

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

QF! ?-8#\$.-.\$:+78#&+\$?-&875FF\$ FF K\$ FFFFFFFFFF
/F! E#('#[;\$;&8\$'&(#*+'9;+'-8\$ FF K\$ FFFFFFFFFF
PF!b-+'5#;\$;&8\$@7#\$(C)-5FF\$ FF K\$ FFFFFFFFFF
?F! FF FFFFFFFFFF
/F! E#('#[\$1*\$ Td)-5#*,\$:;&5(\$)TTj 9.66 0 Td (FF)Tj
FFF\$ FFFFFFFFFFFFFFFFFF

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

Z-A#&g*\$:#6.\$ @#.##*#\$?-7)*#\$!""\$B)-9);A\$*\$;\$A-8'.#8\$(#)*-&\$-.#B)-9);A\$CFEFXF!FJF?F!f\$SC#)*- E#*B-&*#\$XB+'-&\$;&8\$!;5+'5;66,\$J..#5+'(#\$?-7&+#)\$!#5"&'W7#*TF\$!"#B +#;5"#*\$#,*,\$+-\$6#;)&\$+#5"&'W7#*\$.)*\$;.#+,\$;&8\$*#6.O8#.#&*#F\$
4&+#)&;+ '-&;6\$ b#[\$:+78#&+\$ X)#&;+ '-&\$!""\$B)-9);A\$B)-('8#*\$'&+#)&;+ '-&;6\$*+78#&+*\$'&.-)A;+ '-&\$;_-7+\$*;.#+,\$-&\$ 5;AB7*F\$!"#B)-9);A\$;6*-\$#LB6;'&*#6;[\$#&.-)5#A#&+;\$;&8\$8)'(&9\$)#*B-&\$
G-508-[\$& @)'66*\$!""\$+:;+#\$A;&8;+#8\$B)-9);A\$*\$B)#*#&+#8\$(\$6,\$?-66#9#\$C)-9);AF\$
M#&;+6\$]#;6+ " ;&8\$Z#66&#**\$ C)-9);A\$!""\$B)-9);A\$;88)#**#\$A#&;+6\$"#;6+"\$**7#*\$-&\$5;AB7*#;&8\$);*#*\$;[;)#&# ;_-7+\$;('6;_6#)\$#*-7)5#*\$;&8\$'&*B)'&9\$.7+7)#\$A#&;+6\$"#;6+"\$;8(-5;5,\$'8 !"#B)-9);A1\$*B-&*-)#8\$_-#Z-A#&g*\$E#*-7)5#*\$?#&+#)1\$+"#\$M76+5' ?#&+#)\$;&8\$+"#\$?-7&*#6'&9\$;&8\$!#*'+&9\$?#&+#)1\$*-\$B#&\$+-\$;66\$*+78 #AB6-##*F\$
b#[\$ D;576+,\$ X)#&;+ '-&\$	%/C@\$B)-('8#*\$;&\$-#)('#[\$-.\$+"#B-6'5#\$8#B;)+A#&+1\$'&5678'&9\$*#)('5 B#)*-&;6\$*;.#+,\$+'B*F\$\$X)#&;+ '-&\$;6*-\$'&5678#*\$*#L7;6\$");**A#&+;\$;&8 +);'&'&9F\$
b#[\$:+78#&+\$ X)#&;+ '-&\$!""\$B)-9);A\$*\$B)-('8#8\$+-\$B;)#&+*\$["-\$B;)+5'B;+#\$&\$+"#-\$)#&;+ '-&\$B) +"#\$%&'(#)*'+,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\$;***;
#L7;6\$;";76+;\$;&8\$+;60'&9\$_.-)#\$+-\$557)*F\$!"#\$B)-9);AA'&91\$[!'"5"\$*\$&.-)A#8\$_.)\$#*#;5"\$;&8\$;***;
#..#5+)(#&#**\$1\$*\$&'&+;#&8#8\$+-\$B)-A-+#\$B-*+'(#\$;&8\$"#;6+";\$#_#;(-)*\$+)(#)\$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\$B)#A#*\$=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;_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:??:eT\$Z#_#*'+#f\$
[[[F7;0)-&F#87a*+78#&+5-&875+F\$\$4&.-)A;+-'&\$5-&5#)&'&9\$+""#?-\$8#\$.-\$+78#&+*\$?-&875+;\$;&8\$;??;\$6*-\$
@#B;)+A#&+-\$.-\$E#*8#&5#G'#\$;&8\$-O6'&#)\$;&8_--0\$"+B*faa[[[F7;0)-&F#87a)#*6'.#a";&8_--0aF\$\$
:??;\$6*-\$.-#)*&7A#)-7*\$B)#*#&+;+-'&\$*+)-79"-7+-\$+""#;#;)\$+";+#L7;6\$;8\$-.\$+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'&9
.-)\$*+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*#*\$+""#p'BA;6\$*+;#A\$
'&.-)A;+-'&\$[\$+""\$7&'(#)*+,\$*+78#&+*\$F/\$8#*5)'B+-'&\$-\$+""#B)-9);AA'&9\$-..#)#8\$27\$39\$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 #

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

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

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

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

@#B7+,\$!+6#\$4Q\$5--)'8'&;+-\$)*\$);#B;BB-'&+#8\$_,,\$+"#(\$!)8&\$4Q\$&8\$;)#\$)#*B-&*'_6#\$.-)\$+"# \$&'+';6\$)#*B-&*#\$+-\$)#B-)+*\$-.\$A'*5-&875+\$;&8\$.-)*7BB-)+('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\$_,,\$+"#(\$!)8&\$4Q\$?--)'8'&;+-\$);66#9'&9\$*#L7;6\$");**A -)\$5-&875+\$B)-" '_+#8\$_,,\$+"#B)-+5-6\$;9;'&*+;\$)#*B-&8#&+;\$;&8\$)#W7#*+'&9\$+"#\$\$%&'(#)*+,\$'&(# +"#\$;66#9;+!-&F\$

