

! "#\$%&' () * "+, - () . (/ \$ 0, " 12, 1 " * + \$ - () \$ 3 * 24 - (. + 5 + \$

! "#\$%&' (

			<p>* (; 1/4\$, ; \$2; 7*"\$-\$+5-=\$, -8=\$A\$- () \$4-7*\$+; 5*\$; 8G*2,+>1,\$; (\$,4*5\$1).+4*+-\$-""\$2=-++20#\$\$ &0.5>=\$, *=\$,4*\$2=-++\$,4-, \$C; 1\$-""\$/\$; . (/ \$, ; \$8*\$ *H>=; ". (/ \$-\$>" ; >*", C\$; 9\$5 ; ,. ; (\$2-=\$) \$6 (" , .-\$,4-\$,)-CA\$- () \$C; 1L""\$/\$; . (/ \$, ; \$+4; ?\$,4*5\$- (\$*H-5>=\$*# &! - ,4*\$",4*\$2=, ,4\$. (\$C; 1"\$4- () +\$- () \$>1\$+,"- /4,\$; 1,#` 4*\$; 8G*2,+>4; 1=) (L,\$8*\$"- , ,=\$) \$5124A\$.9\$- , \$ -=#\$ ` * -24*"+>4; 1=) \$ (; ?*\$H>= . (\$?4-\$,4->>* (*) \$. (\$,4.+)\$ * 5; (+, " , . ; (US &6,L+\$-\$- ?\$; 9\$5 ; ,. ; (\$,4-\$,+\$; 5* ,4. (/ \$? = \$ + , - C \$ > 1, \$ 1 (= * + \$ - \$ 9 ; " 2 * \$. + \$ > 1, \$; (\$, # \$ &W ; ? \$) .) \$ 6 \$ 5 ; 7 * \$, 4 * \$ 2 = , 4 b \$ 1 6 & + 3 \$ 7 8 9 (* + \$ 1 (' , \$ (\$ & \$ 7 : ; (0 & (% ; (2 7 % + (' ' ') * .. (' , \$ (5 . ' ' , (' * ' (# \$ 7 ; (< * 0 5 = . ; 0 \$ &a 4 C \$) .) (L , \$, 4 * \$; 8 G * 2 , + \$; (\$, 4 * \$, - 8 = * \$ 5 ; 7 * b \$ 1 6 & + 3 \$ 7 8 (> , \$ 7 \$ (0 + . 0 ' ' . \$ (? 7 0 5 ' 0 ' ' & (1 * \$ (' ' ' (' , \$ (% 2 ' \$ 7 0 2 . - (2 & 1 (' , * + (& " (? " 7 5 \$ (' ' ' (% " # \$ (' , \$ (1 0 + , \$ + @ \$</p>	<p>?* /4, \$, ; \$,4*5\$ 1).+4*+A\$ 8; ; : +A\$ * ,2#0\$</p>
<p>: 0%&*""5(FE(+&"4(</p>	<p>a\$ <input checked="" type="checkbox"/>\$</p>	<p>0\$ <input checked="" type="checkbox"/>\$</p>	<p>6\$ <input type="checkbox"/>\$</p> <p>W-7*\$+,1)* (+,\$9; =; ?\$,4*\$.(+,"12,.; (+; (\$,4*\$ 4- () ; 1, \$, ; \$81.=) \$- (\$6 (" , .-\$P ; ; 5\$Q-=\$. (\$>-. "+#\$ S+\$,4*\$+,1)* (+,\$81.=) \$- () \$, *+, \$,4*."\$6 (" , .-\$P ; ; 5\$ Q-=\$-+; \$,4*5\$+; 5*\$@1*+,.; (+US &W; ?\$); \$C; 1\$+* () \$,4*\$8-=\$, ; \$,4*\$; ,4*"\$>=-C*"b\$ 16&+3\$78(/; (A\$7=0&: (' , \$ (+ ' 70&: +(2) 27' (2&1(+&\$10&: (\$&\$7: ; (?'"%(%\$('"' , \$ (/2..B@ Ca 4C\$); *+,4*\$8-=\$+; 5* ,5*+,\$+; ?\$); ? (b\$ 16&+3\$78(' , \$ (+ ' 70&: (2&1(' , \$ (/2..(7* / - (3, 05, (%\$2&+(?705'0"&+(+." 3+(0'(1" 3&@ &M* * \$, 4 * \$ 2 ; ") A \$ - () \$ = , * (\$ - + \$ C ; 1 \$ > = - C # \$ a 4 - , \$) ; \$ C ; 1 \$ (; , 2 * b \$ 1 6 & + 3 \$ 7 8 (> , \$ (5 " 7 1 (? \$ \$. + (3 2 7 % (/ \$ 5 2 * + \$ (' ' ? (' , \$ (7 * / / 0 & : - (2 & 1 (; " * (5 2 & (, \$ 2 7 (' , \$ (% " # \$ % \$ & ' (' ? (' , \$ (/ 2 . @ > , \$ (% " # \$ % \$ & ' (\$ & \$ 7 : ; (0 + (/ \$ 0 & : (' 7 2 & + ? \$ 7 7 \$ 1 (' ' (+ " * & 1 (2 & 1 (, \$ 2 ' (\$ & \$ 7 : ; - (+ . " 3 0 & : (0 ' (1 " 3 & (2 / 0 ' @ \$ &W ; ? \$. + \$, 4 . + \$ - 2 , . 7 , C \$ + . 5 . = " \$, ; \$, 4 * \$; (* \$) ; (* \$ - , \$, 4 * \$ + , - " , \$; 9 \$, 4 * \$ 2 = - + + b \$ 1 6 & + 3 \$ 7 8 (> , 0 + (2 5 ' 0 # 0 ' ; (1 \$ % " & + ' 7 2 ' \$ + (D \$ 3 " " & E + (F 0 7 + ' (G 2 3 (" ? ! " " 0 " & (3 0 ' , " * (2 (? " 7 5 \$ (. 0 = \$ (2) * + , (" 7 (2) * . - (2 & (" / A \$ 5 ' (3 " & E ' (% " # \$ @ 9 ? (2 & (" / A \$ 5 ' (0 + (% " # 0 & : - (0 ' (3 " & E ' (+ ") (% " # 0 & : (0 & (2 (+ ' 7 2 0 : , ' (. 0 & \$ (* & . \$ + + (? " 7 5 \$ 1 (' " (5 , 2 & : \$ (/ ; (2 & " " , \$ 7 () * + , (" 7 () * . @ \$ W-7*\$+,1)* (+,\$?; " : \$; (\$,4*\$4- () ; 1,A\$?4.24\$; 1,=(* + \$ 7 . + 1 - \$ * 7 * " C) - C * H - 5 > = * + \$; 9\$. (* " , . - \$, \$</p>	<p>6 (" , .-\$ P ; ; 5\$Q-=\$ c\$W- () ; 1, \$ 13- , * " . - = \$ = + , *) 0 \$ \$</p>

