

# ! "#\$%&'()\*#\*%+, "-.%+/#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):% " # \$ % + 7 4 % 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%7% +74%  
:), G' 6%74&+5/4%K&+/%2=%' ' ( ) ' E \* % 7 + % 1 5 6 / ' 7 % K : 2 , , ) , / % 2 , 6 % ' ' \* + 5 & 8 ' % # : : + 8 2 7 ) + , % 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' \*\*0%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' \*\*0%1284%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\*0%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% 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' \*%