



.#3%.;\$"#)5k=6k/'@)H6)-\$"/>)%.\$%)" /3#?)0'##5#5)%/)I' / 0)\$3/%)\$2/8%)/8");\$-\$2&3&&#6?)=6\$)/8")  
%#;. '/3/ (+)\$'5)&' /=\$%&/' )("/8-6)\$'5)%." /8(.)/8") , \$'8>\$;%8"&' (>\$;&3&&#6@)V.#')\$);86%/ , #")  
;\$ , #)%/), #)0&%. )\$);#"\$&' )'##5?)0I'#0)0.#"%)>)&'5)%.#)6/38%&/'?)#=#')%./8(. )0\$6)' /%)%.#)  
682N#;%), \$%%#"#)F-#"T)0)I'#0)0./)-3\$+#5)0.\$%)0#33?)6/%)6-#I@< / 0#=#"?)0)3/ '(#5)>/"5##-#" )  
;86%/ , #)"#3\$%&/'6.&-6?)6/0)6/8(.%)/8%)'#0)-/6&&/'6&' )%.#)79@)L.&6)0\$6)-/66&23#)2+), +)  
8'5#"6\$'5&' (%).\$%)%.#"#)\$"#)-3#'%+)>)&'6%"8 , #'%6%/)2#)-3\$+#5)&' )1\$2&3@)X8"%.#"?)0)'#=#")  
#';/8'%"#5\$), \$'\$(#")0./)0\$6)' /%)

;86% / , #'6%) . \$)0#)8'5#6\$'5) . #&") , \$'I#6)\$'5);\$')-"/58;#)6/38& / '6)2#+ / '5)#=#')0 . \$%)% . #+) \$6I)/>86(0)-"/=#6%) . \$)0#)\$'#) / %)6&' (3#R-3\$+#)2\$'5?)28%)% . \$)0#)8'5#6\$'5)\$'5)\$5 / -%)\$ 6+6# , & ;)-"/ ;#66)/)\$--"/\$ ; . &' (/8") , \$'I#6)\$'5) . /6#)/>8") ;86% / , #'6(

b@ 7#>3#F&23#)\$'5)\$5\$-%&=#)

) L.#)3\$6)0\$+)%. \$)0#);\$')86#)% . #) , #)\$-./"/>6+ , -./'+)/);"#\$#)2#%#")/8%; / , #6)\$)1\$2&3&6 % / )-"/ , /%#)/8")#F&6%&' (2#3&#>6@)L.#"#)\$'#)I#+#3# , #'%6)/>1\$2&3A6)3#\$5#"6. &-)2# . \$=& / "6) . \$%) 68--"/%6+6# , R3#=#3)% . &' I&' (?)&' ;385&' (/8"\$ (#/863+5#; &6&=#)\$'5); / '%&'8/86)\$ (&3&+@)7 / % . )/> % . #6#)6%"\$%# (& ;)3#\$5#"6. &-)2# . \$=& / "6)5# , \$'5)/8")3#\$5#"6)/. \$'53#); . \$' (#)'5)8' ; #'%\$&'%+)0#33) \$'5) . #')\$5\$-%) / )\$)'#0)0\$+ />286&'#66?)0 . #' )'##55@)L.#)#F-#; %\$%&' / )/>8")3#\$5#"6)3"\$5\$+)&6) ' / %)% . \$%)% . #+)0 /835)2#)6%\$%& ; &' )% . #&")\$--"/\$ ; . ) / );86% / , #'6)/); . \$33# ' (#6?)\$'5) . &6&6)>8' . #") "#&'> / " ; #5)0 . #')0#)-& ; %8"#) /8")0 / "I)\$6)\$6+ , -./'+@)L. /8 (.)0A , ) / %) \$) , 86& ; &\$') / " )\$6\$ (#) -#> / " , #'?)0)I' / 0) . \$%)% . #+)I#+) / )\$) ( / /5) -#> / " , \$' ; #)0 . #'> \$ ; #5)0& . \$') / 26\$ ; 3#) &6) / ) & , - / =&6#(H6)J&' I)-8%6&)&' ) ?)0#)##5) / );83%&=#)\$)-"\$%& ; #) />6\$+&' ( ) + #6@) L. \$)5 / #6' A% ) , #)\$% . \$)0#)5 / ' A% ) ; "#\$#) . \$'5)2 / 8'5\$"&6?)> / " )#F\$ , -3#)0& . % . #)#F ; #33# ' )\$8\$3&+ ) /> / 8")-"/58; %6?)28)0#)5 / )3#\$' ) / )6\$+ ) + #6) / )% . #) ; 86% / , #'6) / ); . \$33# ' (#)'5) . #')\$6I) / 8"6#3=#6?) 0 . \$%)#F#c)L. &6)-"/ ; #66)/> \ + #6?)\$'5)I##-6)86)28 / + \$'%)0 . #' )286&'#66)&)% / 8 ( . @)H'5)286&'#66)&6) % / 8 ( . ?)\$'5) / '3+)(#%&&' ( ) / 8 ( . #")58#) / ) . & ( . #")#F-#; %\$%&' / '6)5"&=#'2+)# ; . ' / 3 / (+?) ; / ' '# ; %&=#&+?) \$'5)&'> / " , \$%& / ' ) - \$"&+@)

d@ \*#33) , /"#)%& ; I#6)

) H33)/>)% . #6#)&5#6) . #3- ) , \$I#)86)2#%#")3#\$5#"6)&' / 8")286&'#66#6?)28) / 8")-\$66& / ' )&6)\$36) / ) / ) , ##%)% . #)#F-#; %\$%&' / '6)/>8") / " (\$' &G%& / ' @)0' ) / "5" ) / )68 ; ; ##5)> / " ) / 8")-# / -3#)\$'5) / 8") ; 86% / , #'6?) 0#)\$36) . \$=#) / )68 ; ; ##5)> / " ) / 8")6 . \$"# . /35#"6)\$'5) . #3-)&5#3&=#")% . #)-"/ , &6#6)&%) , \$I#6) / )% . /6#) 0 . / )&'=#6%&' )86@)L. \$' I>833+?)# \$ ; . ) />)% . #)-"#=#& / 86)&5#6)36) #' \$23#)#F ; #33# ' ; #?)\$'5) . " / 8 ( . ) #F ; #33# ' ; #?)0#)-"/58; #)0 / "I)% . \$)-# / -3#)0\$'%) / )-\$'%& ; &-\$%#)&' ^) V . #' A6)% . #)3\$6)%& , #)+ / 8)0#'%% / ) \$)6+ , -./'+)0 . #'#)% . #)-#"6 / ' )0 . / )0#)'2#> / "#)+ / 8)6\$&5)&0)6)\$0>83c)B\_U?)0 . #' A6)% . #)3\$6)%& , #)

! "# \$ % & ' ( )