

---

!"#\$%&'()\*+,-./0\$),1+.2\$3"/3+#/)4\$/(#)+\$5()\$.3"/0(3.\$\*+,-.\*\$3,#+\$,/0\$+0(3,.'"/,-\$,  
3.'&'.')\$1(-2\$'/3\$"/.#"\$1\$.\*+'#5,/(-,-\$0+6.+#'.2\$,/0\$)7'--)\$5+/,,-\$1,3(-.'+)\$4\$,/0\$\$8(095+/.:\$.  
; \*+\$<#+)+/3+\$#\$\$(+)\$"1\$0#(9)\$"#\$, -3"\*"-4\$- , =1(-\$"#\$. \*+#=')+4\$=\*'3\*\$'/.+#1+#+)\$='.\*\$.\*+\$8(095+/.:\$  
"#5". "\$3" "#0' / , . ' / \$ " 1 \$ / ( # ) ' / 9 \$ ) . ( 0 + / . ) \$ ' / \$ , \$ \* + , - . \* 3 , # + \$ ) + . . ' / 9 4 \$ < " ) + ) \$ , / \$ ( / , 3 3 + < . , % - + \$ # ) 7 \$ 1 " # \$  
< , . ' + / . ) 4 \$ 3 " -- , 9 ( + ) 4 \$ > " # , & ' , / \$ ? / ' & + # ' . 2 4 \$ , / 0 \$ , 1 1 ' - ' , . ' / 9 \$ 3 - ' / ' 3 , - \$ , 9 + / 3 ' + ) : \$ @ # + & + / . ' / 9 \$ , / 0 A " # \$  
0+ . + 3 . ' / 9 \$ ) ( % ) . , / 3 + \$ , % ( ) + 4 \$ , ) \$ 0 + 1 ' / + 0 \$ % + - " = 4 \$ ) \$ < , # . ' 3 ( - , # - 2 \$ 3 # ' . ' 3 , - \$ ' / \$ . \* + \$ 3 - ' / ' 3 , - \$ < # . " ' / \$ " 1 \$ . \* + \$  
( # ) ' / 9 \$ < # " 9 # , 5 4 \$ = \* + # + \$ ) . ( 0 + / . ) \$ < + / 0 \$ , \$ 3 " / ) ' 0 + # , % - + \$ , 5 " ( / . \$ " 1 \$ . ' 5 + \$ - + , # ' / ' 9 \$ < . , ' + / . \$ 3 , # + \$ ' / \$ , \$  
& , # + . 2 \$ " 1 \$ 3 - ' / ' 3 , - \$ ) + . . ' / 9 ) : \$ ; \* + \$ B 3 \* " " - \$ " 1 \$ C ( # ) ' / 9 \$ # + 3 " 9 ' / D + ) \$ ' ) \$ # + < " / ) ' % ' - . 2 \$ . " \$ + / 0 + , & " # \$ . " \$  
< # " & 0 + \$ , \$ ) , 1 + 4 \$ + 1 1 ' 3 + / . \$ , 3 , 0 + 5 ' 3 \$ + / & ' # " / 5 + / . \$ 1 " # \$ ) . ( 0 + / . ) \$ , / 0 \$ . " 3 " " < + # , + \$ = ' . \* \$ 3 - ' / ' 3 , - \$  
, 9 + / 3 ' + ) \$ / \$ < # " & ' 0 ' / 9 \$ " # \$ . \* + \$ ) , 1 + \$ , / 0 \$ + 1 1 + 3 . ' & + \$ 3 , # + \$ " 1 \$ . \* + \$ # < , . ' + / . ) \$ 0 ( # ' / 9 \$ / ( # ) ' / 9 \$ ) . ( 0 + / . ) \$ E \$  
3 - ' / ' 3 , - \$ + 6 < + # ' + / 3 + ) \$ / \$ . \* + \$ # 1 , 3 - . ' . + ) 4 \$ = \* + , \* + # \$ . \* + 2 \$ , # + \$ " % ) + # & ' / 9 \$ , / 0 A " # \$ < # , 3 . ' 3 ' / 9 \$ , \$ , \$ / ( # ) ' / 9 \$  
) . ( 0 + / . : \$ ; \* + # + 1 " # + 4 \$ . \* + \$ 1 " -- " = ' / 9 \$ < " - ' 3 2 \$ \* , ) \$ % + + / \$ , 0 , < . + 0 \$ . " F \$

