```
2025 T
                              Ba
           ! ''#$%&'($)*+&, -.#(&/*)%#.&O$%)-*+&1!', / O2&&
"#$%&'!()*)!+,*!-.*/0123!%45*6!&30+*5!'2+043)!)+76*!48!9(6*)!235!$/41*5(/*):!%4/*!!
                    0384/.2+043!123!;*!84(35!43!2.(3:4/<!
```

 $\begin{array}{l} \text{C8} + \text{)} \text{@@\%} \$3 (+5: +38) + \text{S} \ 7'3) * + \text{U63'\%} 7 (+3\% +\$) 94 - 63) + 38) + 4 () + 67* + ' \ " \ \#6. \ 3 +\% + ! \ 01 \ (+\% \&) \$ + 38) + :) \ 6\$ (+86\&) + 5)) \ 7 + \\ \text{" } 3\$ + \& 6\$: '79 + *) 9\$)) (+\% + (4...) ((B + C8)\$) + '(+...) 6\$ + -679469) + '7 + '73)\$ 763'\% 76 - + -6 = + 3863 + \# -6.) (+\$) 94 - 63'\% 7 (+\% 7 + 38) + 4 () +\% + -67* \ " \ '7) (+67* + "\ \%\$) + \ 8\% \$ " \ 6 - \text{'D}) * +) \ , \# -\% ('\&) (A + 543 + '73)\$ 763'\% 76 - + -6 = + \$) 96\$ * '79 + !01 (+\$) " \ 6'7 (+47...) 6\$ + C8) \$) + 86\&) + 5)) 7 + (3\$'*) (+'7 + '73)\$ 763'\% 76 - +) \ 9\% \$3 (+3\% + \#\$) \&) 73 + -6\$9) + (.6 -) + (4\$ \# -4 (+ "47'3'\% 7 (+6\$\%" +5)'79 + 4 ()* +3\% + .\$) 63) + !01 (+6(+*) "\% 7 (3\$63)* + 5: + \#\$\%P) . 3 + (4...) ((+\% + 38) () + (4...) (+38) () + (4...) () (4...) (+38) () + (4...) () (4...) (+38) () + (4...) (+38) () + (4...) (+38) () + (4...) (+38) () + (4...) (+38) () + (4...) (+38) () + (4...) (+38) () + (4...) (+38) () + (4...) (+38) () + (4...) (+38) () + (4...) () (4...) (+38) () + (4...) (+38) () + (4...) (+38) () + (4...) (+38) () + (4...) (+38) () + (4...) (+38) () + (4...) (+38) () + (4...) (+38) () + (4...) (+38) () + (4...) (+38) () + (4...) (+38) () + (4...) (+38) () + (4...) (+38) ()$

 $\begin{array}{l} \text{C8} \\ \text{S} \\ \text{I} \\$

S7'3)*+U63'%7(+F@@'.)+@%\$+1'(6\$''6'')73+?@@6'\$(B+C8)+L%7&)73'%7+%7+L)\$36'7+L%7&)73'%76-+L%7&)

```
S7'3)*+U63'\%7(A+X).4\$'3:+L\%47.'-+/; < Gc2B+C8\$)63(+3\%+'73)\$763'\%76-+\#)6.)+67*+().4\$'3:+.64()*+5:+3)\$\%\$'(3+6.3(B+XgR0Xg;;cc+/;<Gc2B+C8\$)63(+3\%+'73)\$763'\%76-+\#)6.)+67*+().4\$'3:+.64()*+5:+3)\$\$\%\$'(3+6.3(B+XgR0Xg;G^G+/;<GI2B+C8\$)63(+3\%+'73)\$763'\%76-+\#)6.)+67*+().4\$'3:+.64()*+5:+3)\$\$\%\$'(3+6.3(B+XgR0Xg;G^G+/;<GI2B+C8\$)63(+3\%+'73)\$763'\%76-+\#)6.)+67*+().4$'3:+.64()*+5:+414(3+*/4+4)6.)+67*+().4$'3:+.64()*+5:+414(3+*/4+4)6.)+67*+().4$'3:+.64()*+5:+414(3+*/4+4)6.)+67*+().4$'3:+.64()*+5:+414(3+*/4+4)6.)+67*+().4$'3:+.64()*+5:+414(3+*/4+4)6.)+67*+().4$'3:+.64()*+5:+414(3+*/4+4)6.)+67*+().4$'3:+.64()*+5:+414(3+*/4+4)6.)+67*+().4$'3:+.64()*+5:+414(3+*/4+4)6.)+67*+().4$'3:+.64()*+5:+414(3+*/4+4)6.)+67*+().4$'3:+.64()*+5:+414(3+*/4+4)6.)+67*+().4$'3:+.64()*+5:+414(3+*/4+4)6.)+67*+().4$'3:+.64()*+5:+414(3+*/4+4)6.)+67*+().4$'3:+.64()*+5:+414(3+*/4+4)6.)+67*+().4$'3:+.64()*+5:+414(3+*/4+4)6.)+67*+().4$'3:+.64()*+5:+414(3+*/4+4)6.)+67*+().4$'3:+.64()*+5:+414(3+*/4+4)6.)+67*+().4$'3:+.64()*+5:+414(3+*/4+4)6.)+67*+().4$'3:+.64()*+5:+414(3+*/4+4)6.)+67*+().4$'3:+.64()*+5:+414(3+*/4+4)6.)+67*+().4$'3:+.64()*+5:+414(3+*/4+4)6.)+67*+().4$'3:+64()*+5:+64()*+5:+64()*+5:+64()*+5:+64()*+5:+64()*+5:+64()*+5:+64()*+5:+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64()*+5*+64
```

