

! "#\$%&' () * "+, - () . (/ \$ 0 - " , 1 \$ 2 \$ 3 4 - 5 * \$ 3 6 + , * 7 + \$

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

#, -. / 0 . " 1 2 , -. \$ * \$ / & ' 3 4 \$

% # % \$ 8 + + * + + \$, 1 * \$. 7 4 - 5 , \$ 9 : \$) - . ; 6 \$ - () \$ + * - + 9 (- ; \$ 5 1 - (/ * + \$ 9 (\$ 1 < 7 - (\$ 9 < ,) 9 9 " \$ - 5 , . . . * + # \$

% # > \$ 8 + + * + + \$? - 6 + \$. (\$? 1 . 5 1 \$) - . ; 6 \$ - () \$ + * - + 9 (- ; \$ 5 1 - (/ * + \$ 1 - = * \$ - (\$. 7 4 - 5 , \$ 9 (\$ + 9 5 . * , 6 \$ - () \$, 1 * \$
* (= . " 9 (7 * (, # \$

> # % \$ @ 9 ; ; 9 ? \$ * + , - A ; . + 1 *) \$ + - : * , 6 \$ 4 " 9 5 *) < " * + \$) < " . (/ \$ + 5 . * (5 * \$ - () \$, * 5 1 (9 ; 9 / 6 \$. (= * + , . / - , . 9 (+ # \$

> # B \$ ' + * \$ + 5 . * (, . : . 5 \$. (C < . " 6 D " * + * - " 5 1 \$ + E . ; ; + F \$. (5 ; <) . (/ \$ / * (* " - , . (/ \$ C < * + , . 9 (\$ - () \$ E (9 ? ; *) / * \$ - 5 C < . " *) \$
: " 9 7 \$ 4 " * = . 9 < + \$. (= * + , . / - , . 9 (+ F \$, 9 \$.) * (. : . 6 \$) - . ; 6 \$ - () D 9 " \$ + * - + 9 (- ; \$ 5 1 - (/ * + \$ - () \$, 1 * . " \$ * : : * 5 , + # \$

G # H \$ I * + 5 " . A * \$ 1 9 ? \$ 1 < 7 - (+ \$ 4 " * 4 - " * \$: 9 " \$ - () D 9 " \$ " + 4 9 () \$, 9 \$) - . ; 6 \$ - () \$ + * - + 9 (- ; \$ 5 1 - (/ * + # \$