G: @#"3#'+\$)(%). , /3+\$, % ( ) + \$ , / 0 A " # \$ , 3 . ' & ' . ' + ) \$ " # \$ % + \* , & " " # \$ . \* , . \$ 5 , 2 \$ 3 , ( ) + \$ , \$ 0 + . + # " " # , . " ' / \$ " 1 \$ . \* + \$  
. . 5 " ) < \* + # + \$ , / 0 \$ 3 " # 3 ( 5 ) . , / 3 + ) \$ ( / 0 + # \$ = \* ' 3 \* \$ . \* + \$ 3 , # + \$ " 1 \$ < , . ' + / . ) \$ , / 0 \$ . \* + \$ / ( # ) ' / 9 \$ + 0 ( 3 , . ' " / , - \$  
< # " 9 # , 5 ) \$ , # + \$ 3 " / 0 ( 3 . + 0 : \$

H: I / ) ( # + \$ . \* , . \$ ) . ( 0 + / . ) \$ + / . + # ' / 9 \$ . \* + \$ 3 - ' / ' 3 , - \$ < # . " ' / \$ " 1 \$ . \* + \$ / ( # ) ' / 9 \$ < # " 9 # , 5 4 \$ " # \$ , - # + , 0 2 \$  
< , # . ' 3 ' < , . ' / 9 \$ ' / \$ 3 - ' / ' 3 , - \$ + 6 < + # ' + / 3 + ) 4 \$ 0 \$ " / " . \* \$ , & + \$ , \$ ) ( % ) . , / 3 + \$ , % ( ) + \$ < # " % - + 5 \$ . \* , . \$ 5 , 2 \$ ' 5 < , 3 . \$  
. \* + # \$ , % ' - . 2 \$ . " \$ - + , # / \$ ) , 1 + \$ / ( # ) ' / 9 \$ 3 , # + \$ < # , 3 . ' 3 + ) \$ " # \$ . \* , . \$ 5 , 2 \$ 3 # + , . + \$ ( / , 3 3 + < . , % - + \$ # ) 7 ) \$ 1 " # \$  
> " # , & ' , / \$ ? / ' & + # ' . 2 \$ " # 3 - ' / ' 3 , - \$ , 9 + / 3 ' + ) \$ ' / \$ = \* ' 3 \* \$ ) . ( 0 + / . ) \$ \* , & + \$ 3 - ' / ' 3 , - \$ + 6 < + # ' + / 3 + ) : \$

J: K " " < + # , . + \$ = ' . \* \$ , 1 1 ' - , . ' / 9 \$ 3 - ' / ' 3 , - \$ , 9 + / 3 ' + ) \$ % 2 \$ # + L ( ' # ' / 9 \$ / ( # ) ' / 9 \$ ) . ( 0 + / . ) \$ # + < " # . ' / 9 \$ . " \$ ) ( 3 \* \$  
, 9 + / 3 ' + ) \$ . " 3 " / ) + / . \$ & " - ( / . , # ' - 2 \$ , M \$ . " \$ , -- " = \$ . \* " ) + \$ , 9 + / 3 ' + ) \$ . " \$ 0 # ( 9 \$ . + ) . \$ . \* + \$ ) . ( 0 + / . ' / \$  
, 3 3 " # 0 , / 3 + \$ = ' . \* \$ . \* + # \$ < " - ' 3 + ) 4 \$ , / 0 \$ % M \$ . " \$ 0 ' ) 3 - ) + \$ , / 2 \$ 0 # ( 9 \$ . + ) . ' / 9 \$ # + ) ( - . ) \$ . " \$ . \* + \$ K \* , # < + # ) " / 4 \$  
N + - + / \$ B : \$ 0 # + ' 0 + 9 , 5 \$ B 3 \* " " - \$ " 1 \$ C ( # ) ' / 9 : \$

P: Q + L ( # + \$ , - - \$ ) . ( 0 + / . ) \$ + / # " - + 0 \$ ' / \$ . \* + \$ B 3 \* " " - \$ " 1 \$ C ( # ) ' / 9 \$ . " \$ ) ( % 5 ' . \$ . " \$ 5 , / 0 , . " # 2 \$ 0 # ( 9 \$ . + ) . ' / 9 \$  
, ) + 0 \$ ( < " / \$ # + , ) " / , % - + \$ ) ( ) < ' 3 " / \$ " 1 \$ ) ( % ) . , / 3 + \$ , % ( ) + : \$