! "#\$%&' () * "+, - () . (/ \$ 0, " 12, 1 " * + \$ - () \$ 3 * 24 - (. + 5 + \$

! "#\$%&' (

				?; ": # (
G* " 4* - & 7' % # 5 (HI (+ & ' 4 (a\$ <input checked="" type="checkbox"/> \$	0\$ <input checked="" type="checkbox"/> \$	6\$ <input type="checkbox"/> \$	04; ?\$, 4* \$ (* " , . - \$ Q* -) + \$ 7.) * ; # ^ * 5. () \$ + , 1) * (, + \$, 4 - , \$. (* " , . - \$: * * > + \$, 4. (/ + \$, 4 - , \$ - " * \$ - , \$ " * + , \$ (; , \$ 5 ; 7. (/ # \$ S + : \$, 4 * 5 \$? 4 - , \$. + \$ 4 - > > * (. (/ \$. (\$, 4 + \$ 7.) * ; b \$ 1 6 & + 3 \$ 7 8 (9 & \$ 7 ' 0 2 (2 . + " (= \$ \$) + (' , 0 & : + (% " # 0 & : (' , 2 ' (2 7 \$ (2 . 7 \$ 2 1 ; (% " # 0 & : - (. 0 = \$ (' , \$ (/ \$ 2 1 + 0 & (' , \$ (# 0 1 \$ " 0 # \$ 0 4 ; ? \$, 4 * \$) * 5 ; \$. (\$ > * " + ; (A \$. 9 \$) * + . " *) # \$ \$ S (; , 4 * " \$; > , . ; (\$. + \$, ; \$ 5 . 5 . 2 \$, 4 * \$, - 8 = * 2 = ; , 4 \$ 4 ; ; : \$ - , \$, 4 * \$ + , - " , \$; 9 \$, 4 * \$ = * + + ; (\$? . , 4 \$ + ; 5 * , 4 . (/ \$, 4 - , \$ + , 1) * (, + \$ 2 - (\$, " C U S & ! . 7 * \$ + , 1) * (, + \$ - \$ 2 1 > A \$ 2 - ") A \$ - () \$ 2 ; . (# \$ W - 7 * \$, 4 * 5 \$ > = - 2 * \$, 4 * \$ 2 - ") \$; 7 * " \$, 4 * \$ 5 ; 1 , 4 \$; 9 \$, 4 * \$ 2 1 > A \$ - () \$ > 1 , \$, 4 * \$ 2 ; . (\$; (\$, 4 * \$ 5 .)) = * \$; 9 \$, 4 * \$ 2 1 > # \$ 6 9 \$, 4 * \$ > - > * " \$. + \$ > 1 = *) \$ @ 1 . 2 : - C \$ - () \$ + , " - . / 4 , \$; 1 , A \$, 4 * \$ 2 ; . (\$? . = \$ 9 - = \$ + , " - . / 4 , \$) ; ? (\$. (; , \$, 4 * \$ 2 1 > # \$	& N - " / * \$ 8 * - : * " \$ & N ; (/ \$ + , " - () \$; 9 \$ 8 * -) + \$ \$ & T 1 > \$ & T ; . (\$ & T - ") \$

\$