



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

			<p>6=( / + ] \$ - " * \$ 7 5 " H . ( / \$ &lt; 5 " " * &lt; , 6 2 ^ \$ \ 3 / ( 4 % " 5 )          % 6 % / &amp; 2 . , , 7 ) \$ " # 8 \$ &amp; ) &amp; 9 % 8 ) &amp; # 4 . " - ( ) &amp; 9 % ) ' - % . ) # * )          ; , ' ( &amp; % / ' / ; &lt; ) * # " . = / # " 8 . ) ( # 2 / - ( ) ' / &amp; 9 % ) = # - 7 &gt; ] # \$          MQ 5 7 \$ - " * \$ + 5 = ( ) + \$ ; " 5 ) = &lt; * ) ^ \$ \ ? * ) / # # / % ) . / ( 4 % " 0 )          ( # 8 % &amp; 9 ' / ; ) . # / ; ) &amp; 9 % ) , ' / % ( # * ) : 6 ' = " . &amp; ' # / ( &lt; @          \$ " # A % % - ) ( &amp; " . ' ; 9 &amp; ) &amp; # ) &amp; 9 % ) - % 8 # ) . / 7 4 . 7 ( &gt; ]          Z * - &lt; 9 * " \$ ) 5 * + \$ - \$ P " * ) . &lt; , G \$ R 8 + * " &gt; * G \$ 1 1 ; 6 - . ( \$ ) * B 5 \$          7 . , 9 \$ + , = ) * ( , + \$ + 9 5 7 . ( / \$ 9 5 7 \$ + 5 = ( ) \$ . + \$ B - ) * # \$ K + H \$          + , = ) * ( , + \$ , 5 \$ ; " * ) . &lt; , \$ 7 9 - , \$ 7 . 6 6 \$ 9 - ; ; * ( \$ 7 9 * ( \$ 2 5 = \$          + 9 - H * \$ , 9 * \$ , 9 = ( ) * " \$ , = 8 * \$ - " 5 = ( ) ^ \$          ME 9 - H * \$ , 9 * \$ Z 9 = ( ) * " \$ Z = 8 * \$ - " 5 = ( ) G \$ ; " 5 ) = &lt; . ( / \$ - \$          6 5 = ) \$ + 5 = ( ) # \$          K + H \$ + , = ) * ( , + \$ , 9 * \$ : 5 6 6 5 7 . ( / \$ @ = * + , . 5 ( + 0 \$          M [ 9 2 \$ ) . ) \$ , 9 - , \$ 9 - ; ; * ( ^ \$ \ 3 / ( 4 % " 5 ) B 9 % ) A # ' , )          6 ' = " . &amp; % - @ ( % / - ' / ; ) ( # 2 / - ) 2 \$ ) . / - ) # 2 &amp; # * ) &amp; 9 % )          &amp; 2 = % &gt; C )          MW - + * ) \$ 5 ( \$ 2 5 = " \$ 5 8 + * " &gt; - , . 5 ( + G \$ 7 9 - , \$ ( * * ) + \$ , 5 \$          9 - ; ; * ( \$ : 5 " \$ + 5 = ( ) \$ , 5 \$ 8 * \$ ; " 5 ) = &lt; * ) ^ \$ \ 3 / ( 4 % " 5 )          &amp; 9 % " ) 8 2 ( &amp; ) = % ) ( # 8 % ) ( # &amp; ) # * ) - ' ( &amp; 2 " = . / A % ) # " )          6 ' = " . &amp; ' # / &gt; ] \$</p>	<p>L - ( \$ 8 * \$          8 = . 6 , \$  <u>9 , , ; 0 U U 7</u>  <u>7 7 # . ( + , " =</u>  <u>&lt; , - 8 6 * + # &lt; 5</u>  <u>B U . ) U Z 9 = (</u>  <u>) * " M</u>  <u>O - H * " U ] \$</u>          5 " \$ 8 5 = / 9 , \$  <u>9 , , ; 0 U U 7</u>  <u>7 7 # + , * &gt; + +</u>  <u>; - ( / 6 * " + &lt; .</u>  <u>* ( &lt; * # &lt; 5 B U</u>  <u>, 9 = ( ) * " M</u>  <u>, = 8 * # 9 , B 6 ] \$</u></p>
