

!"#\$%&'()\*+,-./0123456789:;<=>?@A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ \_ ` { | } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿ À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ à á â ã ä å æ ç è é ê ë ì í î ï ð ñ ò ó ô õ ö ÷ ø ù ú û ü ý þ ÿ

G: @#"3#%+\$(%) , /3+\$,%()+\$, /0A"#\$,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#,54\$"#\$, -#+,02\$ < ,#.'3'< ,.' /9\$ /'3-' /'3, -\$+6<+#+/3+)4\$0\$ /'\$.\* ,&+\$, \$)(%) , /3+\$,%() +\$<#"%-+5\$.\* ,. \$5,2\$'5< ,3.\$ .\*+\*#\$,%'-.2\$."\$-+,#/\$), 1+\$/ (#)' /9\$3,#+\$<# ,3.'3+\$"#\$.\* ,. \$5,2\$3#+, .+\$( / ,33+< ,%-+\$#')7)\$1"# \$ > "#,&' /\$ ? /'&+#)' .2\$"#3-' /'3, -\$ ,9+/3'+)\$ /\$=\*'3\*\$). (0+/. )\$\* ,&+\$3-' /'3, -\$+6<+#+/3+):\$

J: K"<+#, .+\$='.\*\$,11'- ,.' /9\$3-' /'3, -\$ ,9+/3'+)\$%2\$#L ('#)' /9\$ / (#)' /9\$). (0+/. )\$#<#"#.' /9\$."\$)(3\*\$ ,9+/3'+)\$."\$3"/)+/.\$&"-( / ,#'-2\$,M\$. "\$,--"=\$.\*")+\$,9+/3'+)\$."\$0#(9\$.+)\$.\*+)\$). (0+/. )\$ /\$ ,33"#0, /3+\$='.\*\$.\*+\*#<"-'3'+)\$, /0\$%M\$. "\$0')3-)+\$, /2\$0#(9\$.+)' /9\$#+)(-)\$."\$.\*+\*K\* ,#<+##)"/4\$ N+-+/\$B:\$0#+'+0+9,5\$B3\*""-\$"1\$C(#)' /9:\$

P: Q+L('#+\$,-\$). (0+/. )\$+/#"-+0\$ /\$.\*+\*B3\*""-\$"1\$C(#)' /9\$."\$)(%5'\$. "\$5, /0, ."#2\$0#(9\$.+)' /9\$ % ,)+0\$(<"/\$#+, ) / ,%+\$)( )<'3"/"\$1\$)(%) , /3+\$,%() +:\$

R/\$,00'.' /\$."\$.\*+\*+,-.\*\$, /0\$),1+.2\$3"/3+##/)\$0')3( )+0\$,%"&+\$B3\*""-\$"1\$C(#)' /9\$)\$3"55'..+0\$."\$ 3"5<-2'/9\$='.\*\$,--\$,<<-'3,%-+\$-, =)\$' /3-(0' /9\$='.\*"(-.'5'. ,.' /\$.\*+\*\$S#(9T!#++\$B3\*""-\$) , /0\$ K"55( /'.'+)\$U3.\$U5+/05+/. )\$"\$1\$GVVW4\$HX\$?:B:K:\$Y\$GGPZ9:\$U)\$< ,#.\$"1\$).\$B(%). , /3+\$U%() +\$ @#+&+/. "' /\$@#"9#,54\$.\*+\*B3\*""-\$"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+/)+\$' /\$, /" . \*+ # \$, 0 5 ' / ') . # , . '& + \$ " # \$ L ( , ) ' 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 \$ " 1 1 ' 3 ' , - ) 4 \$ / 3 - ( 0 ' / 9 \$ 1 , 3 ( - . 2 \$  
5 + 5 % + # ) F \$

