

! "#\$%&' () * "+, - () . (/ \$ 0 - , , * "\$ - () \$ 1 (* " / 2 \$

\$
3#4\$567768\$*+, -97.: *)\$+-. ; 2\$<"6=*)>*+;\$6"\$<"6, * = . (/ \$ * 2 * + \$ - () \$ * - " + # \$
3#7\$@(A*+, ./- , *\$9-+.=<"6<* " , .*+\$6;\$+6>) # \$
3#%\$' +*\$, *=: (676/ .=-7\$<"697*BC+67A. (/ \$ + D. 7 + \$, 6 \$) * + . / (E \$ 9 > . 7) E \$ - () \$, * + , \$ - \$) * A . = * \$, : - , \$ B - D * + \$ > + * \$ 6 ; \$
,: * \$ < " 6 < * " , . * + \$ 6 ; \$ 7 . / : , \$ 6 " \$ + 6 > () # \$
3#F\$' +*\$- <<"6<" . - , * \$ + = . * (= * \$ - () \$, * = : (6 7 6 / 2 \$ A 6 = - 9 > 7 - " 2 E \$. (= 7 >) . (/ \$
- () \$ E \$. (\$ 6 " - 7 \$ - () \$ 8 " . , , * (\$ = 6 B B > (. = - , . 6 (# \$
?#G\$1H<7- . (\$: 6 8 \$ A . 9 " - , . 6 (+ \$ = - > + * \$ + 6 > () # \$

B

I , >) * (, + \$. (A * + , . / - , * \$ + 6 > () \$, : " 6 > / : \$ * A * " 2) - 2 \$ 6 9 J * = , + E \$ - () \$ 9 > . 7) \$ - \$ B - D * + : . ; , \$ + , * : 6 + = 6 < * \$, 6 \$
) * , * " B . (* \$ 8 : - , \$, : * \$ + 6 > " = * \$ 6 ; \$ + 6 > () \$. + # \$

A

- \$ @ (= " * - + * \$, . B * \$
 - \$ K . + > - 7 \$ L .) + \$
 - \$ O - (. < > 7 - , . A * + \$
 - \$ M : > (D . (/ \$
 - \$ I , * < C 9 2 C I , * < \$
 - \$ I = - ; ; 6 7) . (/ \$
 - \$ M 6 < 2 \$ 6 ; \$ N 6 , * + \$
 - \$ I , >) * (, ! " 6 > < . (/ \$
- \$
- \$ M 6 (, * (, 0 \$ ' + * \$) * B 6 \$, 6 \$ + : 6 8 \$, : * \$ = 6 (, * (, \$ - + \$
2 6 > \$ 6 ; ; * " \$ A * " 9 - 7 \$) * + = " . < , 6 (+ # \$
 - \$ P " 6 = * + + 0 \$ Q - A * \$ + , >) * (, + \$ 8 6 " D \$. (\$ < - . " + \$ - () \$
+ > < < 6 " , * * - = : \$ 6 , : * " \$; \$ < : 2 + . = - 7 \$. B < *) . B * (, + \$
* H . + , # \$
 - \$ P " 6) > = , 0 \$ I , >) * (, + \$ B - 2 \$ + > 9 B . , \$, : * " \$; . (- 7 \$
< " 6) > = , \$. (\$ < - . " + E \$ - () \$ = 6 B B > (. = - , * \$, : * " \$
; . () . (/ + \$ * . ; : * " \$ A * " 9 - 7 7 2 E \$ A . + > - 7 7 2 E \$ 6 " \$, : " 6 > / : \$
8 " . , , * (\$ B * - (+ # \$
 - \$ R , : * " 0 \$ S \$

B

- \$ T (6 8 7 *) / * \$
- \$ M 6 B < " * : * (+ . 6 (\$
- \$ L < < 7 . = - , . 6 (\$
- \$ L (- 7 2 + . + \$
- \$ I 2 (, : * + . + \$

P6", .6 (\$Y\$ Z.B. (/ \$! " 6 > < . (/ \$	@ (, " 6) > = , . 6 (0 \$	O - , * " . - 7 + \$
------------------------------	--------------------	------------------------------	----------------------

