





'	+)#/'(-%#)-%1'	.)2/' /#-). *#\$). % *'	2")/'." #' +))#(-%#)-%1'	(" ++). #/'
LZV-Mr. , ((\$. , 2, #+ U-; [I 7A; G'LBA'I 678H'8@98' HI J; AE7H; '76H8A I >87B69=' JABKA9: HW +	<input type="checkbox"/> , A; H; 68H'76LBA: 987B6' B6'>I AA7>I =I : 'JAB>; HH'76' 8@; 'I 678' <input type="checkbox"/> 169=TY; H'8@; 'JAB>; HHM A; HBI A>; HM96G'HI JJBA8'BL' 8@; '>I AA7>I =I : 'JAB>; HH'76' 8@; 'I 678' '	<input type="checkbox"/> , A; H; 68H'=7: 78; G'BA' 769>>I A98; '76LBA: 987B6' B6'>I AA7>I =I : 'JAB>; HH'' <input type="checkbox"/> &7: 78; G'G7H>I HH7B6' A; K9AG76K'8@; 'JAB>; HHM A; HBI A>; HM96G'HI JJBA8' BL'8@; '>I AA7>I =I : ' JAB>; HH'76'8@; 'I 678' ' '	<input type="checkbox"/> 2B; H'6B8'JA; H; 68'	

&\*.' '\$-%+S0+. - (\*+##\$&&\$-%+1+&, | | - (' +

	+)#/'(-%#)-%1'	.)2/' /#-). *#\$). % *'	2")/'." #' +))#(-%#)-%1'	(" + +). #/'
' U1WT! &\$ . +&U\$22&' ' +	<input type="checkbox"/> 169=TH7H'76>=I G; H' BI 8>B: ; H'96G'76787987E; H' A; -98; G'8B'59H7>'/?7=H' <input type="checkbox"/> 169=TH7H'76>=I G; H'@BF' H8I G; 68'; [I 78T'96G' HI >>; HH'9A; '9GGA; HH; G''	<input type="checkbox"/> 169=TH7H'BL' BI 8>B: ; H'96G' 76787987E; H'7H' 76>B: J=; 8; '' <input type="checkbox"/> 169=TH7H'BL'H8I G; 68' ; [I 78T'96G'HI >>; HH'7H' 76>B: J=; 8; '' ' '	<input type="checkbox"/> . B'969=TH7H'BL'BI 8>B: ; H' 96G'76787987E; H' <input type="checkbox"/> . B'969=TH7H'BL'H8I G; 68' ; [I 78T'96G'HI >>; HH' '	(=>?'@; A; '8B'; 68; A'8; C8D'

'	+) #/' (-%#) -%1'	. ))2/' /#-). *#\$). % *'	2' )/'. " #' +)) #' (-%#) -%1'	(" + +). #/'
U(WV - (UQ- (. *' ' + '	<input type="checkbox"/> 169=TH7H'76>=I G; H' BI 8>B: ; H'96G'76787987E; H' A; =98; G'8B' 4 BA?LBA>; ' <input type="checkbox"/> 169=TH7H'76>=I G; H'@BF' H8I G; 68'; [I 78T'96G' HI >>; HH'9A; '9GGA; HH; G'	<input type="checkbox"/> 169=TH7H'BL' BI 8>B: ; H'96G' 76787987E; H'7H' 76>B: J=; 8; '' <input type="checkbox"/> 169=TH7H'BL'H8I G; 68' ; [I 78T'96G'HI >>; HH'7H' 76>B: J=; 8; '' ' '	<input type="checkbox"/> . B'969=TH7H'BL'BI 8>B: ; H' 96G'76787987E; H' <input type="checkbox"/> . B'969=TH7H'BL'H8I G; 68' ; [I 78T'96G'HI >>; HH' ' '	(∇>?'@; A; '8B'; 68; A'8; C80' '

&\*. '\$ - % + W0 + 2\*! (%\$%P+-, ' . - # \* & +! && \* && # \* %' +

'	+) #/' (-%#) -%1'	2' )/'. " #' +)) #' (-%#) -%1'	(" + +). #/'
3. %#' &) 0) &' ' ' '	<input type="checkbox"/> !BI A' (B=I : 6'A; JBA8'LBA' 13V/&" '1HH; HH: ; 68'LAB: ' #A9>298'9889>@; G' '	<input type="checkbox"/> !BI A' (B=I : 6'A; JBA8'LBA' 13V/&" '1HH; HH: ; 68'LAB: ' #A9>298'6B8'9889>@; G' '	(∇>?'@; A; '8B'; 68; A'8; C80' '
+ +  +  +  +  +  +  +  +  +  +			

&\*.'\$-%+X0+&2-+! &&\*&&#\*%' +1+(\*Q2\*.'\$-%+

---

' +))#/'(-%#)-%1' .))2/' 2")/'. "#'+))#(-%#)-%1' ("++).#/'  
/#-).\*#\$).%\*'

&\*. '\$-%+Z0+(\*&- , ( . \*&! %" +&, | | - ( ' +

'	+)#/'(-%#)-%1'	2'' )/' . '' #'+))#'(-%#)-%1'	(' + +). #/'
(45; H7645+1 +&H99; 7;+	<input type="checkbox"/> '1='3678'A; HBI A>; ' 6; ; GHNA; [ I ; H8H'9A; '87; G'8B'9' A; =98; G'KB9='76'H; >87B6'\ '96G' ; CJ=976H'@BF'8@; 'A; HBI A>; ' A; [ I ; H8'HI J JBA8H'8@; ' 9LBA; : ; 687B6; G'KB9= <input type="checkbox"/> ')E9=I 987B6'BL'A; HBI A>; H' 6; ; GHNA; [ I ; H8H'BE; A'J9H8'8@A; ; V T; 9A'>T>=; 'U; HJ; >79=T'7L'A; [ I ; H8H' @9E; 'O; ; 6'KA968; GW'76'76>A; 9H76K' H8I G; 68'HI >>; HH'96G'H8I G; 68' ; [ I 78TD'	<input type="checkbox"/> 3678'A; HBI A>; ' 6; ; GHNA; [ I ; H8H'9A; '6B8'87; G' 8B'9'A; =98; G'KB9='76'H; >87B6' \D' <input type="checkbox"/> . B'; E9=I 987B6'BL' A; HBI A>; H'6; ; GHNA; [ I ; H8H' BE; A'J9H8'8@A; ; VT; 9A'>T>=; ' U; HJ; >79=T'7L'A; [ I ; H8H'@9E; ' O; ; 6'KA968; GW'76'76>A; 9H76K' H8I G; 68'HI >>; HH'96G'H8I G; 68' ; [ I 78TD'	(=7>?'@; A; '8B'; 68; A'8; C8D'

&\*. '\$-%+[0+I (-P(! #+(\*)\$\*V+&, # #! (3+

'	+)#/'(-%#)-%1'	. )2'' /#-). *#\$). % *'	2'' )/' . '' #'+))#'(-%#)-%1'	(' + +). #/'

UI 7; E7C@+(4A84>+  
 &H@@C7\+  
 U1W&;HB4<:+

&\*.'\$-%+\_0+Q\*\*"T! . U+! %" +Q-22- V+, I+

' +))#/'(-%#)-%1'

2" )/'. "#'+))#(-%#)-%1'