\$

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

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

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

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

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

/&\$'&5;B;5'+;+#8\$B#)*-&\$6;50*\$+"#;\$;_6'+,\$+-.\$A;0#;\$;&\$'&.-)A#81\$);+!-&61\$(-67&+);,\$i789A#&+;\$;_ #&9;9'&9\$&\$;&,\$*#L7;6\$;5+\$_#5;7*#*\$+"#;\$;6;50\$+"#5\$;B;5'+,\$+-.\$7&8#)*+;&8\$+"#d["-1\$[";+1\$["#&1 ["-1\$-)\$"-[e\$-.\$;\$*+7;+!-&\$-)\$'&+#);5+!-&F\$/\$B#)*-&\$5\$8\$;B;5'+;+#8\$87#+\$-;\$;+)\$AB-);,\$-)\$ B#)A;&#&+)\$B",*5;6\$-)\$A#&+;6\$"#;6+"\$5-&8'+!-&1\$8#(#6-BA#&+;6\$8#6;,\$-)\$87#+\$-)\$+"#5-&*7AB+ -8)79*\$-)\$;65-"-6F\$/\$&\$'&8'('87;6\$["-\$*B",*5;66,\$"#6B6#**1\$;6##B1\$7&5-&*5'-7*1\$-)\$7&[:];#)\$+;+ \$*#L7;6\$;5+\$*#\$+;0'&9\$B6;5#*\$'\$&5;B;5'+;+#8\$;&8\$7&_6#+\$-9'(#5-&*#&+F\$Z"#&8)79*\$-)\$;65-"-6 '&(-6(#81\$'&5;B;5'+;+!-&\$*\$;\$*+;+#\$#_-&8\$8)7&0#&&#**\$-)\$'&\$L5;+!-&F\$ %&8#)\$+"#*\$C-6'5,1\$;B#)*-&\$";*\$&-+-\$_+;'\$5-&*#&+)\$["#&\$+"#,\$'&+;+;#;\$*#L7;6\$;5+\$['+)\$;&-+ B#)*-&\$["-\$+"#,\$0&-[\$-)\$#,*-&_6,\$*" -768\$";(#0&-[&[\$;'&5;B;5'+;+#8F\$

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

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

\$

E#B-)+\$

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

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

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

\$

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

!"#\$!' +6#\$4Q\$?--)'8'&;+-)\$*#B-&*'_6#\$.-)\$#&*7)'&9\$+">#\$%&'(#)*'+,\$*+;..1\$8#B7+,\$!' +6#\$4Q\$5--)'8'&'&(#*+'9;+-)*1\$;&8\$8#5'*-&*A;0#)*\$'AB6#A#&+-\$+">#\$B)-+5-6*\$+-\$B)-+5+\$*;.#+,1\$)#*+-)#\$;&8\$B#W7;6\$;55#**\$+-\$#875;+&-\$;&8\$+-\$8#+#)\$B)#"(' +)#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#.'&+'-&8\$5875+\$B)-"_' +8\$_,!'+6#\$4Q\$;&8\$:#5+&-\$P\$;88)###\$5-&875+\$B)-"_' +8\$_,!"#%&'(#)*'+,\$-.\$/0)-&g*\$)76#*\$-)\$B-6'5#*F\$

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

Z"6#\$+">#\$%&'(#)*'+,\$8-#*\$&-+5-&8-&8#);9#8)'&0'&91\$8)79\$7*#1\$-)\$(-6;+&-\$-.\$+">#)#%&'(#)*'+,\$76#*aB-6'5#*1\$+5-&*8#)*#B-)+&'9\$9#&8#)u_;*8\$A'*5-&875+\$+-\$_#\$.B);A-7&+)\$'AB-)+;&5#F#&5-7);9#*\$75\$)#B-)+&'9\$;&8\$;8i78'5;+&-\$-.\$*75"\$5-8875-81#)*'+,\$-.\$/0)-&\$['66\$#L+##&8\$6'A'+#8\$;A#*+,\$+-\$5-AB6;'&;&+*1\$)#*B-&8#&+*1\$;&8\$['+&#**\$F!"#%&'(#)*'+,\$['66\$9#&#);66,\$&-"-68\$+">#\$*+78#&+)\$#*B-&*'_6#\$.-)\$;&-\$&u('6#&+)\$(-6;+&-\$-.\$+">#\$6;[\$-)\$+">#\$?-8#\$.-.\$+78#&+)\$?-&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_;*8\$A'*5-&875+\$;&8\$!' +6#\$4Q\$B-6'5,\$;&8\$B)-+5-6F

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

:#L7;61\$*#L\$;_*#81\$;&8a-)\$9#&8#)u;_*#8\$(#)_;61\$[)++#&1\$#6#5+)-&'51\$;&8a-)\$-)\$B",*5;6\$5-
+";+;\$)\$#;*-&:_6#B#)*-&\$[-768\$5-&'8#)\$*#(#)\$-)\$B#);(*!(\$;&8\$+";+7&#);*-&:_6,\$&+#).#)#
[+'1\$8#&'*1\$-)\$6'A'+*\$;&\$'&8'('87;6g*\$;_6'+,\$+-\$B;)+5'B;+)\$#&'&8'('87;6g*\$*7_A'***-&\$+-\$
#875;+!-&6\$B-9);A*1\$#AB6-,A#&+1\$;&8\$;5+'(+*1\$-)\$5\$)#;+*#*\$;\$"-*+'6#(-)\$0.1\$&
#875;+!-&61\$-)\$5;AB7*\$)#*'8#&+;6\$#&'(-)&A#&+F\$