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

	<input checked="" type="checkbox"/> \$ <input type="checkbox"/> \$	<input type="checkbox"/> \$ <input type="checkbox"/> \$	<input type="checkbox"/> \$ <input type="checkbox"/> \$	<p>Z* -=: *"\$9*/. (+\$92\$-+D. (/+\$, >)* (, +\$: 68\$)6=, 6"+\$=- (\$, *7\$; \$=*", -. (\$6"/- (+\$. *\$; : *\$: *"- , \$6"\$; : *\$7> (/+\$)-"*\$86"D. (/=\$6""*=, 72^\$ \</p> <p>]# \$</p> <p>(Q68\$- "\$+\$6> ()+\$<"6) >=*) ^\$ \</p> <p>] \$</p> <p>Z* -=: *"\$)6*+\$-\$P"*). =, E\$R9+*"A*\$E\$1H<7-. (\$) *B6\$8.; : \$+, >)* (, +\$: 68. (/ \$: 68\$+6> ()\$+. \$ B-) *\$#L+D\$+, >)* (, +\$, 6\$<"*) . =, \$8: -, \$8.77\$: -<<* (\$8: * (\$26>\$+: -D*\$; : *\$; : > () *"\$, >9*\$ -"6> () ^\$</p> <p>CI: -D*\$; : *\$Z: > () *"\$Z>9*\$- "6> () E\$<"6) >= . (/ \$ - \$76>) \$+6> () # \$</p> <p>L+D\$+, >)* (, +\$, : *\$; 67768. (/ \$ _> *+, .6 (+0\$ C [: 2\$) .) \$; : -, \$; : -<<* (^\$ \</p> <p>CW-+*) \$6 (\$26>"\$69+*"A-. , 6 (+E\$8: -, \$ (* *) +, 6\$: -<<* (\$; 6"\$+6> () \$, 6\$9*\$<"6) >=*) ^\$ \</p> <p>] \$</p>	<p>CZ: > () *"\$, >9*\$</p> <p>M- (\$9*\$9>. 7, \$ \ : , , <00U888# . (+, " >=, -97*+ # =6BU.) UZ: > () *"\$CO-D*"U] \$ 6"\$96>/: , \$ \ : , , <00U888# +, *A*+<- (/7* "+= . (*#=6B U; : > () *"\$C , >9*#: , B7] \$ \$</p>
A	<input type="checkbox"/> \$ <input checked="" type="checkbox"/> \$	<input checked="" type="checkbox"/> \$ <input checked="" type="checkbox"/> \$	<input checked="" type="checkbox"/> \$ <input checked="" type="checkbox"/> \$	<p>Q-A*\$+, >)* (, +\$9>. 7) \$; : *"\$68 (\$ `+, *; : 6+=6<*+a\$-==6"). (/ \$, 6\$; : *\$. (+, " >=, .6 (+\$6 (\$; : *\$; - () 6>, #Z: *2\$; : * (\$ 7.+ , * (\$, 6\$A- ". 6>+\$69J* =, +\$-+\$-\$<- " , (*"\$, -<+\$; : *BES; 67768. (/ \$; : *\$) . "\$ =, .6 (+\$6; \$; : *\$: - () 6>, # \$</p> <p>Z* -=: *"\$=- (\$= " => 7- , *\$- () \$-+D\$+, >)* (, +\$8: -, \$; : *2\$; *"-) \$9*; 6"*\$- () \$-; , "\$; -<<. (/ \$- (\$ 69J* =, E\$- () \$8: -, \$; : *2\$; : . (D\$=->+*\$+6> () # \$</p>	<p>CI ><*"\$ V.+ , * (*"\$ 1- "<: 6 (*+\$ Q- () 6>, \$ \O- , *". -7+\$ 7.+ , *)] \$</p>
C	<input checked="" type="checkbox"/> \$ <input type="checkbox"/> \$	<input type="checkbox"/> \$ <input type="checkbox"/> \$	<input type="checkbox"/> \$ <input type="checkbox"/> \$	<p>L; , *"\$; : *\$=7-++\$: -+\$*+, -97.+ : *) \$; : -, \$+6> () \$. + \$ =->+*) \$92\$, -<<. (/ a\$ \) . + , >"9- (= *+U\$ A. 9"- , .6 (+] E\$; : *2\$=- (\$=6 (+67.) - , *\$92\$ B* -+>". (/ \$; : *"\$*"+. (/ \$: *"- , "\$- , *\$92\$; 67768. (/ \$; : *\$7-+, \$) . "\$ =, .6 (+\$6 (\$; : *\$+ : *\$, # \$ L+D\$+, >)* (, +\$8: -, \$. +\$=->+ . (/ \$; : *\$+6> () ^\$ \</p> <p>] \$</p> <p>@\$; : +\$=6 (+, + , * (\$8.; : \$8: -, \$26>bA*\$7* - " (*) \$ -96>, \$+6> () \$, 6) -2^\$ \</p>	<p>\$</p>

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