;&&-7&5#8\$+)-79"\$(:)'-7*\$5;AB7*\$A#8';\$
 +)-79"-7+\$+"#\$;#;)F\$C)-9);A*\$5;&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\$*\$;&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) +"#\$%&'(#)*'+,F\$%/C@\$B)-('8#*\$;\$8#B;)+A#&+-\$-(#)('#[1\$*;.#+,\$+'B*\$-)F ;&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\$;&8\$B#5+.
'+\$5-AA7&+,\$A#A_#)*F\$!-\$;5"#(#\$+""\$9-;61\$+ "\$%&'(#)*+,-.\$/0-&\$*+)(#\$+-\$8#(#6-B\$;&8\$A;'&+;&\$;\$5;AB7*\$576+7)#\$+";+\$*\$*;.#\$.-)1\$;&8\$B#5+.
;|;)#&#**\$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\$6\$8\$*+;60'&9F\$\$C)A;),B)#(#&+-'&\$B)-9);AA'&91\$[!'"5"\$*\$&.-)A#8\$_.)\$#*#;5"\$;&8\$;***;
#..#5+)(#&#**\$1\$*\$&'&+;#&8#8\$+-\$B)-A-+#\$B-*+'(#\$;&8\$"#;6+";_#";(-)*+)(#)\$1\$76+7\$6\$8\$*+;60'&9F\$\$C)A;),B)#(#&+-'&\$B)-9);AA'&91\$[!'"5"\$*\$&.-)A#8\$_.)\$#*#;5"\$;&8\$;***;
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#5+)=O<<\$-.\$+"#\$)B)-+F\$
X&9-'&9\$5;AB;'9&\$*+'&5678#B)-9);AA'&9\$;&8\$*+);+#9#*\$*+";+;)#\$7*+;'&8\$-(#)\$+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)A;),B)#(#&+-'&\$B)-9);AA'&9\$*
8#(#6-B#8\$-.)\$;|-7*\$;78#&5#*\$;&8\$;(|;_6#\$+-\$+"#5\$A#7&+,\$+)-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;8*\$Sd:??eTZ#_*'+#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+)\$+"#,\$#;)+\$#L7;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\$+"#\$8\$)*\$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;8'&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#++#)*\$+";+)\$#\$%&'&8\$#8\$*7\$
p'BA;6T\$;&8\$#AB6-##\$*\$+)-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\$&5\$78'&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;A#7&+,\$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 #

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

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

\$
!"#%&'(#)*+,\$#+-)&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#89\$;+*+'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\$_-,\$65;7B-7*\$)#B-)+*\$;6*-\$A;,\$_#
5-&.'8#&+'6\$+-\$+"#L+#&+;\$66-[#8\$_-,\$65;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#\$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\$_,,\$+"#(\$!)#Q\$&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#&\$C)-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;'&+&\$;*\$_#&8\$)#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#)*-&\$58\$;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'\$'&5+"#&\$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)#"(' +)#B\$\$

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#.'&+'-&\$58#875+\$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_,*#8A'*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#\$.-)\$;&8-&u('6#&+)\$(-6;+-'&\$-.\$+">#\$6;[\$-)\$+">#\$?-8#\$.-.\$+78#&+)\$?-&8\$*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_,*#8A'*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&8#[#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\$\$

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

:#L7;6\$;:**;76+\$["&\$+"#i7)'*8'5+&-\$8#.'\$_,!'#%&(#)*'+,-.\$/0)-&#L#)5'##*\$
A7*+\$-557)\$['+'&\$6-5;+&-*1\$#(#&+*1\$-)\$5')57A*+;&5#*\$&\$["'5"\$!#"#%&(#)*'+,-.\$/0)-&#L#)5'##*\$
*7_+;&+;6\$5-&+)-6\$-(#)\$_-+"\$+"#)\$#*B-&8#&+;&8\$+"#5-&+L+'&\$["'5"\$!#"#%&(#)*'+,-.\$/0)-&#L#)5'##*\$
;&,\$_7'68'&9\$-[#&8\$-)\$5-&+)-66#8\$_,,\$*+78#&+-\$)9;&k;+&-\$-.. '5';66,\$)#5-9&'k#8\$_,!'#%&(#)*'+,
/0)-&F\$\$

PF\$/*\$B)-" '_+#8\$_,!'#%&(#)*'+,-.\$/0)-&g*\$)76#*-\$)B-6'5#*1\$*#L7;6\$;:**;76+\$*'\$;&,\$&-&u5-&*#&
#L7;6\$5-&+;5+1\$&-&u5-&#&*7;6\$*#L7;6\$&+5-7)*#1\$-)\$*#L7;6\$-..&*#*\$B)-" '_+#8\$_,;BB6'5;_
*+;+#1\$-)\$A7&'5'B;6\$6;[F\$\$