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

- ! >-0#*1\$7&[#65-A#W7#*+!-*1\$-)\$5-AA#&+*\$;_7+\$;\$B#)*-&g*\$*#L7;6\$""*+),-\$)*#L7;
B)-[#**o\$;&8\$
- ! %&[#65-A#*\$*#L7;6\$;&A#5;66'&8\$
- ! >-0#*\$-)\$5-AA#&+*\$;_7+\$;\$B#)*-&g*\$B#)5#(#8\$;.'67)#\$+-\$5-&-)A\$+-\$;\$9#&8#)u;_*#
+#)#-+;B#1\$-)\$#L;AB6#&+#;'&9\$;\$A;6#&8#&'&8'('87;6\$_#6#(#*\$;BB#);*\$.#A'&'&#o\$
;&8\$
- !];&9'&9\$-)\$8'B6;,'&9\$*#L7;66,\$#LB6'5'+\$B"-+9);B"*1\$8);[!'&9*1\$B-*+)*1\$-)\$8#*0+-B\$
'A;9#*\$&\$[-)0*B;5#*\$-)\$B7_6'5\$*B;5#*o\$;&8\$
- ! :#&8'&9\$7&[#65-A#*\$#uA;'6*1\$+L*1\$*-5';6\$A#8';\$A#**9#*a5-AA#&+*\$-.\$;\$*#L7;6\$&
-)\$8#&'9);+&9\$;\$B;)+576;)\$9#&8#)\$8#&8\$+o\$
- ! >-0#*\$&+&#&8\$+-\$8#B)#5;+;\$;\$B;)+576;)\$9#&8#)o\$
- ! /**'9&'&9\$+;*0*\$-)\$[-)0\$+-\$;&\$'&8'('87;6\$;_*#8\$-&\$;\$_#6#.\$)#8#&8\$-)\$6#*1\$-)\$
#L;AB6#&d+;+g*\$[-A#&g*\$[-)0eo\$-)\$

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

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

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

@-A#*+'5\$(-6#&5#*\$;\$;&\$;5+-\$.\$(-6#&5#5\$-AA'\$+\$#8\$_,f ;F\$/\$57))#&+-\$-.)A#)\$*B-7*#-\$)\$&+'A;+#B;)+&#)\$-.\$+"#\$5-AB6;'&+o\$ _F\$/\$B#)*-&\$["\$[-A\$+"#\$5-AB6;'&+o\$);#*\$;\$5"68\$&\$5-AB6;o\$ 5F\$/\$B#)*-&\$["\$-\$5-;_+;+&9\$["1\$-)\$";*\$5-;_+;+#8\$["1\$+"#\$5-AB6;'&+o\$;*\$;\$*\$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'*+)*#*F\$-)\$#;*&_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\$-)\$557)*\$-)\$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

!"#\$'+6#4Q\$?--)'8&+;+-\$)A\$;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\$5;6\$7&8#)\$
-&#\$.-\$+"#*\$;);#;*F\$\$

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

>7)'*8'5+-'&\$;*\$8#.'\$_, \$!'#%&'(#)*'+,\$-.\$/0)-&\$N#&8#)uP,*#8\$M*5-&875+\$C-6'5,\$;&8\$C)-+5-6\$A;,\$-5\$
["&\$5)'57A*+;,&5#*\$&["5"\$!"#%&'(#)*'+,\$-.\$/0)-&\$#L#)5*##*\$*7_+;+&+'6\$5-&+)-6\$-(\$)_-+"#)\$#B-&8\$
)#*B-&8#&+;\$;&8\$+"#5-&+L+\$&["5"\$+"#B)-" '_+#8\$5-&875+-\$557)*o\$-)\$&,\$_7'68'&9\$-[\$&8\$-)\$5-&
;\$*+78#&+-\$)9;&'k;+-'&\$-.'5';66,\$)#5-9&'k#8\$#8\$&'(#)*'+,\$-.\$/0)-&F\$!"#B)-" '_+#8\$_#";(-)\$A7*+-\$557)\$
;9;'&*+;\$;\$5-AB6;'&,+&["&\$+"#%&'(+8\$;+##*F\$

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

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

:+78#&+*\$;)#B)-" '_+#8\$_, \$+"#%&'(#)*'+,\$.-)A\$#&9;9'&9\$&\$B)-" '_+#8\$5-&875+\$.)-A\$+"#8;+##+"#,\$;(#
_##&\$&-+'.'#8\$-.\$+"#)\$;55#B+,&5#\$.-)\$;8\$7&+6\$+"#8;+##+"#)\$8#9)##*\$5-&#)#8o#(#&\$+-\$79"\$
5-&875+\$A;,\$-557)\$_#-)#56;##*\$_#9'&-\$);.+#)\$56;##*\$#&8F\$+78#&+*\$["-\$);(#\$&-+\$;#+\$5-AB6#+#8\$+
8#9)##\$;&8\$;)#&-\$6-&9#)\$;5+'(#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\$8_#-5-&*8#)#8\$*+78#&+*\$;&8\$["#&\$+"#,\$['66\$8_#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\$8_#A;8#+\$-\$)#.#)\$+"#\$_#;(')\$+-;\$*5"--61\$5-66#9#1\$7&'(#)*+,1\$)-\$6-5;6\$B-6'5#;\$9#&5,\$S["#&\$5-&875+\$*5)'A&;6T\$.-)\$B-**\$6#&'(#*+9;+;

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

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

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

D'!5\$,1'!!

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

!!