---

R / \$ , 0 0 ' . " / \$ . " \$ . \* + \$ \* + , - . \* \$ , / 0 \$ ) , 1 + . 2 \$ 3 " / 3 + # / ) \$ 0 ' ) 3 ( ) + 0 \$ , % " & + 4 \$ B 3 \* " " - \$ " 1 \$ C ( # ) ' / 9 \$ ) \$ 3 " 5 5 ' . + 0 \$ . " \$  
3 " 5 < - 2 ' / 9 \$ = ' . \* \$ , - - \$ , < < - ' 3 , % - + \$ - , = ) \$ ' / 3 - ( 0 ' / 9 \$ = ' . \* " ( - \$ - 5 ' . , . " / \$ . \* + \$ S # ( 9 T ! # + + \$ B 3 \* " " - ) , / 0 \$  
K " 5 5 ( / . ' + ) \$ U 3 . \$ U 5 + / 0 5 + / . ) \$ " 1 \$ G V W V 4 \$ H X \$ ? : B : K : \$ Y \$ G G P Z 9 : \$ U ) \$ < , # . \$ " 1 \$ . ) \$ B ( % ) . , / 3 + \$ U % ( ) + \$  
@ # + & + / . ' " / \$ @ # " 9 # , 5 4 \$ . \* + \$ B 3 \* " " - \$ " 1 \$ C ( # ) ' / 9 \$ ) . # 3 . - 2 \$ < # " \* ' % . ) \$ ) ( % ) . , / 3 + \$ , % ( ) + \$

U/2\$). (0+/. \$1" (/0\$'/&"'-, .'" /\$"1\$.\*+\$B(%)., /3+\$U%()+\$, /0\$S#(9AU-3"\*"-;\$;+). '/9\$@"-'32\$)\*, --%+\$  
) (%8+3.\$.\$, /2\$"#\$, --\$"1\$.\*+\$1"--=" /9\$0')3'<-'/, #2\$, 3.'" /)\$[3"/)'. +/. \$='.\*\$-"3, -4\$)., .+4\$, /0\$1+0+#, -\$  
-, =M4\$'/3-(0'/9\$='.\*" (-.\$-'5'.'. .'" /4\$<, #.'3'<, .'" /\$'/)\$ (%)., /3+\$, %()+\$.#+, .5+/. \$<#"9#, 54\$0')5' ), -\$  
1#" 5\$.\*+\$<#"9#, 54\$, /0A"#S#+1+##, -\$1"#S<#" )+3 (. '" /:\$; \*+\$B3\*""-\$"1\$C(#)' /9\$, -)"5 , 2\$' /.' , .+\$  
0')3'<-'/, #2\$, 3.'" /\$'1\$'. \$) \$0+. +# 5' /+0\$.\* , .\$, /2\$"11T3, 5<(\$, 3.'&'.2\$\*, )\$, /\$, 0&+#)+\$+11+3.\$ (<" /\$.\*+\$  
)3\*""-\$"#\$( <" /\$' /0'&'0(, -)\$"1\$.\*')\$3" 5 5 (/'.2:\$

!

^ /\$, /\$, // (, -\$%, )' )4\$.\*+\$B3\*""-\$"1\$C(#)' /9\$= '--#+'&' +=\$.')\$ (%)., /3+\$, %()+\$<#&+/. '" /\$<#"9#, 5\$. "\$  
0+. +# 5' /+\$'. )\$+11+3. '&+ /+))4\$' 5 <-+ 5+ /.\$3\* , /9+)4\$'1\$ /++0+04\$, /0\$+ /) (#+\$.\* , .\$.\*+\$0')3'<-'/, #2\$  
) , /3.'" /)\$, #+\$3"/)'. +/. -2\$+ /1"#3+0:\$

!

---

S#(9\$

\$

!