- ! b-&u5-&*#&*7;6\$*#L7;6\$5-&+;5+\$*'\$;&,\$&+&#&+&-&6\$*#L7;6\$+75"&91\$"-[#(#)\$*6'9"+1\$['+'\$;&,-_i#5+\$_,\$;\$B#)*-&\$7B-&\$;&-+)\$B#)*-&1\$+;+*\$['+'-7+\$5-&*#&+;&8a-)\$_,.-)5#F\$:#L7;6\$
'&5678#*\$&+&#&+&-&6\$5-&+;5+\$['+'\$+"#\$_)#;*+*1\$_7++-501\$9)-&1\$-)\$9#&+;6*1\$-)\$+75"&9
['+'\$;&,\$-.\$+*#*#\$_-8,\$B;)+*1\$-)\$A;0'&9\$;&-+)\$+75"\$,-7\$-)\$+*#A*6(#*\$['+'\$-)\$-&\$;&,\$-.\$
+*#*#\$_-8,\$B;)+*1\$-)\$;&,\$-+)\$&+&#&+&-&6\$_-8'6,\$5-&+;5+\$&\$;\$*#L7;6\$A;&#&)F
- ! b-&u5-&*#&*7;6\$*#L7;6\$&+5-7)*#*\$&,\$*#L7;6\$&+5-7)*#*\$-[#(#)\$*6'9"+1\$['+'\$;&,\$-_i#5-
,,\$;\$B#)*-&\$7B-&\$;&-+)\$B#)*-&1\$+;+*\$['+'-7+\$5-&*#&+;&8a-)\$,.-)5#F\$4&+5-7)*#*\$&
(;9'&6\$-)\$;&6\$B#&#&+);+&-&\$_,,\$;\$B#&*1\$-_i#5+1\$+&97#-\$)\$.&9#)1\$;&\$-);6\$5-B76;+&-&\$SA-
9#&+;6\$5-&+;5+T1\$&-A;+&#&+)\$-[\$*6'9"+\$+"#B#&#&+);+&-&\$-)\$5-&+;5+F\$

:#L7;6\$;:**;76+\$["&\$+"#i7)'*8'5+&-\$8#.'\$_,!'#%&(#)*'+,-.\$/0)-&#N#&8#)uP;*#8\$5A\$5-
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"\$!#"#%&(#)*'+,-.\$/0)-&#L#)5'##*\$
['+'&\$5')57A*+;&5#*\$8#A#8\$_,+'#%&(#)*'+,-.\$/0)-&#L#)5'##*\$*+78#&+*\$;&8a-)
%&(#)*'+,\$#AB6-##*F\$\$

@;+&9\$^-6#&5#\$\$

@;+&9\$(-6#&5#*\$&\$;&\$5+-\$(-6#&5#5-AA'++&8\$_,,\$;\$B#)*-&\$["-\$*\$-)\$";*\$_##&\$&\$&)-A;&+5\$-)\$
'&+A;+&#)\$6;+&-&*B\$['+'\$+"#5-AB6;'&;&+F\$!#"#L*'+&5#-\$*75"\$,\$)-A;&+5\$-)\$&+A;+&#)\$6;+&-&
*\$8#&+&A)'\$_,,\$+"#6#&9+"\$-.\$+"#)\$6;+&-&*B\$)6;+&8#B1\$;&8\$+"#)\$)#W7#&5,-.\$
'&+&#);5+&-&\$_#+[##&\$+"#&'&8'(87;6*\$&(-6(#8\$&+)\$#)\$6;+&-&*BF\$JL;AB6#*\$&5678#\$_7+);#&\$-+
+f\$\$

- ! !"#;+*\$-.\$B",*5;6\$(-6#&5#o\$;&8\$
- ! C",*5;6\$(-6#&5#1\$&5678'&9\$_7+\$&-+6\$A#&8\$)*6;AA#8\$-)\$#68\$;9\$;66o\$_#&9\$
6;BB#81\$0'50#81\$5"-0#81\$-)\$_7)o\$;('&9\$;&);A\$+['+'#81\$.'&9#)\$_#&+-\$)"+#)\$5+&-&
'&+A'8;+&#-\$)"+#)\$["*\$5-#)5#\$_#";(-)\$#;+*\$-)\$A;&'B76;+&-&\$&+&#&8#8\$+-\$5-&+)-6\$;
B;)+,g*\$_#";(-)\$-)\$*-6;+&#;\$B;)+,.)-A\$+"#)\$.)#&8*6#;A)\$6-(\$8\$-&#*o\$;&8\$
- ! G'A'+&9\$-)\$5-&+)-66'&9\$;55#*\$+-\$A-&#,\$-)\$&.&5';6\$)*-7)5#*o\$-)\$
- ! /5+&-&\$+;+&5;7*#*\$,\$)#;*-&._6#B#)*-&\$+-\$#;)\$;A\$+-\$*#6.\$)\$+&#)F\$

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

@;+&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(\$)%&'(#)*'+,\$-)\$'+*\$*+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\$

●! ?-7)*#\$.-\$5-&875+\$A#;&*\$+[-(-)\$A-)#\$;5+*1\$'&5678'&9\$_7+\$&-+6'A'+#8\$+-1\$;5+*\$'&\$["'5"\$+="#8')#5+6,1\$'&8')#5+6,1\$-\$+)-79"\$+)"8\$B;)+#*1\$_,&,\$;5+&1\$A#+"-81\$87\$560\$)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\$\$

@*5)'A&+&-\$

/F\$!'+6#4Q\$-.\$+"#J875;+&-\$/A#&8A#&+*\$5+-\$.<=K2\$B)-"'_+'\$8*5)'A&+&-\$;#8\$-&\$*#LF\$

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

\$

PF\$!#"#%&'(#)*+,-.\$/0)-&\$B)-"'_+'\$8*5)'A&+&-\$)#6;+8\$+-\$*#L\$'&5678'&9\$9#&8#)\$'8#&+;+1\$9#&8#)#\$LB)#**&-\$;&8\$*#L7;6\$-)'#&+;+&-\$F\$!#"#%&'(#)*+,-.\$/0)-&\$9)#(;&5#B)-5#87)#*\$.-)\$;88)#**&9\$+"#8*5)'A&+&-\$;#-\$7+6'&8\$&\$+"#B-6'5,F\$

@*5)'A&+&-\$['+'&\$+"#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\$8\$B)\$'8'&9\$-)\$57)*-\$)

\$
?-&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*\$+-\$&'(#)*'+9;+##\$;\$*'+7;+&'&\$8\$8\$;8\$8\$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\$#;+##*F\$