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

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

- ! C7_6'5\$;:#+,f\$(0)-&\$C-6'5#\$@#B:)+A#&+\$SVV3T\$VK\u2l\Y\$!
- ! ^'5+'A\$/8(-5;5,f\$X"-&#L7;6\$^-6#&5#\$)#6B6'&#SYHHT\$X]4Xu]JGC\$\$<uYHHuIHuIHV\TF\$!""\$"#6
\$;\$5-&.'8#&+';61\$+;+#['8#\$"-+6'#8'5;+#8\$+-\$*#)('&9\$*7)('(-)*\$-.\$*#L7;6\$;**,76+;\$&8\$)#6;+ '-&*
(-6#&5#F\$!
- ! ^'5+'A\$/8(-5;5,f\$!"#b;+ '-&6\$:#L7;6\$/**;76+#!#6#B"-&#)\$-+6'T\$|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;)+\$#%&8B)-B#)+,\$;&8\$;5+'(+*#\$-\$)A;,\$_#B#)A'++#8\$-&\$
5;AB7*\$-&6,\$7&8#)\$*B#5'.5\$5-&8'+-'&*\$87)'&9\$+"#\$;8A'&*+);+*\$#6#;(#F
\$
?)'A#-\$.\$^-6#&5#\$\$

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

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

- ! /**'9&'&9\$;\$5)#8'_6'+,\$;***A#&+\$_ ;#8\$-&\$;\$B#)#; &7*\$;\$;\$5-AB6;'&;&+1\$)#*B-&8#&+1\$-)\$['+&#** @#&,'&9\$#+'#)\$5-AB6;'&;&+*\$-)\$)#*B-&8#&+*\$)#6#(;&+\$;&8\$B7_6'56,\$;('6;_6#\$*+;'*+'5;6\$'&.-)A;+ ;66#9;+'-&*\$-\$9#&8#)u\$'_;*o\$;&8!
- !];('&9\$;\$B#)*-&;6\$)#6;+'-&*"B\$['+"\$-&#-\$)#A-)#\$-.\$+"#B; &8#*o\$
- ! 4&i#5+'&9\$*#Lu_ ;#8\$*+)#-+,B#*\$S*75"\$;*\$-&6,\$A#&\$;)#\$*#L7;6\$B)#8;+-)*\$;&8\$-&6,\$[-A#&\$;)#\$('5 '+-\$B)-5##8'&9*\$-\$)#+;'&'&9o\$;&8!
- ! E#*+)5+'&9\$-&#B;)+,g*\$;55#**\$+-\$#('8#&5#-\$)#+"#\$;_6'+,\$+-\$B;)+5'B;+##\$&\$+"#)\$#B--\$B;563\$

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

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

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

/8(*-)*\$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

!"#%&'(#)*'+,-.\$/0)-&\$C-6'5#\$\$@#B;)+A#&+[\$'66\$&+56-*#;\$&\$&'&(#*+9;+&-\$87#\$\$+-\$&-&u5--B#);+&-\$&-\$
5-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;'&;&+-\$)5+)"#)\$.)-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&(#\$&8\$;\$
'&(#*+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)+598#B;)+5'B;+)\$
'&+)\$#&'&.-)'A;6\$B)-5#**F\$9)##A#&+)\$+)\$#&'&.-)'A;6\$B)-5#**'\$&(-67&+);,\$&8\$7&'W7#\$\$+-\$+)\$B;)+,\$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#4Q\$5--)'8&;+)\$F\$!"#8#*9

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

LQ

: "C53!

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

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

UQ

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

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

VQ

516.(\$!D'/\$,0.&90.1'!
4&\$+"#\$:+;+#\$-.\$X"-.\$&'('87;6*\$A;,\$;)(#-(\$)\$23\$,#;)*\$+-\$.'6#;\$*\$#L7;6\$;**,76+)\$#B-)+\$[+"\$-
B-6'5#F\$

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

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

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

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

!"#)\$*\$57))&+6,\$&-8\$#.'&'&-&\$-.d:#L7;6\$/**;76+e\$'&\$+"#X"-)\$E#(*#8\$?-8#F\$)-[#(1\$+"#\$.-66['&'9\$5) ;)#8#.'&'&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#)\$0&-\$;_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\$&-+)\$+"#*\$E

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

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

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

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

TH F%4'2&

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

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

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

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

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

@++&., 0)2%.01, ' ()&., 0%#-)'&+.0-%!" (#2; %A)'0.0-\$)0+&#=#*2% (. /, 0+*/&)"0+0.& ()&#%6)'&0#%'9., 2#0/#
)0%:#1, *0+&2)&#'.0&)"#Q (#' -#0/; %V, &.1./)&., 0%0+?#6, 0\$#&#&./&., 0%, 1%&)"\$.S\$'#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)&, '%\$)"#\$.S\$'#\$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)&, '%.%)\$\$.S\$&#++ : ; %H#6*;&;%!.&2#IJ%5, , '+.0)&, '%4

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

WS<Q (.2; %L#OG#	#&)"\$&)"#H#)0%, 1%F&*+0&\$&H#6*;&;%!.&2#IJ%5, , '+.0)&, '%1, '%)22%#6, '&\$%, 1%-#0+#'B:)\$#+%+. \$/' (.0)&., 0%
.09, 29.0-%# (62, ; ##\$)0+&)"'. '+6)'&.#\$&WS<L#OG# (##&\$3.&"% : , &)"%/, (62).0)0&\$)0+&)"#\$6, 0+0&\$)0+ (); % (62# (#0&.0&#'. (% (#)\$*'#\$, 1%*66, '%1, '% : , &"6)'&.#\$>3"#0#0#/#\$)\$'; %&, %&, 6%)0+&
6'#9#0&)"#%#11#/&\$%, 1%-#0+#'B:)\$#+%+. \$/' (.0)&., 0%WS<L#OG#6', /#&#&\$/ , (62).0&\$&)"', *-"&)"#
QE*)2%Q (62, ; (#0&P66, '%*0.&:%&)0+@11.' ()&9#%@/&., 0%P11./#&WS<L#OG#/)0%:#'#)"/#++&)"
!"#%@+ (.0.&)"&9#F#9./#&X* .2+.0->!"#C0.9#'\$.&:%&, 1%G', 0%&G', 0%PM>YYZ [\ BY] ZZ>7ZZ^8%
] [B ` a \ , '% (1 [[b *)G', 0<#++&)"<

