+,-.+\$/\$0!1,234/2%5*!)

)

!&,#'') '2'') !''#%'''5%(67'', ''%5-?8) -58') %''3+%') +,) '2'') '2%''5') 3+8''9) :() >5?''82M)J'')#+, '&, \$'')'+)J&', ''88)'2'')3%+4+\$,9)#25--'', /''8)'25')C''. :''%) !'5'''8)45#'')&,)3%''I'', '&, /)5,9)#+\$, '''%&, /)'''%%+%&8.E)))

)

 $P''8')5,9) *'', '\%5-)F4\%\&\#5)25I''):'''', 35\%'\&\#\$-5\%-()544''\#'''9):()5\%.''9) \\ /\%+\$38)544\&-\&5'''9)J\&'2) > 5?''82\%JJ2+(25I'')'', /5/''9)\&,)\#+.3-''H)5''5\#08) \\ 5/5\&,8')8''\#\$\%\&'()4+\%\#''8)5,9)\#\&I\&-\&5,8E))$

)

12&8)258)-''9)'+)J&9''83%''59)9&83-5#''. '', 'E)

)

$$\begin{split} 12'') < 50'') & * 259) Q58\&, \\)\%''/\&+, \\)258) & *'', \\)3''\%8\&8''', \\ ')5\#'\&I\&'()4\%+.); \\ & 8-5.\&\#) \\ & !'5''') P''8') F4\%\&\#5) R\%+I\&, \\ & \#''M)\#+, \\ & '\%\&: \$'\&, \\ /)'+)'2'') 9\&83-5\#''. \\ & ",')+4). \\ & +\%'') \\ & '25,)SET). \&-\&+, \\)3''+3-'')58) + 4) C5()SUSVE)) \end{split}$$

)

;,)'2'')#'','%5-)!52''-\\)'2'')&.35#')+,)#2&-9%'',)&8)8''I''%''E))

 $\begin{array}{l} \mathbf{F'} & \mathbf{2''} & \mathbf{85} & \mathbf{1''} & \mathbf{1''} & \mathbf{2''} & \mathbf{2+\%\%} & \mathbf{4\%} & \mathbf{5''5\#0} + \mathbf{,} & \mathbf{2''} & \mathbf{*\%} + \#\$8 & \mathbf{*\&'()} & \mathbf{K5--)\&, \\ \mathbf{C} & +8\#+\mathbf{J}\&, & \mathbf{C} & \mathbf{5\%\#2} & \mathbf{5}, & \mathbf{9} & \mathbf{J\&'2}\&, & \#\%''58''9 & \mathbf{2\%''5'} & \mathbf{1''-8}\&, & \mathbf{G} & \mathbb{W} \\ & \mathbf{544\&-\&5'''8} & \mathbf{9''} & \mathbf{.} & \mathbf{.} & \mathbf{8'\%5'''} & \mathbf{2''\&\%} & \#535\#\&'()'+) & \mathbf{.} & \mathbf{.} & \mathbf{.} & \mathbf{5'''5\#08} & \mathbf{5\#\%+88} & \mathbf{2''} & \mathbf{.} \\ & \mathbf{.} \\ & \mathbf{.} \\ & \mathbf{.} &$

;,) '2"), +%'26"58') +4) '2") ! (% δ 5,) F%5:) W"3\$:- δ #M) . +%") '25,) VVMUUU) δ , 9 δ I δ 9\$5-8)5%")8' δ --)2"-9) δ ,)#-+8"9)#5 . 38)5, 9)9""", ' δ +,)45# δ - δ ' δ "8E))

C + %'') '25,) 25-4) + 4) '2+8'') 5%'') #2&-9%'',) '25') - &I'')&,) 9&%'') #+, 9&'&+, 8) + 4) + I''% #% + J 9&, / M) - & . &'''9) 8''% I& #''8M)&, 59''X \$5''') 82'' - '''% J5, 9) 8#5% #'') 5##''88) + +)''88'', '& 5-8E))

)

)

12")-+, /"%) '2&8)8&'\$5'&+,)&8)5--+J"9)'+)"H&8'M)'2")25%9"%)&')J&--):")'+) 8+-I"E)

)

+,-.+\$/\$0!1,234/2%5*!

!

;,)'2'')45#'')+4)'2''8'')#25--'',/''8\\\&,)'2'')-58')8\dH).+,'28\\)3%#/%''8)

ZU)

;,) 35%5--"-M) '2") A,&'"9) B5'&+,8) 258) 2&/2-&/2'"9) #25--",/"8) 5,9) +33+%'\$,&'&'8) 4+%) C".:"%) !'5'"8) '+)&. 3%+I") -5J) ", 4+%#".",')5,9) :+%9"%) . 5,5/".",')533\%+5#2"8)'+)#+\$, '''%&,/)'''%%+%&8.E)))

;,) C 5 (M) * 1G>)3\$:-&82''9)' J+)1%'', 98)F-''%'8)+,)#+\$, '''%6'''%%+%&8.)5,9) :+%9''%).5,5/''.'',')&,)F4%M)2&/2-&/2'&,/)'2''), ''''9)4+%)5,)&, '''/%5'''9) 533%+5#2) '+) :+%9''%) 8''#\$%&'(M) &,I+-I&,/) -+#5-) #+...\$,&'&'8''8) 5,9) 599%''88&,/)#+,9&'&+,8)#+,9\$#&I'')'+)'''%%+%&8.E)

)

12") A,&"'9) B5'&+,8) #+,'&,\$"9) '+)

Q+'2) C''. :''%) !'5'''8) 5%'') & . 3-''. '', '&, /) #+ . 3%''2'', 8&I'') 3%''I'', '&+,) 3-5, 8) J&'2) 5) 4+#\$8) +,) 9''I''-+3. '', ') 5, 9) &, #-\$8&+,) +4) #&I&-) 8+#&'''(M) J+. '',)5, 9) (+\$'2)/%+\$38M)5, 9)%''-&/&+\$8)-''59''%8E))

)

)

)

 $12")A, \&""9)B5"\&+, 8)5-8+)\#+, \&, \&"9)"+)J+\&0)J\&"2)C".:"\&)!'5""8)"+)\\ \#+\&, ""\&)'2")\&, 5, \#\&, /)+4)""\&\&+\&\& E))$

)

;,) '2&8) %''/5%9M) * 1G>) 4\$%'2''%) '', 25, #''9) &'8) #++3''%5'&+,) J&'2) &'8) 7-+:5-)W''8''5%#2)B'''J+%OE))

)

;,) $C5(M) * 1G>) 2+8'''9) '2'') _\&, 5, #\&5-) F#'\&+,) 1580) _+%#'') =_F1_@) R%''8\&9'', ') '+) '2'') *+$, '''%6$

+,-.+\$/\$0!1,234/2%5*)

)

12") A, &""9) B5"&+, 8) 258) 5-8+) :"", 5#"&I"-()&, I+-I"9)&, &, &*&5"&I"8) 5& ."9)5')"&5, 8&"&+, 5-)%"25:&-&'5'&+, 5, 9)] &8'&#"M)58) J"--)58)& .3%+I&, /) 8+#&5-)#+2"'8&+, E))

)

*1G>)%"544&% . 8)&'8