>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)'&8\$-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+5A;,\$-557)\$ _#-)#56;***\$ _#9'&-\$);.+#)\$56;***\$#&8F\$+78#&+*\$["-\$);(#\$&-+,\$#+\$5-AB6#+#8\$+
8#9)##\$;&8\$;)#&-\$6-&9#)\$;5+'(#6,\$#&)-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#;+\$VV3u=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!CGHTJJBUV!! 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#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'&#\$3T\$|u]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;)+\$#%&B)-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*'\$&9
;B)#B-&8#);&5#\$\$-.\$+"#\$\$('8#&5#\$\$+;&8;81\$-\$)['#'+#"#)\$+'\$*\$,\$#)\$[.68[.6,";&\$\$+";+)\$*-#)\$#*B-&8#&+\$5-#&

@#B;)+A#&+\$.-.\$:+78#&+\$.?-&875+\$.&8\$?-AA7&'+,\$:+.&8;)8*\$-)\$_,\$+"#X..5#\$.-.\$JW7;6\$JAB6-,A#&+\$.
XBB-)+7&'+,\$R\$/..)A;+(#\$/5+-'&\$*-768\$_#\$*7_A'+++#8\$+\$.6#*\$Q\$?--)'8&;+-)F\$\$

/BB#;6*\$A7*+\$.#_#\$.6#8\$&\$(+)'&9F\$/&,\$)#5-AA#&8#8\$5-))5+'(#\$;5+-'&#[66\$_#\$8#6;,#8\$87)'&9\$+'#;BB#
/BB#;6*\$A;,\$_#\$.6#8\$-.)\$+'#\$.-66-['&9\$)#,*-&*1\$+-\$8#+#\$A'&#\$.f\$

- ! !"#\$-557))#8\$;\$B)-5#87);6\$))#976;)+,\$+";+;\$;..#5+#8\$+"#-\$7+5-A#\$.-\$;#8\$A;+++#)o\$
- ! b#[#('8#&5#\$\$+";+\$[*\$&-+\$)#,*-&;_6,\$;('6;_6#;\$+#+\$+"#A#+"#8#+#)A'&;+'-&\$)#9;)'8'&9\$)#*B-&*'
-)\$8*A'***;6\$[*\$A;8#;\$&8\$+";+\$5-768\$;..#5+#+\$+"#-\$7+5-A#\$.-\$+;#8\$9;#8\$
- ! !"#!' +6#\$4Q\$?--)'8&;+-)1\$'&(#*+'9;+)-S*T1\$-)\$8#5*'-'&uA;0#)\$";8\$;\$5-&.6'5+\$.-\$'&+#)#*+-\$-)\$_';*\$.-\$)
;9;)'&*+\$5-AB6;'&;&+*\$-\$)#*B-&8#&+*\$9#&#);66,\$-)\$+"#'\$&8('87;6\$5-AB6;'&;&+-\$-)\$)#*B-&8#&+\$\$+";+
;..#5+#8\$+"#-\$7+5-A#\$.-\$+"#A;#(+)o\$[*\$;\$A';BB6'5;+'-&\$-)A'*'&+#)B)#+;+'-&\$-.\$+"#)\$76#aB-6'5,
;66#9#8\$+-\$";(#\$_##&\$(-6;#8\$)
- ! !"#)\$[*\$&-+\$;\$)#,*-&;_6#\$_;*\$+-\$*7BB-)+\$+"#"\$#;)'&9\$-..5#)g*\$.'&8'&9*\$+";+;\$;('6;+'-&\$-.\$+"#)\$
)76#aB-6'5,F\$
- ! !"#*\$;#&5+'-&S*T\$'AB-*#8\$_,,\$+"#"\$#;)'&9\$-..5#)\$\$\$&B-)+-'&;+#+\$+-\$+"#('6;+'-&\$-.7&8\$_,,\$+"#)\$
#;)'&9\$-..5#)F\$P-+'\$B;)+#*\$'66\$_#\$&-+'.'8\$&\$(+)'&9\$'.;\$&;BB#;6*\$.'6#8F\$\$!'#\$+-\$)#)B;)+,\$[6
+&#&\$S<3T\$_7*'&***8\$;*\$+-\$.'6#;\$)#*B-&*#+\$+-\$+"#;BB#;6\$;.+#)\$+"#)\$)+++&#&-+5#\$\$4Q\$7#8\$_,,\$
?--)'8&;+-)F\$\$!'#\$)#('#[#)\$[66\$*A76+;#&-7*6,\$***7#;\$)\$)'+++#5*'-'&8#*5)'_&9\$+'#)\$#*76+\$.-\$+
;BB#;6\$;&8\$+'#)\$;+'-&;6#\$.-\$+)\$#)\$#*76+\$.-\$+"#;BB#;6\$+-\$-+'\$B;)+#*\$'+'&\$.'.+##&\$S<\T\$_7*'&
;.+#)\$+"#)\$#*B-&*#*\$*7_A'+++#8F\$\$

D;6*\$E#B-)+*\$

4+*\$;\$('6;+'-&\$-.\$+''\$B)--+5-6\$+-\$0&-['&96,\$A;0#;\$;6*\$)#B-)+\$.-\$;\$N#&8#)uP;*\$8M*5-&875+\$(('6;+'
)-[#(1\$;67)#\$+-\$B)-(\$;\$56;'A*\$&-+\$W7('6#&+-\$-A;0'&9\$;\$;6*\$)#B-)+F\$4+*\$;\$6*-\$;\$('6;+'-&\$-.\$+
B)--+5-6\$-.)\$;*\$+78#&+-\$);&#AB6-##\$+-\$0&-['&96,\$A;0#;\$;6*\$*\$+;+A#&+;\$*\$B;)+\$.-\$+"#)\$&(#*+'9;+'-
8*5'B6&);,\$#;)'&9F\$\$