! "#%&'()*+,-./:0-1,2\$34-5*\$36+,*7+\$

<p>@/' 73"D' 4" E": /' 3"</p>	<p>Z\$ <input checked="" type="checkbox"/>\$</p>	<p>3\$ <input type="checkbox"/>\$</p>	<p>J\$ <input type="checkbox"/>\$</p>	<p>Y*-51*"\$.(,"9)<5*+,\$1*\$(9,.9(\$9:\$+,"*(/,1\$-())\$ +,-A.;.,6\$.\$(\$+,"<5,<"*+0\$\$ &@9"\$+,-A.;.,6F\$,1*\$,*-51*"\$5-(\$1-=\$,\$1*\$5;-+;\$ C<.5E;6\$5974*,\$\$-/-.(+,\$9(\$-\$-(9,1*"\$,9\$+**\$?19\$ 5-(\$+,-())\$9(\$9(\$*\$:99,\$,1*\$;9(/*+,#\$ &@9"\$+,"*(/,1F\$,1*\$,*-51*"\$5-(\$)9\$-\$)*79\$?.,1\$ +-())\$-\$).+<*4-4*"F9"\$+19?,\$,1*\$-(-;9/9<+ =.)*\$9\$<+.(/\$(-4E.(+\$-())\$+;,#\$ Y1*\$+,*4+\$9:\$,1*\$.(85;-+)\$)*79\$5-(\$A*\$:9<())\$1**"\$0\$ <u>1,40DD??#?+,*=*+4-(/;*"+5.*(5*#597D;-AD*R4*"</u> <u>7*(,+D+,"9(/&+-())\$</u> 8+E\$+,<)*(+,\$.:\$,\$1*6\$59(+.)**\$+-\$())\$,9\$A*\$-\$+,-A;*\$ 9"\$+,"9(/\$+<":-5*\$,9\$A<.;)\$-\$+,"<5,<"*\$9(#8+E\$,1*7\$.:\$,\$1*6\$59<);\$<+*\$?1-,\$,1*6\$+-\$?.\$(\$,1*\$)*79\$,9\$7-E*\$-\$+,"9(/\$+,"<5,<"*\$[\$\</p>	<p>8\$3,"9(/\$ Z-;,\$]\$\$ L-/.5\$ Y<A*\$]\$ 3.5E\$ 35.*(5*^\$ _%G`\$ M-")A9-")\$,<A*\$ 3-())\$ Y.+<*\$ P-4*\$ X<AA*\$ W-())\$ 35.+9"+\$ 3,.5E\$ \$</p>
<p>!.\$/&' 4" FG": /' 3"</p>	<p>Z\$ <input checked="" type="checkbox"/>\$</p>	<p>3\$ <input checked="" type="checkbox"/>\$</p>	<p>J\$ <input checked="" type="checkbox"/>\$</p>	<p>Q-=\$+,<)*(+,\$A<.;)\$-\$())\$,+,\$,1*."\$)..:**(\$,\$?;-;+;\$ -559").(/,\$,9\$,1*\$.(+,"<5,.9(+9(\$,1*\$1-())9<,#\$ Q-=\$-\$?-,**\$+,-.9(\$\-\$A./\$A.(\$?.,1\$+7-;,\$?-,**.(/\$5-(a\$+*,\$<4\$A*:9**1-())# Y*-51*"\$5-(\$5."5<;-,*\$-())\$-+E\$C<*+,.9(+9:\$,1*\$)..:**(\$,\$/"9<4+0\$ &I 9\$69<\$,1.(E\$,\$7-.,**+\$,1-\$,1*\$A".5E+\$,1-\$,9<51\$:9,+9:\$9,1*\$A".5E+\$+**7\$,9\$7-E*\$,1*\$+,"9(/*+,\$ 4-.,**(\$\</p> <p style="text-align: center;">a</p> <p>&Z 1-,\$,64*+\$9:\$+9.;)\$9\$69<\$,1.(E\$69<"\$A*+,\$?;-;,\$?9<.)\$19;)\$<4\$?*\$;,\$9(\$\</p> <p style="text-align: center;">a\$</p>	<p>8\$3,"9(/\$ Z-;,\$ Q-())9<,\$ \L-,".-;+;\$;+,*\$)\$ V-"/*\$,<A\$ 9:\$?-,**\$ Z-,".(/\$ 5-(\$</p>
<p>H&' 3&+/7*\$-4" E": /' 3"</p>	<p>Z\$ <input checked="" type="checkbox"/>\$</p>	<p>3\$ <input checked="" type="checkbox"/>\$</p>	<p>J\$ <input type="checkbox"/>\$</p>	<p>8+\$,1*6\$:(.+1F\$1-=\$,\$,1*\$+,<)*(+,\$)"-?\$,1*."\$?;-;,\$ 4-.,**(\$)\$9?(\$9(\$,1*\$"59")\$+1**,\$-())\$5974-"*\$?.,1\$9(\$-\$-(9,1*"\$#I .+5<+;\$-(6\$).+5"*4-(5.*+F\$-())\$,1*\$+,"*(/,1+D?*-\$E(+*+9:\$,1*\$)..:**(\$,\$)\$+./(+#\$ I .+5<+;\$,1*\$*(="9(7*(,-;\$59(5*"(\$+,\$1-\$,-.*\$?.,1\$,1*\$A<.;).(/\$9:\$?;-;+0\$?1-,\$-5,9"+-\$**\$.749",-(\$,\$,9\$59(+.)**\$?1*(\$69<b"*\$A<.;).(/[\$ \</p> <p style="text-align: center;">a</p>	<p>X*59")\$ 31**,\$</p>

\$