\$

\$'

#'





OM B(%)., /3+\$, %() +T#+-, .+0\$3"/&'3.'"/\$%2\$, \$3" (#.4\$"#%+ '/9\$1" (/0\$9('-.2\$"1\$, \$) (%)., /3+\$  
, %() +T#+-, .+0\$"11+/)+\$'/\$, /".\*+ #\$, 05' /').#,. '&+\$"#SL(,) 'T+9, -\$<# "3++0' /9:\$

S

H: ; \*+\$S#(9\$; +). '/9\$@#"3+0(#+\$). \$1"#.#%+-\$=\$='-\$, <<-2\$'1\$.\*)\$5, /0, . "#2\$#+, )"/, %-\$)() <'3'"/\$  
0#(9\$.+). '/9\$)'\$#+L(+). +0\$%2\$ > "#, &', /\$? /'&+#)' .2\$/ (#)' /9\$"11'3', -)4\$ /3-(0' /9\$1, 3(-.2\$  
5 + 5 %+#)F\$

,M ; \*+\$1, 3(-.2\$5 + 5 %+#\$ = '--\$\*, &+\$, /".\*+ #\$, 1, 3(-.25 + 5 %+#\$"#-\$'3+ /)+0\$\*+, .-.\*\$3, #+\$  
<#"1+))'"/, -\$3"/1'#5\$.\*+\$)() <'3'"/\$%+\*, &'#:SR1\$, \$<#+3+<."##+<#"#) %\*+, &'#"#, -\$  
3\*, /9+)4\$.\*+\$1, 3(-.2\$ = '--\$, )7\$.\*+\$<#+3+<."#\$. "\$\*+, &+\$, /".\*+ #\$- '3+ /)+0\$\*+, .-.\*\$3, #+\$  
<#"1+))'"/, -\$3"/1'#5\$.\*+\$%+\*, &'#"#:\$

%M ; \*+\$). (0+ /.\$ = '--\$%+\$, )7+0\$. "\$-+, &+\$.\*+\$, #+, \$, /0\$9"\$ ='.\*\$, \$1, 3(-.2\$5 + 5 %+#\$, /0\$, \$  
= '/.+)\$[ , )\$0+1' /+0\$, %"&+M\$. "\$0')3())\$.\*+\$)'(. , .'" /\$' /\$, \$- "3, .'" /+ /)(#)' /9\$<#&'&, 32\$  
, /0\$3"/1'0+ /.' , -'.2:\$ ; \*+\$0')3())'"/\$ = '--\$%+\$0'3(5 + / .+04\$, /0\$.\*+\$0+3)'"/\$. "\$#+1+#\$  
1"#0#(9\$.+). '/9\$ = '--\$%+\$5, 0+\$, 1.+ #3"/) (-, .'" /\$ ='.\*\$.\*+\$K\*, '#<+#)"/\$"#\$, \$0+) '9/++:\$  
R/\$.\*+\$, +)\$"1\$, \$<# , 3.'3(5)\$'(. , .'" /4\$1, 3(-.2\$5, 2\$&)''.\*+\$)' .+\$"#3"/1+#\$2\$<\*"/+\$  
='.\*\$.\*+\$). (0+ /.\$US\$ = '/.+)\$)\*" (-0\$%+\$' /3-(0+0\$' /\$.\*+\$<\*"/+3"/1+#+/3+:\$

3M R1\$.\*+\$0+3)'"/\$)'\$. "\$#+1+#\$.\*+\$). (0+ /.\$1"#0#(9\$.+). '/94\$.\*+\$). (0+ /.\$)\*" (-0\$%+\$  
' /).#(3.+0\$' /\$ = \*+ #+\$, /0\$ = \*+ /\$. "\$#+<#"\$. \$1"#\$.+). '/94\$0+<+ /0' /9\$ (<"/\$ = \*+ #+\$.\*+\$  
) .(0+ /.\$)\$, .\$.\*+\$.'5 +\$#+, )"/, %-\$)() <'3'"/\$)'\$0+ .+ #5' /+0;\$ ; \*+\$). (0+ /.\$)\*" (-0\$%+\$  
' /).#(3.+0\$. "\$#+<#"\$. \$1"#\$.+). '/9\$'5 5+0', .+2\$'1\$<")'%' +4\$"#\$, )\$)"/\$, )\$<# , 3.'3, %-\$<  
(/0+#\$.\*+\$3'#3(5). , /3+):\$