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

W'<W./)"#2F&', 0-\$#9#&)"\$&)"#H#)0%, 1%F&*+0&\$&H#6*;&;%!.&2#IJ%5, , '+.0)&, '%1, '%F&*+0&\$&H#6*;&
W'<F&', 0-\$#9#&)"\$&)"#H#)0%, 1%F&*+0&\$&H#6*;&;%!.&2#IJ%5, , '+.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\$&8\$&8\$
5F\$/\$B#)*-&\$["-\$*\$5-";_+';+'&9\$['+'1\$-);*\$5-";_+';+#8\$['+'1\$+"#\$5-AB6;'&+&+;\$;\$*\$B-7*#-\$)'
'&+'A;+#\$B;)+&#)F\$8F\$/\$B#)*-&\$*'A'6;)'6,\$*'+7;+#8\$+-\$;\$*\$B-7*#-\$)'+"#\$(5+'A7&8#)\$+"#\$8-A#*+'5
(-6#&5#6;[*\$-.\$+"#i7)'*8'5+'-&1\$#F\$&,\$-+"#)\$B#)*-&\$;&8\$76+-\$)-7+"\$(5+'A\$["-\$*\$
B)--+#5+#8\$.)-A\$+";+#\$B#)*-&g*\$;5+\$7&8#)\$+"#\$8-A#*+'5a;)'A'6,\$(-6#&5#6;[*\$-.\$+"#i7)'*8'5+'-&F\$

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

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

>#! 34#N+\$<%

/F\$/*\$B)-"_'_+#8\$_,,\$!'#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-#*\$&-+\$#**;)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;'61\$#6#5+)

•!

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

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

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

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

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

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

!"#%C0.9#'\$.&%;% ();%:#%):2#%&,%'6',9.+##)66',6'.)&#%\$*66,'&.9#% (#)\$*'#%\$0,% ()&#%'",3%2,0-%)-,%&"#%
)22#-#+%.0/.+0&7\$8%,//*'#+&<%%

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Z"#&\$;\$5-AB6;'&;&+;\$A##+*\$[+"\$@#B7+,\$!'+6#\$4Q\$?--)'8&;+-\$)1\$-)\$8#*9&##1\$+"#,\$[66\$8*57**\$+"#
)#B-)+\$*7_A'++#81\$*;#+\$B6;&&'&9\$;&8\$;&.\$B-*_6#\$+'A#6,\$[;)&'&9\$*;*+,\$&-+'.'5;+'&*F\$!"#5-AB
[66\$;6*\$_#-\$.)#8\$B#)*-&'k#8\$*7BB-)+\$+)\$-79"\$&+)\$'A\$A#;7#)*\$;&8\$[66\$8\$6\$*5\$&8\$
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-)+\$9-\$9\$8\$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-)+\$9\$8\$8\$5)'A&;+'&-\$
'&(-6('&9\$#AB6-##*\$;&8\$+)"8\$B;)+*F\$M)*F\$G#&0#\$A##+*\$[+"\$_-+"5-AB6;'&;&+*\$;&8\$)#B-&8\$
A;,\$AB6#A#&+\$&+)\$'A\$A#;7#)*\$-.*7BB-)+\$-\$)_+"#B;)+*#1\$["#&&#**);,\$+-\$+-\$B\$;&8\$B)#(#&

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

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

- ! I01, '()&.0%):,*&(#+./)2%0+6\$;/" ,2,-./)2%#\$,*/#(9).2):2##&' ,*-"%Q@O<
- !)\$.&0/#.0%'/#9.0-)/)+# (. /%\$*66, '	./#\$.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*%'I01, '()&. ,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! P0%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&*+#+0&?#/'#)&. ,0%)0+& A#220#\$5#0&#>[Y>7ZZ^8_] [B`Z[c<
- ! !"#CO.9#'\$& ;%,1%@G',0%Q@O<I01, '()&. ,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)&&)'-#&#+%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/#%.\$%#S#0&.)2%\$ " , *2+%)%6#' \$, 0%2)&#'+#/#.+#%&, %
6*'\$*#%/'. (.0)2%6', \$#/*&., 0%)0+j, '%)%/.9.2%)/&., 0%)-.0\$&&"#%'#6, 0+#0&<5 , 22#/#., 0%, 1%#9.+#0/#%
() ; %09, 29#%.0&#')/&., 0%3 .&"%6, 2./#%0+%)%6, 2./#%'#6, '&<%I&%.S&%"#%+/#./\$. , 0%, 1%&"#%/ , (62).0)0&
3 "#&"#%&, %\$6#)G%3 .&"%&"#%6, 2./#% , %0, &>%9#0%.1%&"#%6, 2./#%)'#0, &.1.#+%) : , *%&"#%)22#-#+%9., 2)&., 0<

