

□ □ .□□ Ú □ 1 " È ÿ□□ ì □A r i a l
 C y r 1 " È ÿ□□ ì □A r i a l C y r 1 " È ÿ□□ ì
 □A r i a l C y r 1 " È ÿ□□ ì □A r i a l
 C y r 1 □ ÿ□□ □ì □A r i a l 1 □ È □ ÿ□□ □ì □A r i a l 1 □ È
 ÿ□□ □ì □A r i a l 1 □ Ü □ ÿ□□ □ì □A r i a l 1 □ ^ ÿ□□ □ì □A r i a l 1
 □A r i a l 1 □ □ ÿ□□ □ì □A r i a l 1 □ ^ ÿ□□ □ì □A r i a l 1
 " È ÿ□□ ì □A r i a l
 C y r 1 □ x ÿ□□ □ì □A r i a l 1 . □ ÿ□□ □ì □T i m e s
 N e w R o m a n 1 " ÿ□□ ì □A r i a l
 C y r 1 - Ü □ □ □ì □C a l i b r i 1 - Ü
 □ □ □ì □C a l i b r i 1 - Ü > □ □ □ì(□□C a l i b r i 1 - Ü □
 ? ¼ □ □ì□□C a l i b r i 1 - Ü □ 4 ¼ □ □ì(□□C a l i b r i 1 - , □ 8 ¼ □
 □ì(□□C a l i b r i 1 - □ □ 8 ¼ □ □ì(□□C a l i b r i 1 - Ü □ 8 ¼ □ □ì(□□C a l i b r i 1 - Ü □
 ¼ □ □ì(□□C a l i b r i 1 - h□□ 8 ¼ □ □ì(□□C a m b r i a 1 - Ü
 < □ □ □ì(□□C a l i b r i 1 - Ü □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ì □C a l i b r i 1 - Ü 4 □ □ □ì(□□C a l i b r i 1 - Ü
 □ □ □ì(□□C a l i b r i 1 - Ü □ □ □ □ □ □# , #
 # 0 \ " ½ " ; \ - # , # # 0 \ " ½ " - = □ □ □# , # # 0 \ " ½
 " ; [R e d] \ - # , # # 0 \ " ½ " - ? □ □ □# , # # 0 . 0 0 \ " ½
 " ; \ - # , # # 0 . 0 0 \ " ½ " - □I □ " □# , # # 0 . 0 0 \ " ½
 " ; [R e d] \ - # , # # 0 . 0 0 \ " ½ " - □q * 6 □ - * # , # # 0 \ " ½
 " ½ " - - ; \ - * # , # # 0 \ " ½ " - ; - - * " - " \ " ½
 " - ; - - @ - - □k) 3 □ - * # , # # 0 \ " ½ " - - ; \ - *
 #, # # 0 \ " ½ " - - ; - - * " - " \ " ½ " - - ; \ - -
 - □ , > □ - - * # , # # 0 . 0 0 \ " ½ " - - ; \ - *
 #, # # 0 . 0 0 \ " ½ " - - ; - - * " - " ? ? \ " ½ " - - ; - -
 @ - - □{ + ; □ - - * # , # # 0 . 0 0 \ " ½ " - - ; \ - *
 #, # # 0 . 0 0 \ " ½ " - - ; - - * " - " ? ? \ " ½ " - - ; _ - @ - -
 - □ / □ □ # , # # 0 " @□. " ; \ -
 #, # # 0 " @□. " - □9 ¥ □ □# , # # 0 " @□. " ; [R e d] \ -
 #, # # 0 " @□. " - □ ; \ □ □# , # # 0 . 0 0 " @□. " ; \ -
 #, # # 0 . 0 0 " @□. " - □E § □# , # # 0 . 0 0 " @□. " ; [R e d] \ -