Z"#&\$C-6'5#E#5#(#\$;E#B)+\$

E#*B-&*'_6#\$\$AB6-##*\$;)\$#)W7')#8\$+-\$)#B-)+\$5)'A'&;6\$_#;(')o\$-[#(1\$5-AB6;'&;&+*\$;)\$&-+\$)#W7')#
B#;0\$['+-\$B-6'5#F\$!'#\$%&'(#)'+,\$-.\$/0)-&\$[66\$5-AB6,\$['+;\$;\$*+78#&+g*\$)#W7#*+\$.-\$);***+,&5#)\$&&-+
!'#\$%&'(#)*'+,\$-.\$/0)-&\$C-6'5#F\$/\$)#B-)+\$+-\$!'#\$%&'(#)*'+,\$-.\$/0)-&\$C-6'5#1\$-)\$+-\$)#)6;[\$#&-)5#A#&+
;9#&5,1\$8-#*\$&-+\$)#W7')#)\$+"#5-AB6;'&;&+-\$-78(7)7#;\$&(#*+'9;+'-&\$S-)A;6\$5-AB6;'&+TF\$

Z"#&\$!'#\$%&'(#)*'+,\$-.\$/0)-&\$C-6'5#@\$#B;)+A#&+)\$5#(#*\$;\$)#B-)+\$.-\$*#L7;6\$A*5-&875-#)\$&6\$;+)\$
('6#&5#1\$+'#)#B)-)+,\$*\$+-\$#&*7)#\$+";+#+\$*+78#&+-\$)#AB6-##*\$*\$;#1\$;&8\$+"#,\$[66\$&(#*+'9;+)\$-
#;(')F\$!'#\$%&'(#)*'+,\$-.\$/0)-&\$C-6'5#)\$[66\$(\$)'.,,\$+";+;\$;N#&8#)uP;*\$8M*5-&875+)\$#.#);6\$;*\$##&\$
7_A'+++#8\$;&8\$#(67;+)\$+)\$#;('6;_6#)\$&-)A;+'-&\$+-\$8#+#)A'&#\$.;\$+A#6,\$;)&'&9\$;..#,\$&-+'.'5;+'-&\$[66\$
A;8#F\$\$

Z"#&\$!'#\$%&'(#)*'+,\$-.\$/0)-&\$C-6'5#)\$5#(#\$;\$)#B-)+\$.)-A;\$8#B7+,\$!' +6#\$4Q\$5--)'8&;+-)F\$&_#';6\$.-\$;\$
5-AB6;'&;&+)\$[-\$8-#*\$&-+)\$["\$+-\$*B#;0\$+-\$+)\$B-6'5#6'5#1\$)\$#&B-***_6#1\$[66\$8#.#)\$+-\$+)\$#W7#*+
.)-A;\$5-AB6;'&;&+-\$)B)';5,F\$
C6#;*\$&-+)\$+";+;\$8#6;,\$'&\$)#B-)+&9\$+-\$B-6'5#5-768\$[#;0#&\$-)\$#*76+)\$&\$;\$6-*\$-\$.#('8#&5#7*#8\$
['+)\$#)\$&\$&8('87;6\$*\$)#*B-&*'_6#\$.-\$);5)'A'&;6\$-..#&+##\$4Q\$-\$X"-1\$'&8('87;6*\$A;,\$);(#7B\$+-\$
.-7#;\$,\$771 17.746 0 Td,\$\$73Tj 0.013 -1./0)-&\$4\$

/)\$#*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;'&+;)ϐ)\$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;+&-&\$;&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\$L6\$+"#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)+59\$#8\$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#B-(!)\$;&-+"#
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+"#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\$-\$+"#B;'&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#&+;+!-&\$.-\$+"#B)#*-67+!-&\$;*\$;BB)-B);+##;&8\$['66\$;88)#**
&-&5-AB6';&5#B['+'\$+"#)\$#*-67+!-&\$;9)##A#&+\$+!)-79"\$!"#\$X]7A;&\$E#*-7)5#*1\$G;_-)\$R\$JAB6-,\$#\$
E#6;+!-&*1\$-\$);*\$-7+6'\$'&\$+"#B)?-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\$+"#B;9#\$.-\$#9'+##&f\$

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

S5T\$?-&+'&7#8\$7&*;'+';5+-), \$B#).-A;&5#-\$)-\$+'#5-AA'***-&\$-.\$;\$*#)'-7*\$-..#&*#A;,\$*#)(#\$;\$+\$"#\$_;*'*\$.-)A-)#\$*(#)#\$8*5'B6&);,\$;5+'-&\$_#,-&8\$;\$(#)_;6\$-)\$['++##&\$[;]&'&9F\$/\$*7*B#&*'-&\$['+-7+\$B;,\$5;&\$(;),\$.)-A-\$;,\$+\$*#(#);6\$[##0*\$-)\$A-&+'*F\$/\$*7*B#&*'-&\$*\$8#*9\$+-96#;\$#8\$#A#A#+'A#+\$-+'&0\$-(#)\$+'#*\$#)'-7*&***\$-.\$+"#\$_-..#&*#;\$&8\$+'*\$"-B#8\$+';+)\$+"##AB6-###[66\$A;0#;\$5-AA'+A#&+)\$-\$_#++#)\$_#';(B#).-A;&5#'\$&\$+'#\$.7+7)#F\$