@%1'##)0+%/ , 01.+#0&.)2%#=#) (%/)0%:#)+(.0.\$&#'+%)& (, \$&&" , \$6.&)2\$<!"#%\$, , 0#%'&"#%\$#=#*)2%)\$)*2&
.\$%'#6, '&#+>&"#% (, '#%2.G#2; % (6, '&)0&%#9.+#0/#%3 .22%\$&.22% : #6'#\$#0&<%SH)&##')6#T%+'*-\$% () ; %\$&.22%
:#%6'#\$#0&&.0&&"#%/ , (62).0)0&U\$;\$&# (%)0+%\$ " , *2+% : #%&#&#%+1, '%.1%&"#%/ , (62).0)0& : #2.#9#\$&"#% ;
() ; %")9% : ##0%+'*- -#+&! , %"#26'#\$#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/#\$%\$*- -#S&&"#'"#\$.%)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&&)"#/'*'#0/#,1% &"#'+.\$/'. (.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#\$&.-)&.&.<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''%I,)* A"#0%&"#%/,(62).0)0&7\$8%0+%&"#'#6,0+#0&7\$8%.0%)1,'()2%/,(62).0&&)"# C0.9#'\$.&;%,1%@G',0%\$&*+#0&\$&"#H#6)'& (#0&&,1%F&*+#0&&5,0+*/&&)0+% 5, ((*0.&;%F&)0+)' +\$&&)11%\$#9#%)\$&"#'.09#\$&.-)&, '7\$8%,1%#"#1,'()2%/,(62).0&& !"#H#6)'& (#0&&,1%F&*+#0&&5,0+*/&&)0+%5, ((*0.&;%F&)0+)' +\$.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''%I,)** A"#0%&"#'#6,0+#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#'\$,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*\$%<
I%)%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+10, &&. (6).'%&"#%):.2.&;%,1%&"#%
C0.9#'\$.&;%, %6',9.+##%&"#%\$*66, '&&\$#9./#%\$', '%6', &#/%.9#% (#)\$*'#%<!"#'#% ();%:#&. (#%3'#0&&"#%C0.9#'\$.&;% (*\$&&
+.\$/2, \$%#\$, (#%.01, '()&.,0%): , *%&&"#%/ , (62).0)0&&, %*0.9#'\$.&;%1)/2&;%, '%\$&)11%&, %6',9.+##%)/ , ((, +)&.,0\$%, '%
6', &#/%.9#% (#)\$*'#%<!"\$.%01, '()&.,0%3.22%:#2. (&#+%, 02; %&, %3")&)0+%3" , %.\$%O##+##%&, %/ , (62#&#&"#%
)//, ((, +)&.,0j6', &#/%.9#% (#)\$*'#%7\$8<@%H#6*%&;%!.&2#%IJ %5 , , '+.0)&, '%3.22%+##&# (.0#%3")&&.01, '()&.,0%3.22%:#%
+.\$/2, \$%#+%)0+&&, %3" , (%:)\$#+%*6,0%&"#%#E*#&&<

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

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

9J - './\$%,.0)!12!34%1'R!'1!?'1'09(0!7.%\$(0./\$!! !

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

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

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

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

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

!"#%C0.9#'\$&.& ;%, 1%@G', 0%0, 2./#%H#6)'& (#0&%3.22%0, &%/2, \$#%)0%.09#&\$&.-)&., 0%+*#%&, %0, 0B/ , , 6#')&., 0%, 1%)%:7-1 (-17. (18 ()25

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

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

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

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

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

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

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

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

Q (62, ;##%)0/&., 0\$%9)' ;%+##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.059#1)6(')6.(##%#01(, &#))0#%)0&%)0\$;0(=.#9#0%(\$€\$*(#\$%#Q(\$, 0)(#, \$)0\$* '&<

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

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

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

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

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

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

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

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

!"#\$%&'(#)*+,-./0-&\$",*#*+;_6*"#8\$;\$?-AB)#&*'(#\$JA#)9#&5\$9#A#&+\$C6;&\$S?JMCT\$+-\$B)-('8#;\$&#;66O";k;)8*\$;BB)-;5"\$.-)\$A;&;9'&9\$+*\$)#*B-&*#\$+-\$#A#)9#&5#*\$-\$)8'";*+)*\$+";+\$+)"#;+&\$+"#&#;#;+;,\$&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-&*#\$;9#&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*\$'&57#*\$&\$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#S-\$)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\$57\$#8\$&\$+"#?JMC\$;&&#LF\$

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

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

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

J(; 57; + ' - & \$8)'66* \$. -) \$) #* '8#&5# \$ " ; 66* \$;) # \$ A - & ' + -) #8\$ _ , \$ J X E # 88\$ & 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) # " # & * ' (# \$ J A#) 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\$ + "#\$ J A#) 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+"\$;&8\$+)-;+1\$#'
)#*B');+-\$,'66&***1\$5;&5#)\$.-\$+##\$)#*B');+-\$,'66&***1\$8#5)#;#8\$'AA7&#*\$,*+##A\$.7&5+-'&'&91\$
8#B)##*'-&1\$;&L'#+,1\$B#)*-&6'+,\$8'*+7);&5#*1\$;6+##)8\$)-6-9'5;6\$8#(#6-BA\$7-9\$&(\$&91\$
'))'+;_6'+,1\$*6##B6#**&***1\$'&5)#;#8\$;9\$)#*'-&
\$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

\$
YGa!

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

?-A;\$;&8\$*#k7)#*1\$&;7*#;\$;&8\$8'..576+,\$_)#;+"&91\$'&*-A&';1\$;&L'#+,1\$+)#A-)*\$&#;&597* &#**\$
\$

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

C-***#'-&\$-)\$7*#f\$E;&9#*\$.)-A\$)#";_ '6'+;+&-\$B)-9);A*\$+-\$*7_+; &+;6\$.&'&#*0&8\$6&8&9.'&#A#&+\$

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

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

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

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

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

C-***#'-&\$-)\$7*#f\$E;&9#*\$.)-A\$)#";_ '6'+;+&-\$B)-9);A*\$+-\$*7_+; &+;6\$.&'&#*0&8\$6&8&9.'&#A#&+\$

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

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

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

@)#;AO6'0#\$*+;+##*\$;&8\$";6675'&;+&-*1\$8#6')7A1\$;A&#*';\$A-AB\$)#7&5+&-&1\$"9"\$_6--8\$B)##*7)#1\$
8#B)##*'-&1\$;&8\$B-+##&+;66,\$.;+;6\$)#*B');+-,\$E)-_6#A*

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

C-***#'-&\$-)\$7*#f\$E;&9#*\$.)-A\$)#";_ '6'+;+&-\$B)-9);A*\$+-\$*7_+; &+;6\$.&'&#*0&8\$6&8&9.'&#A#&+\$

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

\$
D'A969'0,!