 #, # # 0 . 0 0 " @□. " - □k " 3 □ - * # , # # 0 " @□. " - - ; \ - *
 #, # # 0 " @□. " - - ; - - * " - " @□. " - - ; - - @ - -
 - □k © 3 □ - - * # , # # 0 - @□ - . - ; \ - * - # , # # 0 - @□ - . - -
 ; - - * " - " @□ - . - ; - - @ - - □{ a ; □ - - *
 #, # # 0 . 0 0 " @□ - . - ; \ - * - # , # # 0 . 0 0 " @□. " - - ; - -
 * " - " ? ? " @□. " - - ; - - @ - - □{ < ; □ - - *
 #, # # 0 . 0 0 " @□ - . - ; \ - * - # , # # 0 . 0 0 - @□ - . - - ; - -
 * " - " ? ? " @□ - . - ; - - @ - -
 - □# - □ □" □□0□" ; " □□0□" ; " □□5□B□" - □5 - □ □" □□A□B□8□=□0□" ; " □□A□
 B□8□=□0□" ; " □□>□6□L□" - □) ® □ □" □□:□;□" ; " □□:□;□" ; " □□K□:□;□" - □Y
 - * □[\$ - - 2] \ # # # , 0 0 0 -) ; [R e d] \ ([\$ - - 2] \
 # # # , 0 0 0 \) à □ õÿ À à □ □ õÿ ô À
 à □ □ õÿ ô À à □ □ õÿ ô À à □ □ õÿ ô À
 à □ õÿ ô À à □ õÿ ô À à □ õÿ ô À
 à □ õÿ ô À à □ õÿ ô À à □ õÿ ô À
 à □ õÿ ô À à □ À à □ õÿ À à □ õÿ ô À
 à □ õÿ ' □- à □ □ õÿ ' □ a à □ □ õÿ ' □®
 à □ □ õÿ ' □ > à □ □ õÿ ' □ - à □ □ õÿ ' □-
 à □ □ õÿ ' □ □ à □ □ õÿ ' □ < à □ □ õÿ ' □®
 à □ □ õÿ ' □ - à □ □ õÿ ' □ ³ à □ □ õÿ ' □ž
 à □ □ õÿ ' □ □ à □ □ õÿ ' □ < à □ □ õÿ ' □¤
 à □ □ õÿ ' □ ± à □ □ õÿ ' □ ' à □ □ õÿ ' □ ¾
 à □ □ õÿ ' □ Š à □ □ õÿ ' □ ¹ à □ □ õÿ ' □¤
 à □ □ õÿ ' □ ± à □ □ õÿ ' □ μ à □ □ õÿ " □□-

□- à □ □ a öÿ ø À à □ □ .. öÿ ø À à □ □ öÿ ô P -
À à □ □ öÿ ô P
À à □ □ öÿ ô □- à □ □ öÿ ô À à □ □ öÿ ô a >-
À à □ □ öÿ "ffz̄z̄ à □ □ öÿ ô À à □ □ öÿ ô «
à □ □ öÿ ' □- à □ □ öÿ ô À à □

ōÿ œ□□□
 □ ū à □ □ ōÿ ø À à □ - ōÿ ô ` □ À à □ ōÿ
 ó À à □ □ « ōÿ ø À à □ □ © ōÿ ø À à □ ōÿ
 ' □ a à □ □ □ □ À à □ □ □ (À à □ □ □ ōÿ
 □ À à □ □ □ 8 À à □ □ 1 □ < À à □ □ □ ōÿ
 à □ □ 1 □ # < À à □ □ □ H À à □ □ □ □ # X À
 à □ □ □ □ H À à □ □ 1 □ " | À à □ □ □ □ X À
 à □ □ □ x À à □ □ □ # □ À à □ □ □ (À à □ □ □ ōÿ
 □ À à □ □ □ □ □ 8 □ @ À à □ □ □ □ □ (À à □ □ □ □ (à
 @ À à □ □ □ □ (@
 @ À à □ □ " 8
 @ À à □ □ □ □ (À à □ □ □ □ # 8
 @ À à □ □ □ □ # 8 À à □ □ 1 □ " | À à □ □ □ □ □ □ (À
