

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"55 (/'.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"

