

! "\$%&'()#*%+, "-.%+/#01+, -2'3, ") .14'

34' % 56/' 7%2, 6%' '*+5&8' *%#6()*+&9%\$+5, 8):% " # \$ % * % 2 & 7)8). 27+&9%5; <%
8+=)77' '%>%74' %\$+::' /' %\$+5, 8):%8+=. &)*' 6%>%&' . &' '* , 727)+, %&+=%74' %826' =)8%
-', 27' %\$%:2**>)' 6%-', 27' %##**+8)27' 6%-756' , 7*%&/2,)A27)+, %B#-@C%-756' , 7%- , 27' %
2, 6%26=),)*7&27)+, 0%' ' . +&7), /%7+%74' %\$+::' /' %\$+5, 8):% " # \$ % &' () ' E * % 7 4 ' % + (' & 2 :: %
; 56/' 7%2, 6%&' '*+5&8' %2::+827)+, % &+8' **%7), 8:56), /%74' % 56/' 7%2, 6% :2, , ,) /%
7)=':), ' % =. : ' = ' , 727)+, %>%&' :27' 6% &+8' 65&' *%2, 6%74' % +:)8)' *%2, 6%8&7' &)2%5' * 6%
2*%74' % 2*)%+&% (2:527)+, %>% &+. +*2:*0%



F +&G), /%2*%2, %26()*+&9% +69%>%74' %\$+::' /' %\$+5, 8):% " # \$ % +74%8+=. : ' = ' , 7*%2, 6%
5. . +&7%74' %8+::' /' H*% , *7)757)+, 2:%>> 87)(' , ' **%/+2:*0% , 7' /&27' 6%K:2, , ,) /%
) , >+&=' 6% 9%-756' , 7%L' 2& , ,) /%B-L@*C%2, 6%K&+/%2=%L' 2& , ,) /%@578+= ' *%BKL@*C% +74%
:), G' 6%74&+5/4%K&+/%2=%' ' () ' E * % 7 + % 5 6 / ' 7 % K : 2 , , ,) /%2, 6%' '*+5&8' %#:+827)+, %2&' %
5:7)=27' :9% M. &' **' 6% , %), 2, 8)2:7' &=*% , %74' %\$+::' /' H*%2, 6%N)*7&87H*%2, , 52:%)*82:%
9' 2&% 56/' 72&9% &+8' **%34)*%8+=)77' ' % , *5&' *%264' &' , 8' %7+%)*82:%2, 6%=2, 2/ &)2:%
72, 62&6%727' %2, 6%' 6' &2:% 56/' 72&9%2, 6%&' . +&7), /%/5)6' :), ' *%2, 6%74' %
. 2&7)8). 27+&9% &+8' **' *% M. &' **' 6%E)74), %\$ \$0\$H*%#88&' 6)727)+, %P5)6' :), ' *%0%

l, 7' /&27' 6%K:2, , ,) /%)*%2%2' 2&:+, /%8+ , 7), 5), /% &+8' **%2%284%2' 2&%-L@*%2&' %
8+=. : ' 7' 6%&+=%74' % &)+&%* ' = ' *7' &*%8:2**' *%K&+/%2=%' ' () ' E * % 2 &' % 2 : * + % 8 4 ' 6 5 : ' 6 %
7+% ' %8+=. : ' 7' 6%2, 6%5; =)77' 6% , >+&=' 6% 9%-L@%2*** **=' , 7*%34' %6272%2, 6%
6)2:+/%&+=%74' '*%&' . +&7*%2&' % , 8+&. +&27' 6% , 7+%74' %\$+::' /' H*%P+2:*%2, 6%@; 0' 87)(' *%
>+&%74' %8+=), /%)*82:%2' 2&0%

-756' , 7%L' 2& , ,) /%@578+= ' *%B-L@*C%2:+, /%E)74%74' %K&+/%2=%L' 2& , ,) /%@578+= ' *%
BKL@*C%* 7%74' %&+5, 627)+, %=' 2*5&' = ' , 7%>%74' %8+::' /' H*% , *7)757)+, 2:% >> 87)(' , ' **%0%

3+74' %' /&' ' 7427%-L@*%2, 6%KL@*%' .)87%2% &+ /&2=H*%2;):79%7+26' S527' :9%=' ' 7%
74')&%727' 6%+; 0' 87)(' *74' *' %=' 2*5&' *4' :. 7+%)6' , 7)>9%&' *+5&8' %&' S5)&' =', 7*%
E4' 74' &%), %7' &= *%+>%28):7)' *5*'% S5). =', 7% ' ' 6*%72>>), /?%5. . :)' *%2, 6% =27' &)2:*%
+&%+74' &% +7' , 7)2:%&' *+5&8' *7+% ' % =. :+9' 6% 974' % &+ /&2=), %+&6' &7+284)' (' %+&%
7+%) =. &+ (' 74' % &+ /&2=H*%&' *5:7*0%