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

3M R1\$ . \* + \$ 0 + 3 ' ) " / \$ ' ) \$ . " # + 1 + # \$ . \* + \$ ) . ( 0 + / . \$ 1 " # \$ 0 # ( 9 \$ . + ) . ' / 9 4 \$ . \* + \$ ) . ( 0 + / . \$ ) \* " ( - 0 \$ % + \$  
' / ) . # ( 3 + 0 \$ " / \$ = \* + # + \$ , / 0 \$ = \* + / \$ . " # + < # . \$ 1 " # \$ . + ) . ' / 9 4 \$ 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 + # , / ) < " # . , . ' " / \$ . " # . \* + # \$  
' ( ) \* " , - . / 0 1 ( - 2 . 2 3 / 4 " . 2 ' 2 \* \* 0 2 5 6 \* / 2 7 0 \* \* 8 1 \* / 0 \* 4 " 9 3 : : " 2 ' \* / " ; \* " . < < ( ) 1 : 3 0 \* \* 6 " ; = < . : : 3 / > " .  
? . ) 3 : = " ) \* ) ; \* - 4 " 1 5 ; : 3 < 2 - . / 0 1 ( - 2 . 2 3 / " ( - " 2 . 8 3 + @ ? " . " 0 2 5 6 \* / 2 ' 3 / 0 3 0 2 0 " ( / " : \* . A 3 / > 2 ' \* " ? . < 3 : 3 2 = "  
5 / . 2 2 \* / 6 \* 6 4 " \* \* 8 0 \* \* 9 3 : : " ; \* " . 0 C \* 6 ' 2 ( " 0 3 > / " . " 9 . 3 A \* - 4 " 0 2 . 2 3 / > 3 2 " 3 0 " . > . 3 / 0 2 ' 2 \* \* D < ' ( ( : ( ? "  
E 5 - 0 3 / > 1 ( : 3 < = " . / 6 " 3 0 " . / " 5 / 0 . ? \* " . < 2 3 ( / + "

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

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

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

\*M , \* 0 2 0 " 9 3 : : " ; \* " < ( / 6 5 < 2 \* 6 " ; = " . F 5 . : 3 ? 3 \* 6 " . : ; ( - . 2 ( = " 3 / " . < < ( - 6 . / < \* " 9 3 2 " \* \* 0 2 . ; : 3 0 ' \* 6 " ) \* 2 ' ( 6 0 "  
. / 6 " 1 - ( < \* 6 5 - \* 0 + , \* 0 2 3 / > " 9 3 : : " ; \* " < ( / 6 5 < 2 \* 6 " 9 3 2 " \* 6 5 " - \* > . - 6 " 2 ( " 2 ' \* \* 1 - 3 A . < = " ( ? 2 ' \* \* 0 2 5 6 \* / 2 "  
, ' \* \* 2 \* 0 2 3 / > ? " . < 3 : 3 2 = " 9 3 : : " 5 2 3 : 3 G \* " . 1 1 - ( 1 - 3 . 2 \* " ) \* . 0 5 - \* 0 " 2 ( " 0 . ? \* > 5 . - 6 " 2 ' \* \* 3 / 2 \* > - 3 2 = " ( " 2 ' \* \*  
< ( : \* < 2 3 ( / " . / 6 " 2 \* 0 2 3 / > " 1 - ( < \* 0 0 " . / 6 " 3 / < : 5 6 \* " < ' . 3 / ( " ? " < 5 0 2 ( 6 = " 1 - ( < \* 6 5 - \* 0 " 2 ' . 2 \* / 0 5 - \* " 2 ' . 2 " 2 ' \* \*  
0 . ) 1 : \* 0 " 3 6 \* / 2 3 ? 3 \* 6 " 2 ( " . " / 5 - 0 3 / > " 0 2 5 6 \* / 2 " . < 2 5 . : : = < ( / 2 . 3 / " ) . 2 \* - 3 . : 0 " ? - ( ) " 2 ' . 2 " 0 2 5 6 \* / 2 4 " 2 ' . 2 "  
2 ' \* \* 0 . ) 1 : \* 0 " . - \* 1 - ( 2 \* < 2 \* 6 " ? - ( ) " . 6 5 : 2 \* - . 2 3 ( / ( - 2 . ) 1 \* - 3 / > 4 " . / 6 " 2 ' . 2 " 2 ' \* \* . / . : = 0 3 0 " ( ? 2 ' \* ) " 3 0 "  
6 ( / \* 3 / . < < ( - 6 . / < \* " 9 3 2 " - \* . 0 ( / . ; ; \* " . / 6 " . < < \* 1 2 \* 6 " ) \* 6 3 < . : " 0 2 . / 6 . - 6 0 "

!

&"



G:



!

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

!

K"

