

! "#\$%&' () * "+, - () . (/ \$ 0 , " 1 2 , 1 " * + \$ 3 \$ 4 * 2 5 - (. + 6 +

\$ (2 " * - + * \$, . 6 * \$

! "#\$%&' () * "+, - () . (/ \$ 0, "12, 1" * + \$3 \$4 * 25 - (. + 6 + \$

! "#\$%&'

				<p>- () \$ D @ I \$ - 2 " > + + \$, 5 * \$, > = # \$ F0 - = * " \$ " * + = > () + \$ D : \$ 6 > A . (/ \$ 1 = G \$, > I - ") + \$, 5 * \$ + , " * - 6 \$ > 8 \$ 6 > A . (/ \$ - . " G \$ I 5 . 25 \$. + \$ > 8 , * (\$ 1 (* < = * 2 , *) # \$ K + ? \$ + , 1) * (, + \$, 5 * \$ 8 > @ I . (/ \$ 9 1 * + , . > (+ H \$ F Y 5 * " * \$. + \$ - . " 6 > A . (/ \$ 8 - + , * " G \$ - D > A * \$ > " \$ D * @ I \$, 5 * \$ = - = * " [\ () * + , - . ' / 0 1 2 , 3 4 ' F V - + *) \$ > (\$: > 1 " \$ > D + * " A - , . > (+ G \$) > * + \$ + @ I * " F 6 > A . (/ \$ > " 8 - + , * " F 6 > A . (/ \$ - . " \$ * < * " , \$ 6 > " * \$ = " * + + 1 " * [\ () * + , - . * " 1 + , - 5 6 1 2 #) \$ ' / # - 7 * 1 ' # & ' + / * ' / 0 ' , & ' 1 ' 8 9 * % & % , ' * % , & ' 9 8 3] ' F P > I \$) > * + \$, 5 . + \$ " * @ , * \$, > \$ - . " 2 " - 8 , \$) * + . / ([\$ \ () * + , - . :) \$ #) , , - * ' 9 * , ' & % # ' 8 - 1 8 , - & ; ' & 1 ' \$ # 2 , " # & ' & 1 ' / # - 8 " /) , * ' /) = ' 1 & % , - ' > - / < & * #] \$</p>	
<p>; 0 % # 4 & 5 (F E (< # & \$ (</p>	<p>Y \$ <input checked="" type="checkbox"/> \$</p>	<p>O \$ <input checked="" type="checkbox"/> \$</p>	<p>C \$ <input checked="" type="checkbox"/> \$</p>	<p>P - A * \$ + , 1) * (, + \$ D 1 . @ \$, 5 * " \$ > I (\$ X I . + , . (/ \$ 3 \$ X 1 " (. (/ \$ I .) / * , + \$ - 2 2 > ") . (/ \$, > \$, 5 * \$. (+ , " 1 2 , . > (+ \$ > (\$, 5 * \$ 5 - () > 1 , # \$ X * - 2 5 * " \$ 2 - (\$ 2 . " 2 1 @ , * \$ - () \$ - + ? \$ 9 1 * + , . > (+ \$ > 8 \$, 5 * \$) . 8 8 * " * (, / " > 1 = + H \$ F Y 5 : \$) > \$: > 1 \$, 5 . (? \$ + > 6 * \$ + * *) + \$ 5 - A * \$ @ (/ * " \$, - . @ \$ > " \$) > 1 D @ \$ + * *) + [\ () * + , - . ' ? , - % / 8 * & 1 ' \$, & ' / " 1) \$, - ' < # \$ % & ' 8 / & % ' * 1 ' & % / & & % , ' * , , = * \$, & ' < 9 - & % , - ' < - 1 6 ' & % , ' 8 / - ,) & ' 8 " /) & @ * 1 6 , * , , = * 6 / ; ' 0 , ' = 1 9 0 " , = ' & 1 ' 0 , & & , - ' & % , ' > % /) > , * ' 1 < ' 1) , ' 0 , #) \$ ' * 9 > > , * * < 9 " " , ' = , 8 1 * # & , = ' /) = ' 8 " /) & , = 3] \$ F ^ > \$: > 1 \$ + * * \$ - (: \$ + . 6 . @ " . , . * + \$ D * , I * * (\$ - \$ 8 @ . (/ \$ + * *) \$ - () \$ - \$? . , * [\$ Y 5 - , \$ - " * \$ + > 6 * \$ + . 6 . @ " . , . * + \$ - () \$) . 8 8 * " * (2 * + ['</p>	<p>X I . + , . (/ \$ - () \$ X 1 " (. (/ \$ P - () > 1 , \$ \ 4 - , * " . - @ \$ @ + , *)] \$</p>
<p>G 4 & \$ 4 9 # *) % / 5 (H I (< # & \$ (</p>	<p>Y \$ <input checked="" type="checkbox"/> \$</p>	<p>O \$ <input type="checkbox"/> \$</p>	<p>C \$ <input type="checkbox"/> \$</p>	<p>T < = @ " * \$, 5 * \$ = " > = * " , * + \$ > 8 \$ - . " \$) . + 2 1 + + *) \$. (\$, 5 * \$ 5 - () F > 1 , \$ I . , 5 \$, 5 * * * \$) . 8 8 * " * (, \$ - 2 , . A . , * + H \$ 0 * * \$ K 2 , . A . , * + \$ H G \$ 7 G \$ - () \$ B \$ > (\$ <u>5 , , = N ; I I I # + 2 . * (2 * (> " , 5 # 2 - ; + 2 5 > > @ * (* I</u> <u>+ ; _ @ / 5 , # =) 8 \$</u> 0 = * () \$ \$ 6 . (1 , * + \$ > (\$ * - 2 5 \$ - 2 , . A . , : \$ - + \$ - \$ @ " / * \$ / " > 1 = G \$, 5 * (\$ \$ 6 . (1 , * + \$ - , \$, 5 * \$ * () \$) . + 2 1 + + . (/ \$ 5 > I \$, 5 * + * \$ = " > = * " , * + \$ 2 > (, . D 1 , * \$, > \$ 8 @ / 5 , # '</p>	<p>V - @ > (+ \$ 0 , . (/ \$ 4 * , " * \$ + , . 2 ? \$ 7 \$ U \$ 0 > = \$ D > , , @ * \$ V - ? . (/ \$ + >) - \$ J . (* / - " \$ M * I + = - - = * " \$ P * - A : \$ D > > ? + \$</p>