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

7&5-&*5'-7* &#**1\$"#;)+\$.;'67)#\$;&8\$8#;+1\$*7..-5;+&-&1\$"#;)'&9\$6- **1\$B#)'B"#);6\$)-B;B"#A\$1)\$6'A_\$
5#&+);6\$&#(-7*\$*,+##A\$-)_);&8\$;A;9#1\$_-&#A;))-[\$8;A;9#1\$6'(#)\$;&8\$0'8&#,\$8;A;9#1\$6-8\$
8#B6#+&-&1\$#n;B-*'g*\$*);5-A;\$

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

C-***#'-&\$-)\$7*#f\$M;L'A7A\$5-&.'&#A#&+\$.-\$<Y3\$8;,\$;&8\$8x<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#\$\$S:5"#876#4\$ o\$:5"#876#444\$ \$XB'7A\$R\$XB'7A\$
8#)';(+(\$*\$75"\$;\$*5-5;'&#o\$:5"#876#4444`\$*+A76; &+*\$75"\$;\$*+##)-8*\$;&8\$G:@o\$;&8\$:5"#876#4^\$ \$8
8)79*TF\$C#&;6+##*\$(;),#8#B#&8'&9\$7B-&\$+"#:\$5"#876#\$.-\$#\$&);)5-+5F

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

)#976;)\$

- ! :A-0'&9\$&\$_#8\$-)\$["&\$,-7\$)#(\$8)-[*,\$5-768\$_#8#;86,F\$
- ! C)-('8#\$*A-0#)*\$["\$6;);9#1\$8##B\$&-&O+'B\$;*"+);,\$;&8\$*-;0\$_7++*\$["\$;+#)\$_#-)#\$8*5;)'8&9F
- ! P#-)#9-'&9\$+-\$_#8\$-)\$6#;('&9\$"-A#;\$,+)\$*-A#-&#";*\$_##&\$*A-0'&91\$5"#50\$7&8#)\$;&8\$;)-7&8\$5\$;&8\$7B"-6*+)\$#8\$.7)&'+7)#\$.-)\$*A-68#)'&9\$5'9\$)#++*#F

\$

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

- ! b#(#)\$6#;(#\$5--0'&9\$7&;++#&8#8\$;&8\$+7)&\$B-+";&86#*\$'&[;);8\$-&\$+"#*\$+-(#["#)#\$,-7\$5;)&c+\$_7A
- ! n##B\$5--0'&9\$;);#;\$56#;)\$-.\$5-A_7*+_6#*\$;&8\$[#;)\$56-+"#*\$["\$*-)+1\$)-66#8O7B\$-)\$+9"+O.'++&9\$["&\$,-7\$5--0F\$
- ! 4.\$9)#;*\$5;+5"*#\$.')#&'&\$;&\$B;&1*\$'6'8#;\$6'8\$-(\$)\$+"#B;&\$+-\$*A-+"#)\$+"#\$.6;A#*\$;&8\$+7)&\$-..\$+";+"#6'8\$-&\$7&+'6\$5--6F\$bJ^JE\$+)-[";+)\$-&\$*+;A'&9\$-)\$_7)&'&9\$9)#;*\$F

\$

? 116!9!a*%'!

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

\$

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

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

\$

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

- ! @-\$&-+)\$-(#)6-;8\$#L+##&*'-&\$5-)'8*\$-)\$7&\$+"#A\$7&8#)\$79*F\$
- ! E#B6;5#;\$;&,\$#6#5+)'5;6\$5-)'8\$5;)'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#*FVF!W7##k#)\$+"#)\$+)'99#)\$["6#"\$-68'&9\$+"#)#L+'&97*"#)B\$7B)'9'+FHF!["#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\$	3\$ <\$	3\$ 3#	3\$ <\$	3\$ 3\$	<\$ 3\$	3\$ 3\$
23<= n							

\$ \$)'A#*\$ E#B-)+#8\$	\$ \$ \$ h#;) \$	\$?;AB7*\$ S&-+\$ '&5678'&9\$)#*'8#&5# .;5'6'+,T\$	\$?;AB7*\$ S)#*'8#&5; .;5'6'+#*\$ -&6,T\$	\$ \$?;AB7*\$!-+;6\$ \$! V,0B\5) (6*\$' \$! C7_6'\$ C)-B#)+!,\$!];+# \$?)'A#* "\$
@-A#*+'\$ ^'-6#&5#	232<\$ 2323\$ 23<=\$	3\$ 3\$ 3\$	3\$ <\$ 3\$	3\$ <\$ 3\$	3\$ <\$ 3\$	3\$ 3\$ 3\$	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?; AB7*\$SVV3T\$=K2O2=<<\$
Z;, &\$#? -66#9#\$C-6'5#\$SVV3T\$YHOY=<3\$
X)\$=O<O<\$
\$
?' +, \$-.\$/0)-&\$C-6'5#\$ @#B;) +A#&+ \$
JA#)9#&5, \$=O<O<\$
\$
E; B# \$?) '* * \$? #& + #) \$-.\$M#8' &; \$; &8\$: 7AA' + \$? -7\$ + '#*
/0)-&\$?; AB7*\$X..5#f\$
:+78#& + \$E#5) #; + ' -&\$; &8\$Z#66&#**\$? #& + #) \$2HI
VV3O=K2OIV\$Y\$
\$
:7AA' + \$? -7& +, \$
E; B# \$?) '* * \$? #& + #) 1\$=KH\$J; * + \$M;) 0# + \$: +) ## + 1\$ /0)-&1\$X] \$HHV3\$
, KI (H=Y1Tf 0 -ITj YIMI" +, "++B*faa852q-&##V%)2 (, KI # (&)1�Ma1Tf 0 F-D (ITj (\$)15\$:7AA'+\$