OM ; \*+\$). (0+ /.\$ = '--\$%+\$, )7+0\$. "\$#+5, '/\$' /\$.\*+\$1, 3'-'.2\$' /\$L(+).'" /\$ (/.'-\$.\*+\$1, 3(-.2\$  
5 + 5 %+#\$\*, )\$, /\$"<<#"#.( /'.2\$. "\$, ))'.\*+\$5\$' /\$1' /0' /9\$), 1+.#, /)<#"#,. '" /\$. "\$.\*+\$#  
'( ) \*+", .- /01(-.23 /4'. 2'2' \*0256\* /270\*81\* /0\*4'93::2' \* /"; \*". <<( ) 1:30 \*6"; =<.:3/>".  
?. ) 3:=) \* ) ; \*4'15 ; :3<2- . /01(-.23 /("(-.2.83+@? ". 0256\* /2'3 /03020" (/":\* . A3/>2' \*"? . <3:32=  
5 / .22\* /6\*64" \*B0 \* "93::"; \*". 0C\*6'2("03> /". '9.3A\* -4'02.23 />32'30".> .3 /02'2' \* "D<' ( ( : (?  
E5-03/>1 (:3<= ". /6"30". /'5 /0. ?". <23 /+ "

+M ; \*+\$1, 3(-.2\$5 + 5 %+#\$.\*+ /\$)\*" (-0\$3" 5 <-+ .+\$.\*+\$! , 3(-.2\$`Q+<#"\$. \$"1\$Q+ , )"/, %-\$+  
B() <'3'"/\$"1\$S#(9AU-3" \*"- \$?) +a\$1"#5\$[) +\$ \_\_\_\_\_ M\$, /0) (%5'\$.\*+\$  
3" 5 <-+ .+0\$1"#5\$. "\$.\*+\$"11'3+\$"1\$.\*+\$K\*, '#<+#)"/\$, )\$)"/\$, )\$<# , 3.'3, %-\$<(/0+#\$.\*+\$  
3'#3(5). , /3+):\$

IM ; \*+\$). (0+ /.\$ = '--\$%+\$)() <+ /0+0\$1# "5\$, --\$ / (#)' /93- , )A3-' /'3, -\$ , 3.'&' .2\$ (/.'-\$.\*+\$  
)'(. , .'" /\$\*, )\$%+ + /\$#+&' + = +0\$%2\$.\*+\$, <<#"<#', .+\$"11'3', -):\$

9M S#(9\$.+). )\$ = '--\$%+\$, ##, /9+0\$%2\$.\*+\$B3\*" "-\$"1\$C(#)' /94\$ (/+-))\$0" /+\$' /\$3"" <+ #, .'" /\$  
='.\*\$.\*+\$, 11'-', .'/9\$3-' /'3, -\$ , 9+ /32:\$ ; \*+\$3"). "\$1\$.\*+)\$#+, )"/, %-\$)() <'3'"/\$0#(9\$  
.+). '/9\$ = '--\$%+\$% "# /+\$%2\$.\*+\$ / (#)' /9\$). (0+ /.)4\$ /".\*\$%2\$.\*+\$B3\*" "-\$"1\$C(#)' /9\$ /"#  
> "#, &', /\$? /'&+#)' .2:\$

\*M , \*020"93::"; \*"< (/65<2\*6"; =". "F5. :3?3\*6":. ; (-.2(-="3 /". <<(-6. /<\*932" \*02. ; :30' \*6") \*2' (60"  
. /6"1-( <\*65-\*0+, \*023 /> "93::"; \*"< (/65<2\*6"932" \*65"-\* > .-6'2("2' \*1-3A. <=" (2' \*0256\* /2"  
, '\*2\*023 />". <3:32="93::"523:3G\* ". 11-(1-3.2\*) \* .05-\*0'2("0. ?\*>5. -6'2' \*3' /2\*>-32=" ("2' \*"  
< (: \* <23 /". /6"2\*023 /> "1-( <\*00". /6"3 /<:56\* "<". 3 / (" <502(6="1-( <\*65-\*0'2'. 2\* /05-\*2'. 2'2' \*"  
0. ) 1:\*0"36\* /23?3\*6"2( ". /5-03/> "0256\* /2". <25. ::=" (< /2.3 /"). 2\*-3. :0"?-( ) "2'. 2'0256\* /24'2'. 2"  
2' \*0. ) 1:\*0". -\*1-(2\* <2\*6"?-( ) ". 65:2\*- .23 / ("(-2. ) 1\*-3 />4". /6"2'. 2'2' \*". / . :="030" ("2' \* ) "30"  
6 (/ \*3 / . <<(-6. /<\*932" \*- .0 / . ; \*". /6". <<\*12\*6") \*63<.: "02. /6. -60"

!

&"



G:





!

*DE C E D G/A I C H I E I G A D E I E A E A D*

!

K"

