

! "#\$%&' () * "+, - () . (/ \$ O - , , * "\$ 1 \$ 2 (* " / 3 \$

! "#\$%&'

! "#\$%&' ' #\$('\$)&

&

* + " , # - # , & . / + " , 010#23)4\$

4#5\$678879\$* + , - : 8. + ; *) \$ + - < * , 3\$ = " - > , . > * + \$ < 7 " \$? + . (/ \$ - = = - " - , ? + @ , 778 + @ - () \$ A - , * " . - 8 + # \$

4#B\$C(D* + , . / - , * \$ - () \$ > 7 A = - " * \$, ; * \$) * (+ , 3 \$ 7 < \$ - \$ D - " . * , 3 \$ 7 < \$ 8 . E ? .) + # \$

4#F\$G(D* + , . / - , * \$ - = = 8 . > - , . 7 (+ \$ 7 < \$, ; * \$ = " . (> . = 8 * + \$ 7 < \$ 8 ? .) \$ A * > ; - (. > + # \$

4#G\$ ' + * \$, * > ; (7 8 7 / . > - 8 \$ = " 7 : 8 * A & + 7 8 D . (/ \$ + H . 8 8 + \$, 7 \$) * + . / (@ : ? . 8) @ - () \$, * + , \$) * D . > * + \$, ; - , \$? + * \$
= (* ? A - , . > \$ 7 " \$; 3) " - ? 8 . > \$ + 3 + , * A + # \$ \$

B#I \$ J * , * " A . (* \$, ; * \$: ? 7 3 - (> 3 \$ 7 < \$ - (\$ 7 : K * > , @ / . D * (\$, + \$) * (+ , 3 @ . (\$ - \$ D - " . * , 3 \$ 7 < \$ 8 ? .) + # \$

! "#\$%&' () * "+, - () . (/ \$ O - , , * "\$ 1 \$ 2 (* "/ 3 \$

! "#\$%&'

<p>A#3%)&D34& E& #3)&</p>	<p>] \$ <input checked="" type="checkbox"/> \$</p>	<p>L\$ <input type="checkbox"/> \$</p>	<p>C\$ <input type="checkbox"/> \$</p>	<p>* ->; *"\$A-3\$)*A7(+,"-,*\$;*\$ >7-; ; -(/*"X=*((3\$>*(",.=*, -8\$<7">*\$ *M=*".A*(, \$7"\$+; 79\$; ; *\$A=F\$D.) *7# T-D*\$+,?)*(,+ \$A-H*\$+7A*\$/?*++*+-\$+,7\$ 9; 3\$; ; *\$=*((3\$9-+-\$-: 8*\$, 7\$+,-3\$7(\$; ; *\$ 9."*\$,; ; *(\$A7D*\$7(,7\$; ; *\$; -()7?,\$,7\$+**\$. \$; ; *3\$>-(\$-./?"*\$,\$7?,\$<7"\$; ; *A+*8D*+#\$</p>	<p>O*, -8\$P7-\$, T-(/*"\$ S*((3\$] *."\$) \$] ; ."8*" +\$& P*(",.=*, -8\$ 67">*\$S*((3\$8\$ L.>H\$L>.*(>*\$^ _5G5#A=F\$</p>
<p>: ,0#234& FG& #3)&</p>	<p>] \$ <input checked="" type="checkbox"/> \$</p>	<p>L\$ <input checked="" type="checkbox"/> \$</p>	<p>C\$ <input checked="" type="checkbox"/> \$</p>	<p>T-D*\$+,?)*(,+ \$: ?8)\$; ; *."\$79(\$9*."\$) 9; ."8*"+\$->>7").(/\$,7\$; ; *\$.(+,"?>,.7(+ \$7(\$; ; *\$; -()7?,\$# * ->; *"\$>-(\$>.">?8-, *\$-()\$-+H\$E?*+, .7(+ \$ 7<\$; ; *\$).<<*"\$*(,/"7?="+R\$ &] ; -,\$; -==*(+ \$7"\$9; -,\$)7\$37?=\$)*>., \$ 9.88\$; -==*(\$9; *(\$37?+\$+879\$)79(\$37?"\$ +.=((./`\$a()&*+, -./+*"/\$, "+, '*\$""&.0, .' .1'20""%1*)b\$ &] ; -,\$; -==*(+ \$<37?+\$+=\$)*\$?=\$37?"\$ +.=((./`\$a()&*+, -./+*"/\$, "+, '*\$"" &3++%&#3'0)%'3#""'. /+41, %'. \$5/.'050\$)&.' 61#, /0)%78' &<\$37?9-(,*)\$,7\$; ; "79\$; ; *\$9; ."8*"\$ "*-883\$<-" \$97?8)\$37?+\$+.=(\$, \$<+,\$7"\$ +87983`\$a()&*+, -'20&.9'&1'./0.'. /+'033"\$+%' 21,4+*'1#"%': +0.'. /+4+)., \$3+.0"21,4+ ' . ,6\$)5'.1'3#""\$.': 04; b#\$ O+H\$; ; *\$>8-++\$-: 7?,\$; ; *\$9-, *"\$9; ."8*"\$ <."+,R\$ &] ; 3\$). (c,\$9-, *"\$<-88\$7?, ` \$a()&*+, -' * /+)'./+4#3'*0&&3#)9'./+*0+., .,\$+&' .1'. ,0<+"1#. *0,%&': +40#&+'12'\$)+, . \$0'0)%' 3#&/+&'050\$)&.'. /+*0""&'12'./+4#3' \$)&.+0%'12'&3\$""\$)5#b\$ &] ; 3\$). \$; ; *\$+A-88\$*"-+*"\$d: *-, e\$; ; *\$:. /\$ 7(*`\$a()&*+, -./+&3\$))\$)5'+,0&+'. #55+%' 1#. *0,%&'*\$./+)1#5/'21,4+'.1"\$2.' &1=+./\$)5'=#4/'/0+\$+, './0)'\$.&+"2#b\$ &T79\$)7*+\$; ; .+\$"*8-, *\$,7\$7": .. (/-\$"7?() \$; ; *\$*-"; ; ` \$a()&*+, -'2'./+&0.+""\$. +&'*+, +' &3\$))\$)5'=#4/'20&.,9'./+6%'+&403+'. /+ ' 3#""'12'5,0<\$6'0)%'51'1#. *0,%&'\$).1' &304+7b\$</p>	<p>] *."\$) \$] ; ."8*" +\$ T-()7?,\$ aO-, *".-8+\$ 8+,*)b\$</p>

! "#\$%&' () * "+, - () . (/ \$ O - , , * "\$ 1 \$ 2 (* " / 3 \$

! "#\$%&'

H23)2(#%10"4&
IE& #3)&

J \$
 \$

L \$
 \$

C \$
 \$

L; 79\$, ; *\$ = * ((3X>7- , ; - (/ * "\$) * A7\$ - / - . (\$
, 7\$, ; *\$ > 8 - ++ # \$ O + H \$ + , ?) * (, + \$, 7 \$ 9 " . , * \$) 7 9 (\$
- (\$ * M = 8 - (- , . 7 (\$, 7 \$, ; * \$) * A 7 \$ + ; 7 9 (\$ - , \$, ; * \$
+ , - " , \$ 7 < \$ > 8 - ++ # \$ \ ; * (\$, - 8 H \$. (\$ - \$ = - . " X + A - 8 8 \$