S8T\$(\$)#875+'-&\$&\$B;,\$;&8\$-)\$B-*'+-'&\$A;,\$_#\$_&\$;\$B#)A;&#&+-\$)-\$+#AB-);,\$_;*#;\$#9#/\$*7*B#&*'-&\$&'&\$'&["5";&\$#AB6-##\$";\$_##&\$B)-A-+#8\$;&8\$5;&&+)\$;&86#+\$"#si_-\$)'*\$&-\$6-&9#);_6#+\$-\$B#).-)A\$+'87+'#*\$&\$;\$5-AB#++&+)\$A;&#&)F\$(\$)#A-;(6\$*'+"#A-*+*\$#)'-7*\$B#&;6+,\$+\$;+\$5;&\$_#'\$AB-*#8\$;&8\$*-768['+\$5;)#'\$&\$+'#\$\$#(&+)\$+;,\$B#)('7*\$B)-9)###('8\$*5'B6&#;\$";*\$&-+\$;5"##(8\$+"#5-))#5+'(\$#_#);(-)\$-)\$['*#)'-7*\$-..#&*#;\$";*\$_##&\$5-AA'++#8F\$

SVT\$/\$*+;..\$A#A_#)\$A;,\$_#8\$*5'B6'Q\$*7*B#Q\$8\$*5";)9#81\$-)\$#875#8\$&\$B;,\$-)\$B-*'+-'&\$-.-)\$+'#\$\$+,\$B#*\$-.\$7&*;'+';5+-), \$5-&875+)\$'&5-AB#++&5#1\$'&#..'5'&5,1\$8'**-&#*+,1\$8)7&0#&&***1\$AA-);6\$5-&875'&*7_-\$)8&;+-\$1\$8\$*5-7)+#-7*\$+)\$;+A#&+-\$-.\$+'#B7_6'51\$`#5+\$-.\$87+,1\$.;(67)#\$-.\$9--8\$#_#';(-)1\$-)\$;&A'.#;*\$A;6.#;*\$-)\$&-&.#;*&#F

===G%9" #4"6/46" (#4+.\$,%
!"#\$%&'(#)*'+,\$*\$8#8'5;+#8\$+-)\$B#)#(#&+'&9\$!' +6#\$4Q\$('-6;+-'&*\$_,\$B)-('8'&9f
●! J875;+-'&\$;&8\$B#)#(#&+'-&\$B)-9);AA'&9\$&.-)A'&9\$+'#5-AA7&'+';,\$_-7+\$+"#)\$!0*\$;&8\$A,+"*#+';+\$5-&+)'_7+#\$+-\$9#&8#)O_;*#8\$A*5-&875+1\$'&5678'&9\$,_*+;&8#)\$'&+)(#&+'-&\$+);'&'&9F\$
●! /**'+;&5#;\$&8\$*7BB-)+1\$'&5678'&9\$'&+)'A*7BB-)+\$A#;*)#*\$;&8\$;55-A-8;+-'&*F
●! C)-5#***\$-)\$B)-AB+1\$#W7'+;_6#1\$;&8\$'AB;)+;6\$'&(#*'+9;+-'&\$;&8\$;8i78'5;+-'&\$+";+\$&5678#;\$BB)8\$*5'B6&.);,\$*;&5+'-&*\$.-\$)+-"#)\$['-\$5-AA'+)\$'+6\$46;+-'&*1\$'&5678'&9\$*7*B#&*'-&\$;&8\$8*A**';6F\$

OH&8%*&J5*2&5,&5*8'\$8%3
Z"#&\$;\$)#B-)+\$*\$)#5#'(8\$'&(-6('&9\$;\$*+78#&+)\$["-\$";*\$&-+\$,#+\$)#;5"#8\$+"#;\$;9#\$.-#9"++##f
●! +"#@\$#B7+,\$!' +6#\$4Q\$?--)'8&;+-\$5-AB6#++\$;\$*#;#+\$;***A#&+)\$-B)-('8#;\$&\$#8\$&5-8\$A#&+)\$A\$;&8\$+-\$'8#&+';,\$+"#*\$+78#&+g9\$6#965\$
●! +"#*\$+78#&+)\$*\$;8('8\$-\$-.\$+'#%&'(#)*'+,\$*+;..\$A#A_#)c*\$)#*B-&*'_6'+,\$+-\$)#B-)+\$5"68\$;_7-7+6'\$'&\$+"#X"-)\$E#('8\$?-\$8\$*#5+'-&\$2<\<FH2<o\$
●! /\$@#B7+,\$!' +6#\$4Q\$?--)'8&;+-\$)(\$-)'0*\$8')#5+6,\$['+\$+"#97;8';&\$'&\$)#('8'&9\$+"#%&'(#)*'+,\$/0)-&\$:#L7;6\$B)-+5-6*1\$-\$&\$;&8\$-.\$5;AB7*\$)#*7)5#*\$;('6;_6#+\$-+\$+"#*\$+78#&+1\$;&8\$*##0'8B#)A***-&\$+-\$'&(#*'+9;+)\$+"#)\$)#B-)+F\$
●! +"#*\$+78#&+)\$;&8\$97;)'8';&\$);#;\$8('8\$-\$-.\$+'#%&'(#)*'+,\$-.\$/0)-&\$:+78#&+)\$E#5-)'8*\$;&8\$C)('C);5+'5#*\$;('6;_6#;\$+)\$++Bfaa[[[F7;0)-&F#87a-95a6#9;6OB-6'5'#*O:&8OB)-5#87)#*aB)('5;OB);5+'5#*O:&8OB-6'5'#*a.#)B;F8-+\$;&8\$*B#5'.5;66,\$+";+\$+"#*\$+78#&+c*\$)#5-)'8*\$;&8\$8#5*'-\$+);&*'+-'&\$+-\$+"#*\$+78#&+)\$["&\$+"#,\$+7)&\$#9"++##o\$
●! +"#*\$+78#&+)\$;&8\$97;)'8';&\$);#;\$8('8\$+";+\$+"#E;B#?)**\$?#&+)\$-.)\$M#8'&\$;&8\$;7AA'+)\$?-\$7&+'#*\$B)-('8#*\$5-&.'8#&+';6\$;&8\$;&-&,A-7*\$*7BB-)+\$-.)\$56#&+*1\$'&5678'&9\$+"-\$#)\$["-\$);#9"++##F\$