<p><input checked="" type="checkbox"/> \$</p>	<p>E \$  <input checked="" type="checkbox"/> \$</p>	<p>? \$  <input checked="" type="checkbox"/> \$</p>	<p>Q - &gt; * \$ + , = ) * ( , + \$ 8 = . 6 ) \$ , 9 * . " \$ 5 7 ( \$ _ + , * , 9 5 + &lt; 5 ; * + \$          - &lt; &lt; 5 " ) . ( / \$ , 5 \$ , 9 * \$ . ( + , " = , . 5 ( + \$ 5 ( \$ , 9 * \$ 9 - ( ) 5 = , # \$          Z 9 * \$ , * - &lt; 9 * " \$ 9 - + \$ , 9 * B \$ ) 5 \$ - \$ 7 9 5 6 * M &lt; 6 - + + \$ + 5 = ( ) \$          - &lt; , . &gt; , 2 \$ , 5 \$ + 9 5 7 \$ , 9 - , \$ + 5 = ( ) \$ - &lt; , = - 6 6 2 \$ , " - &gt; * 6 + \$          : - + , * " \$ . ( \$ + 5 6 . ) + \$ , 9 - ( \$ 6 . @ = . ) + G \$ - ( ) \$ 6 . @ = . ) + \$ : - + , * " \$          , 9 - ( \$ / - + * + # \$ \$          \$          Z 9 * \$ ; - + + 7 5 " ) \$ &lt; - ( \$ 8 * \$ + = 8 + , . , = , * ) \$ 7 . , 9 \$ - \$          9 . / 9 M . : &gt; * \$ : 5 " \$ , 9 * \$ . ( M &lt; 6 - + + \$ B 5 &gt; * B * ( , \$ - &lt; , . &gt; , 2 # \$          \$          Z 9 * 2 \$ , 9 * ( \$ 6 . + , * ( \$ , 5 \$ + 5 6 . ) \$ - ( ) \$ 6 . @ = . ) \$ 5 8 F * &lt; , + \$ - + \$ - \$          ; - , ( * " \$ , - ; + \$ , 9 * B G \$ : 5 6 6 5 7 . ( / \$ , 9 * \$ ) . " * &lt; , . 5 ( + \$ 5 : \$          , 9 * \$ 9 - ( ) 5 = , # \$ Z 9 * \$ , * - &lt; 9 * " \$ &lt; - ( \$ - + H \$ 7 9 . &lt; 9 \$ 7 - + \$          6 5 = ) * " G \$ 6 . + , * ( . ( / \$ , 9 " 5 = / 9 \$ - . " \$ 5 " \$ , 9 * \$ + 5 6 . ) U 6 . @ = . ) # \$          Z 9 * 2 \$ &lt; - ( \$ - 6 + 5 \$ - + H \$ - 8 5 = , \$ , 9 * \$ &lt; 6 - " . , 2 \$ 5 : \$ , 9 * \$          + 5 = ( ) # \$</p>	<p>ME = ; * " \$          V . + , * ( * " \$          1 - " ; 9 5 ( * + \$          Q - ( ) 5 = , \$          \ O - , * " . - 6 + \$          6 . + , * ) ] \$          \$</p>
<p><input checked="" type="checkbox"/> \$</p>	<p>E \$  <input type="checkbox"/> \$</p>	<p>? \$  <input type="checkbox"/> \$</p>	<p>Z * - &lt; 9 * " \$ 8 " . ( / + \$ , 9 * \$ &lt; 6 - + + \$ 8 - &lt; H \$ , 5 / * , 9 * " \$ , 5 \$ - + H \$ - \$          &lt; 5 = ; 6 * \$ 5 : \$ &lt; 6 5 + . ( / \$ @ = * + , . 5 ( + \$ - 8 5 = , \$ + 5 = ( ) \$ - ( ) \$          + 5 6 . ) + U 6 . @ = . ) + 0 \$          M [ 9 - , \$ ) 5 \$ , 9 * \$ ; - " , . &lt; 6 * + \$ . ( \$ + 5 6 . ) + \$ 6 5 5 H \$ 6 . H * ^ \$          \ 3 / ( 4 % " 5 ) &amp; 9 % 7 ) . " % ) &amp; ' ; 9 &amp; , 7 ) \$ . A D % - ) &amp; # ; % &amp; 9 % " @ 4 ' &amp; 9 )          / # &amp; ) 8 2 A 9 ) ( \$ . A % ) ' / ) = % &amp; 4 % % / &gt; ] \$          M [ 9 - , \$ ) 5 \$ , 9 * \$ ; - " , . &lt; 6 * + \$ 6 5 5 H \$ 6 . H * \$ . ( \$ 6 . @ = . ) + ^ \$</p>	<p>\$</p>

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

			\3/(4%"5)&9%7). "%/E&). (A,#(%). ()'/(#,'-(@=2& A,#(%)"&9. /); . (%()49'A9). ()12'&%)("\$%. -). \$. "&>]\$ M[ 9*"*\$)5*+5+5=( )\$<5B*\$:"5B^\$3/(4%"5) 6'=" . &'#/F&. \$(F-'(&2"=. /A%(\$ M[ 92\$)5*+\$. , \$B5>*\$: -+, *"\$ . (\$+56.)+^\$3/(4%"5) =%A. 2(%)'/(#,'-( )&9%)\$. "&'A,%(). "%)A,#(%") . /-) 6'=" . &%)&#)\$ . ( )# / . ) (#2 / -) 4. 6%)8#"%)12'AD,7>]\$	
--	--	--	---	--

\$