34' %8+::' /' H*% 56/' 7%2, 6%&' *+5&8' %2::+827)+, % :2, ,), /% 5):6*%5. +, %8+::' /' %/+2:*%2*%
E' ::%2*%K&+ /&2=%' ' ()' E%2, 6%-L@%2*** ** =', 7%62720%J284% &+ /&2=H*%6' . 2&7=' , 7%
842)&%6' (' :+. *%2, %+. ' &27), /% 56/' 7%&' S5' *77427%&' >:' 87*74' %), 6), /%&+=%K&+ /&2=%
'' ()' E%2, 674' % &+ /&2=H*% ' ' 6%+&%+. ' &27)+, 2:%&' *+5&8' *0%34' % &+ /&2=H*%+. ' &27), /%
; 56/' 7%&' S5' *7%)*74' , %5; =)77' 67+74' %&' * . +, *); :'% 2, %+&26=),)*7&27+&%+&%
&' ()' E0%0, 8' %2. . &+ (' 674' % 56/' 7%&' S5' *7%)*%+&E2&6' 67+74' %&>>)8' %+>%
#6=),)*7&27)(' %-&()8' *%+&%), 8:5*)+, %E)74), 74' %8+::' /' H*%+ (' &2::7' , 727)(' % 56/' 70%
34' %&>>)8' %+>%#6=),)*7&27)(' %-&()8' *%E+&G*%E)74%6' 2, *%2, 6%26=),)*7&27+&*7+2605*7%
; 56/' 7%&' S5' *7%E)74), %5, 6), /% 2&2=' 7' &*%2, 6%7+%= ' ' 7%8+::' /' %/+2:*0%0%

@, 8' %27' , 727)(' % 56/' 7%)*% &' . 2&' 67% # \$%E)::%=' ' 7%2, 6%8+, >' &%E)7474' %T)8' %
K&' *)6' , 7%+>%#6=),)*7&27)(' %-&()8' *%7+&%&' ()' E%2, 6%8+==', 7%5. +, 74' %8+::' /' H*%
7' , 727)(' % 56/' 7%&' S5' *77+74' %N)*7&)870%34' %8+::' /' H*%3' , 727)(' % 56/' 7%E)::% ' %
>+&=2::9%&' ()' E' 6% 974' %8+::' /' H*% &' *)6' , 7%2, 6% &' *' , 7' 67+%\$+::' /' %\$+5, 8):0%
%

34' %+. ' &27), /%842&7' &%+>74)*%8+==)77' ' %), 8:56' *%&' * . +, *);):79%7+0%

• J, *5&' 264' &' , 8' %7+74' %8+::' /' %2, 6%)*7&)87%=-)**+, %*727' =', 7*%2*%2% 2&7%+>74' %

• %
%

V' = ;' &%	'' . &' *', 7), /%	3' &=%	T+7), /%
\$+ =)77' ' %\$42)&?%TK%#6=), % -' &()8' *%	#6=),)*7&27)+, %	K' &=2, ', 7%	Y+%
#. . +), 7' 6% 9%8+::' /' % &' *)6', 7%	#6=),)*7&27)+, %	K' &=2, ', 7%	Z' *%
#. . +), 7' 6% 9%8+::' /' % &' *)6', 7%	V' = ;' &<27<L2&/' %	R%9' 2&*%	Z' *%
#. . +), 7' 6% 9%\$+::' /' %\$+5, 8):%	\$+::' /' %\$+5, 8):%	R%9' 2&*[%	Z' *%
#. . +), 7' 6% 9%#826' =)8%-', 27' %	#826' =)8%-', 27' %	R%9' 2&*%	Z' *%
#. . +), 7' 6% 9%#826' =)8%-', 27' %	#826' =)8%-', 27' %	R%9' 2&*[%	Z' *%
#. . +), 7' 6% 9%\$:2**>)' 6%-', 27' %	\$:2**>)' 6%-', 27' %	R%9' 2&*%	Z' *%
#. . +), 7' 6% 9%\$:2**>)' 6%-', 27' %	\$:2**>)' 6%-', 27' %	R%9' 2&*[%	Z' *%
#. . +), 7' 6% 9%-756', 7%-' &()8' *%	-756', 7%-' &()8' *%	R%9' 2&*%	Z' *%
#. . +), 7' 6% 9%#-@% +2&6%	-756', 7%#-@%	O%9' 2&%	Z' *%

W), 2, 8)2:%#, 2:9*7%2**)/, ' 6% 9%

TK%#6=), %-' &()8' *%