GH&8%2,5+.&F%;'23,
N0 C\$(1%=;!C\$0\$'0.1'!
!' +6#\$4Q\$)#5-)'8*\$;)#\$*7_i#5+\$+-\$+"#%&'(#)*'+,\$-.\$/0)-&\$)#5-)'8*\$)#++&+'-&\$B-6'5,\$;('6;_6#\$_++Bfaa[[[F7;0)-&F#87a-95a6#9;6OB-6'5'#*O:&8OB)-5#87)#*a)#5-)'8'&+)\$F8-+)\$

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&;+-)\$-)\$:\$78#&+*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"- '\$&8'('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#
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\$\$!"#\$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)-" '_+'*\$#L7;6\$);**A#&+\$&8\$&

- ! 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)\$-&\$;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)-'"_'+#8\$#_#;(-)\$*#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\$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(,,\$&&()0)-#'.)2%\$&)11%.0%!'#H.9.\$,0%,1%F&*+0&\$@11).'&\$%?#\$.+0/#
L.1#)0+M,*\$0-%\$&)11%.0/2*+.0-%#\$.+0&\$)\$.&O&\$K)+9.\$,'%&,%'#-.\$&#'+%\$&*+0&\$,')0.N)&.,0&\$K
&'#H.'#/&,'%)0+@\$,\$./.)&#H.'#/&,'%1,%@&'2#&./%)0+&)&'2#&./,)/"#&\$<

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#&.-) , ' ()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)'&O#%'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%&").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)'&O#%'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#&\$)\$.&"#%O&)G#%/ , , '+.0)&, '%1, '%)22%#6, '&\$, 1%-#0+#'B:)\$#+%+. \$/'. (.0)&. , 0%
.09, 29.0-%# (62, ; ##\$)0+&%".'+&6)'&.#\$<W\$<L#OG# (##&\$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)&. , 0%<W\$<L#OG#6', /#&\$#&\$/, (62).0&\$&"', * - "%&"#%
QE*)2%Q (62, ; (#0&P66, '%*0.& ; %)*0+@11.' ()&9#%@/&, 0%P11./#&W\$<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#&\$)\$.&"#%O&)G#%/ , , '+.0)&, '%1, '%)22%#6, '&\$, 1%-#0+#'B:)\$#+% (. /, 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\$&#o\$;&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\$["-\$*5
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
-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\$_,!'+6#\$4Q\$-.\$+"#J875;+'-&\$/A#&8A#&+*\$5+\$.<=K2\$;&8\$8#.'\$_,+'#5^-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-#*\$&-+\$#**;)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"\$+"#8-A#*+'5;60'&9\$-557)*\$-)\$&\$\$;&,\$_7'68'
-)\$5-&+)-66#8\$_,;\$*+78#&+-\$)9;&'k;+'-&\$-..'5';66,\$)#5-9&'k#8\$_,!'"#%&'(#)*'+,-.\$/0)-&F\$\$

PF\$/*\$B)-"_'_+#8\$_,!'+6#\$4Q\$-.\$+"#J875;+'-&\$/A#&8A#&+*\$5+\$.<=K2\$A7*
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\$\$

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\$#L0_;*#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-\$

JLB'6'5'+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+-\$;\$#A7'8\$&\$7)#
;\$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\$) \$Q1\$
#875;+ '-&;61\$-)\$5;AB7*\$)#*8#&+;6\$#&'(-)&A#&+F\$

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

•!

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" ,%+,#S%0,&&3.S"%&,%\$6#)G&&,"#6,2./#%&"#0,2./#%3"#0%6,\$\$.:2#%3.22%+#1#'%&,%&"#'#E*#S&&1',(%)%
/, (62).0)0&&1,'%6'.9)/;<%%

02#)\$#0,(&#&"")&%)%#2);% .0'#6,'&.0-%&,%6,2./#%/,*2+%3#)G#0%, '%#S*2&&.0%)"2,\$\$%,1%#9.+#0/#%*#%+&,%%+&#'# (.0#%
3"#&"#'"%0.0+.9.+*)2%.\$%#S6,0\$.:2#%1,'%)"%/'.(.0)2%,11#0S#<I0&"#F&)&#%,1%P".,%0+.9.+*)2\$\$();%"")9#%*6&,%[^
;#)'\$&,%1.2#%)"#=#)2%)\$S)*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\$)875+\$";*\$
-557))#81\$+"#%&'(#)*+,\$[66\$+;0#\$AA#8';+#\$;&8\$;BB)-B);+#*+'B#\$A-\$&875+1\$B)#(&+\$;&,\$
.7)+"#)\$(-6;+&-\$*1\$)#A#8,\$+"#\$.#5+*\$A\$5-&875+1\$;&8\$B)#(&+\$)#+;6';+&-&F\$\$.75"\$*+'B*\$A;,\$'5
'&5#);* '&9\$*57)+,\$#*9&;+#8*\$B,051\$&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;+&-&S
+"#B-6'5\$;&8\$&.-)A;+&-\$;_7+\$*7BB-)+\$*)('5#*\$;(;6;56#B;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\$67\$*5\$6\$

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)-&\$\$5AB7;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-)+\$Q_9#8\$#5-&875+\$&'(-6('&9\$