?-7'&9\$;&8\$/55#**'_6'+,\$:#)('5#*\$SZ;,&#?-\$6#9#T
P-,#)\$]CJ\$P7'68'&9\$P<<2\$
SVV3T\$=K2OYKIK\$
"++Bfaa[;,&#F7;0)-&F#87a*+78#&+O*#)('5#*aB#)*-&;6O5-7'&9a'&8#LF8-+\$\$
\$\$
@#B;)+A#&+\$.:~+78#&+?-&875+;,&8\$?-AA7&' +,\$:~;&8;)8*
:'AA-&*]\$;66\$V32\$
SVV3T\$=K2OIVY3\$
[[[F7;0)-&F#87a*+78#&+5-&875+\$\$\$
\$\$
E#*8#&5#\$G'.#;,&8\$]-7*'&9\$\$\$
E'+5"#\$];66\$\$
SVV3T\$=K2OKY33\$
[[[F7;0)-&F#87a)#*6'.#\$\$
\$\$
@#B;)+A#&+\$.~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#&'6'&*aA#8'&;O"- *B'+;6a\$\$\$
\$\$
>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\$2IVOY<33\$
[[[F[--*+ #)" - *B'+;6F-)9\$\$\$

A E

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

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

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

"#\$%&' !()*+,&,-.!	/0\$*1\$#!	2\$0:3!	/,#&,. %+. 1!&*4!5\$&6!	2&#%. ,! 784+. *3. !
		/,&69+*%A!/. ; 8&6! 711&86,!		
/E8J3: !/,84. *,! E#%&*+J&,+*\$*!K. &4. #1?+0! 2#&+*+*%!	!	/. ; 8&6! L&#&11' . *,A! &,+*%!B+\$6. *3. A! @\$' . 1,+3!B+\$6. *3. A! /,&69+*%A!/. ; 8&6! 711&86,!	7C&#. *. 11A!J+19! J. 483,+*\$*!	/,84. *,! K. &4. #1!
@\$' . 1,+3!B+\$6. *3. ! 7C&#. *. 11!N\$*,?!	/7B: !2. &' !	&,+*%!B+\$6. *3. ! &*4!@\$' . 1,+3! B+\$6. *3. !	7C&#. *. 11!	=&' 081! =\$' ' 8*+,>!
. ' "EG: J+*%!V+0!,\$! G&69!C+,?!/8#-+-\$#1!	L\$0. !T!L. &6+*%A! =7/7!P=\$&6+,+*\$*! 7%&+*1,!/. ; 8&6! 711&86,0!	/. ; 8&6! L&#&11' . *,A! &,+*%!B+\$6. *3. A! @\$' . 1,+3!B+\$6. *3. A! /,&69+*%A!/. ; 8&6! 711&86,!	7C&#. *. 11!	=&' 081! =\$' ' 8*+,>!
)*, . #* &,+*\$* &6!@. ' +*!@&>!	=7/7!P=\$&6+,+*\$*! 7%&+*1,!/. ; 8&6! 711&86,0!	/. ; 8&6! L&#&11' . *,A! &,+*%!B+\$6. *3. A! @\$' . 1,+3!B+\$6. *3. A! /,&69+*%A!/. ; 8&6! 711&86,!	7C&#. *. 11!	=&' 081! =\$' ' 8*+,>!
)*, . #* &,+*\$* &6!/,84. *,! E#+. *,&,+*\$*1!	@. &*!\$! /,84. *,,1!	/. ; 8&6! L&#&11' . *,A! &,+*%!B+\$6. *3. A! @\$' . 1,+3!B+\$6. *3. A! /,&69+*%A!/. ; 8&6! 711&86,!	7C&#. *. 11!	D. C!)*, . #* &,+*\$* &6! /,84. *,,1!
W=?\$ \$1. 2\$=?&66. *% . !	/7B: !2. &' !	/. ; 8&6! L&#&11' . *,A! &,+*%!B+\$6. *3. A! @\$' . 1,+3!B+\$6. *3. A! /,&69+*%A!/. ; 8&6! 711&86,!	7C&#. *. 11!)*, . #* &,+*\$* &6! C\$' . *!
F&?\$\$,!2#+-+&!D+%? ,!	=7/7!P=\$&6+,+*\$*! 7%&+*1,!/. ; 8&6! 711&86,0!&*4!L. #! =&' 081!	/. ; 8&6! L&#&11' . *,A! &,+*%!B+\$6. *3. A! @\$' . 1,+3!B+\$6. *3. A! /,&69+*%A!/. ; 8&6! 711&86,!	7C&#. *. 11!	=&' 081! =\$' ' 8*+,>!
"&+*,!=&' 081!"8#06. ! @. 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\$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&#. * . 11A! M>1, &*4. #!) * , . # - . * , +\$*A!J+19! J. 483, +\$*!	"?+!F&00&!2&8! ' . ' Y. #1!
)R="!# . 1. * , &, +\$*!	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,!	"#+ ' &#>!"# . - . * , +\$*A! 7C&#. * . 11!	R#&, . #*+, >! 6. &4. #1?+0!
"L="!# . 1. * , &, +\$*!	L\$O. !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\$?&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\$' . *71!/. 6!@. 1. *1. !	H7!"\$6+3. ! @. 0&#, ' . * ,!	@&, +*%!B+\$6. *3. A! @\$' . 1, +3!B+\$6. *3. A! / . ; 8&&711&86, A! / . ; 8&&6! L&#&11' . * , A! / , &69+*%! !	"#+' &#>!"# . - . * , +\$*!	=&' 081! =\$' ' 8*+,>!
H7!+*!H*\$2. . !2&Y6+*%!	L\$0. !T!L. &6+*%!	/ . ; 8&&711&86, !	7C&#. * . 11!	=&' 081! =\$' ' 8*+,>!

\$

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

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

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