&-&O*+78#&+*F\$M#F\$;&\$_#)#;5"#8\$;+-\$+"#8/A'&'*+);(#\$#)('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-)+Q_9#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�) , '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&. ())'&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&. ())'&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*#\$&%/ , 22#/#., 0%, 1% (#+./)2j2#-)2% #9.+#0/#<%'0', (6&%/ , 22#/#., 0%, 1%6" ;\$./)2%#9.+#0/#%.\$%\$#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& .S%'#6, '&#+>&"#% (, '#%2.G#2; % (6, '&)0&%#9.+#0/#%3 .22%\$&.22% :#%6'#\$#0&<%SH)&##')6#T%+'*-\$% () ;%\$&.22% :#%6'#\$#0&&.0&&"#%/ , (62).0)0&U\$;\$&# (%)0+%\$", *2+% :#%&#&#+%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%)\$0.1,'()&.,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+*/&&&, %&,6'6', ". :.&#+% +.\$/' .(.0)&.,0%#2. (.0)&#%)0;",\$&.2#%09.'0 (#0&%)G#&\$\$&,%6'#9#0&8%)"#/'*'"#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,'&*0.&;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,'&*0.&;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)/;,%&, %&"#'#=�&6,\$\$. :2#%)0+%6#'(.&&#+% ;%2)3<

!"/# \$%&'()%*+,)'&-%*.)/(0%12""1,)* 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+)' +\$.S\$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""1,)** 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,'&*0.&;)0+@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" , %.\$%0##+#+%&, %/ , (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'!'^%=\$%!

C6,0%#E*#\$&>)%H#6*;&%;!.&2#%IJ%5,,'+.0)&,'>!"#%CO.9#'\$.&%;%1%G',0%O,2./#%,'%?)6#%5'\$.%\$%
)9,/) &#% ();%\$\$.&%/,(62).0)O&\$\$.0%#E*#\$&.0-%6',&#/&.,0%,'%#\$&').0.0-%,'+#'\$&

@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,/) &#<&

!#(6,')';%5'.(.0)2%O',&#/&.,0%,'+#'\$%/)O%:#%#E*#\$&#+&%"',*-%&"#%#)66',6'.)&#%6,2./#%
+#6)'&(#0&\$%)O+j,%&/'.(.0)2%/,*&<%!"#\$%,'+#'\$%/)O%:#%\$. \$*#+%+*.0-%)O)/&.9#%/'.(.0)2%/)\$#%
)-.0&\$%)O)22#-#+%,11#O+#'%1,%%)%\$6#/.1./%+*')&.,0%&

R,%%)++&.,0)2%.01,'()&.,0%,'%&,%'#E*#\$&)%/'.(.0)2%6',&#/&.,0%,'+#'%/ ,0&)/&4%

•! !"#%CO.9#'\$.&%;%1%G',0%O,2./#%H#6)'&(#0&>%7ZZ^8%_][B[_aa&

•! 5'.(.0)2%5,*&\$4F*((.&%5,*0&,%5,*&%,1%5,((,0%O2#)\$%K@G',0%W*O./ .6)2%5,*&<

@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%&"#%,'+#'&

@0;%9.,2)&.,0%,1%)%/',*&B.\$\$*#+%,'+#'%\$",*2+%;#%#6',(6&2;%#%#6,'&#+%&,%&"#%6,2./#<&

(J ?./!6!5%10\$(0.1'!'^%=\$%! !

C6,0%#E*#\$&>)%H#6*;&%;!.&2#%IJ%5,,'+.0)&,'>!"#%CO.9#'\$.&%;%1%G',0%O,2./#%,'%?)6#%5'\$.%\$%
)9,/) &#% ();%\$\$.&%/,(62).0)O&\$\$.0%#E*#\$&.0-%6',&#/&.,0%,'%#\$&').0.0-%,'+#'\$&

@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#O+.0-%*6,0%&"#%2,/)&.,0%,1%&"#%.0/+#Oj)//*\$#+%
.0+.9.+*)2%&

@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%&"#%,'+#'&

@0;%9.,2)&.,0%,1%)%/',*&B.\$\$*#+%,'+#'%\$",*2+%;#%#6',(6&2;%#%#6,'&#+%&,%&"#%6,2./#<&

=EG 5.'+-%=\$>",4+<#4+?&\$,

@%#\$6,0+#O&%3",%/,(.&\$%)/'.(#% ();%:#%\$*:#/#&%,%/'.(.0)2%6', \$#/*&.,0%)O+j,%&/.9.2%2.&.-)&.,0%)\$%3#22%)\$%+\$.62.0)';%
)&.,0%:;%!"#%CO.9#'\$.&%;%1%G',0%&@%6,2./#%#6,'&%(*\$&:#% ()+##1,%&/'.(.0)2%6', \$#/*&.,0%&,%:#%/ ,0%\$+##+%;%&"#%2,/)2%
6', \$#/*&.0-%&&,'O#;<%!"#%/"#)O/#\$%,1%\$*///\$\$1*2%6', \$#/*&.,0%)'#-#)&#'.1%&"#%#6,'&%. \$&.&.(#2;%#)O+%\$. \$*66,'&#+%;%&"#%
,22#/&.,0%,1% (#+./)2%)O+j,%'2#-)2%#9.+#O/#&

OH)*;622%*+&C*8%,+5@"+&*' ,

IO/#&).0%/'/* (\$&)O/#\$&"#%CO.9#'\$.&%;% ();%O##+&,%:#.12;%\$*6#O+&&"#%.09#\$&.-)&.,0%,1%)%1,'()2%/,(62).0&)&%"#%

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(#)\$;\$ϐ+&-&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;+&-&\$-\$;\$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.0.59#1)6(')6.(#(##)01(, &)#)0#%)0&%)0\$)0\$;0(#9#0%€)S*(#S%#Q(\$, 0) (#,))Q\$*' &<

•\$!-\$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\$S\$JXNT\$+-\$5;)),)-7+\$+*\$?JMCF\$G;9#O*5;6#A#)9#&5#*\$)#W7')#;\$5)*)*B-&*#\$#..)+\$#_#+[##&\$+"#%&'(#)*+,\$&8\$6-5;6#A#)9#&5,\$)#*B-&*#\$;8\$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*\$'8\$578*\$&\$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*\$.;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\$;&8\$JA#)9#&5,\$M;&;9#A#&+)\$?--)'8';+)\$SJM?T1\$["-\$[66\$8*+)'_7+#&#**);,\$&-+'5;+&-\$*\$;&8\$5+)(;+#+)#\$?;AB7*\$JA#)9#&5,\$XB#);?#&+#)F\$!"#\$?JMC\$#(,57;+&-\$B6;&aA;B\$.-)\$+"#%&'(#)*+,\$8\$567\$#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-\$8;7+)-)+,\$-\$X"-)\$E#('*\$8\$?-8#?";B+#)\$VVH\F2I\$;&8\$;BB6'5;_6#%&'(#)*+,\$E76#*F\$C)-)\$+-\$+"#\$**7;&5#\$\$-.\$+"#A#)9#&5,\$B)-56;A;+&-\$1\$+"#C)#*8#&+)\$"-768\$5-&*76+\$["\$/***+;&+)\$^5#C)#*8#&+-\$.-.\$?;AB7*\$.;.#+,\$)-\$8#*9&##B-**'_6#1\$&-+'.,\$A#A_#)\$-\$+)\$%&'(#)*+,\$P-;)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');+-\$8\$67-8\$*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\$8\$(&8\$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-
)#*+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*#
\$

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\$5)3576+_*+; **';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*"#)B\$-["#)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*"#)B\$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+-,%&#%#%\$%/, %

?)'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\$ 23<= n	3\$ <\$	3\$ 3#	3\$ <\$	3\$ 3\$	<\$ 3\$	3\$ 3\$

\$ \$)'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\$_,,\$;&\$&*+'+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\$_,,\$;&-+'#)\$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 ? ; A B 7 * \$ S V V 3 T \$ = K 2 O 2 = < < \$

Z ; , & # \$? - 66 # 9 # \$ C - 6' 5 # \$ S V V 3 T \$ I Y H O Y = < 3 \$

X) \$ = O < O < \$

\$

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

J A #) 9 # & 5 , \$ = O < O < \$

\$

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

/ 0) - & \$? ; A B 7 * \$ X . . ' 5 # f \$

: + 7 8 # & + \$ E # 5) # ; + ' - & \$; & 8 \$ Z # 6 6 & # * * \$? # & + #) \$ 2 H I

V V 3 O = K 2 O I V \$ Y \$

\$

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

E ; B # \$?) ' * * \$? # & + #) 1 \$ = K H \$ J ; * + \$ M ;) 0 # + \$: +) # # + 1 \$ / 0) - & 1 \$ X] \$ H H V 3 \$

, K I (H = Y 1 T f 0 - I T j Y & # 1 I M I " + , " + + B * f a a 8 5 2 q - & # # V %) 2 (, K I # (&) 1 & # 0 M a 1 T f 0 F - D (I T j (\$) 1 5 ' \$: 7 A A ' + \$

?-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#&+\$.~C*,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%1! @&,+*%!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%1! @&,+*%!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! 784+. *3.!	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+*%IV+01!,\$! 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. ! @. 3\$#&,+*\$*1!	L\$0. !T!L. &6+*%A!	&,+*%!B+\$6. *3. A! @\$' . 1,+3!B+\$6. *3. !	7C&#. *. 11!	=&' 081! =\$' ' 8*+,>!
/. 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.!
		L&#&11' . * ,A! @&,+*%!B+\$6. *3. A! @\$' . 1,+3!B+\$6. *3. A! /,&69+*%A!/. ;8&6! 711&86,!	7C&#. *. 11!	K. &4. #1?+0!
/8' ' . #!B\$68* ,. . #!R&#!	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!	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\$#!	2\$0:3!	/,#&,. %+. 1!&*4!5\$&6!	2&#%. ,! 784+. *3. !
	=\$66. %. !	/,&69+*%A!/. ;8&6!)*,.#-. *,+*\$*A!J+19!	
		711&86,A!/. ;8&6!	J. 483,+*\$!	
		L&#&11' . *,!		
] "J!&*4!M>1,&*4. #!	/,84. *,!/ . #-+3. 1!	@&,+*%B+\$6. *3. A!	7C&#. *. 11A!	G&>* . !=\$66. %. !
2#&+*+*%!	&,!G&>* . !	/,&69+*%A!/. ;8&6!	M>1,&*4. #!	
	=\$66. %. !	711&86,A!/. ;8&6!)*,.#-. *,+*\$*A!J+19!	
		L&#&11' . *,!	J. 483,+*\$!	
J\$39!"&+* ,+*%!	=7/7!P=\$&6+,+\$*!	/ . ;8&6!711&86,!	7C&#. *. 11!	=&' 081!
	7%&+*1,!/ . ;8&6!			=\$' ' 8*+,>!
	711&86,0!			
/ . 6!S=&# . !	=7/7!P=\$&6+,+\$*!	@&,+*%B+\$6. *3. A!	"#+' &#>!"# . -. * ,+\$*A!	=&' 081!
	7%&+*1,!/ . ;8&6!	@\$' . 1,+3!B+\$6. *3. A!	7C&#. *. 11!	=\$' ' 8*+,>!
	711&86,0!	/,&69+*%A!/. ;8&6!		
		711&86,A!/. ;8&6!		
		L&#&11' . *,!		
/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\$# , +*%10#\$, \$3\$6!1!\$#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& , \$#!