 à □ □ 1 □ ! < À à □ □ □ □ □ À à □ □ □ □ □ □ (À
 à □ □ □ □ (@ À à □ □ □ □ (À à □ □ □ □ □ 8 À
 à □ □ □ □ # 8 À à □ □ 1 □ < À à □ □ □ □ 1 □ # < À
 à □ □ □ □ ! X À à □ □ □ □ 8 À à □ □ □ □ 8 À
 à □

□ □ À à □ □ □ ! x □ @ À à □ □ □ # 8 À
 à □ □ 1 □ " | □ À à □ □ □ X À à □ □ □ 8 □ @ À
 à □ □ 1 □ " | □ À à □ □ 1 □ ! | □ À à □ □ □ ! x □ À
 à □ □ □ # □ À à □ □ □ □ À à □ □ □ " x □ À
 à □ □ □ 8 À à □ □ □ " x □ @ □
 à □ □ □ □ " x □ @ @ À à □ □ □ □ * x □ @ @ À à □ □ □ □ " x □ @ @ □
 à □ □ □ □ " x □ q @ @ À à □ □ □ □ " x □ q @ @ À à □ □ □ □ " x □ q @ @ □
 à □ □ □ □ " x □ q @ @ □
 à □ □ □ □ * x □ q @ @ À à □ □ □ □ " x □ @ @ @ À à □ □ □ □ " x □ @ @ @ □
 à □ □ □ □ " x □ @ @ À à □ □ □ □ " x □ @ @ À à □ □ □ □ 1 □ " | □ q @ @ À
 à □ □ □ □) x □ @ À à □ □ □ □) x □ @ @ À à □ □ □ □ □) x □ @ @ À
 à □ □ □ □) x □ □ À à □ □ □ □ □ 8 □ @ @ À à □ □ □ □ □ 8 □ @ @ À
 à □ □ □ □ 8 □ @ @ À à □ □ □ □ □ 8 □ @ @ À à □ □ □ □ □ x □ @ @ □
 à □ □ □ □ x □ @ □
 à □ □ □ □ x □ @ □
 à □ □ □ □ 8 □ @ @ À à □ □ □ □ □ 8 □ @ @ À à □ □ □ □ □ 8 □ @ @ À
 à □ □ □ □ 8 □ @ @ À à □ □ □ □ □ 8 □ @ @ À à □ □ □ □ □ 8 □ @ @ À
 à □ □ □ □ 8 □ @ @ À à □ □
 □ □ 8 □ @ @ À à □
 □ □ 8 □ @ @ À à □
 □ □ 8 □ @ @ À à □
 □ □ 8 □ @ @ À à □
 □ □ 8 □ @ @ À à □
 □ □ 8 □ @ @ À à □
 à □ □ □ □ x □ @ @ À à □
 □ □ x □ @ @ À à □
 □ □ x □ @ @ À à □
 □ □ x □ @ @ À à □ □ □ □ 8 □ @ @ @ À à □ □ □ □ □ x □ @ @ @ À
 à □ □ □ □ 1 □ * | □ @ @ À à □ □ 1 □ * | □ @ @ À à □ □ 1 □ * | □ @ @ @ À
 à □ □ □ □ 1 □ * | □ @ @ À à □ □ 1 □ * | □ @ @ À à □ □ 1 □ " | □ @ @ @ À
 à □ □ □ □ 1 □ " | □ @ @ À à □ □ 1 □ " | □ @ @ À à □ □ 1 □ " | □ @ @ @ À
 à □ □ □ □ 1 □ " | □ @ @ À à □ □ 1 □ " | □ @ @ À à □ □ 1 □ " <□!@ @ @ À
 À à □ 1 □ " 1 □ □ < ! @ @ À à □ 1 □ □ <□! @ @ À
 à □ □ □ 1 □ " <□@ @ @ À à □ □ 1 □ " <□@ @ @ À à □ □ 1 □ " <!□@ @ @ À
 à □ □ □ 1 □ " | □ @ @ @ À à □ □ 1 □ " | □ @ @ @ À à □ □ 1 □ " | !□@ @ @ À
 à □ □ □ 1 □ " | □ ! @ @ @ À à □ □ 1 □ " | □ ! @ @ @ À à □ □ 1 □ " | !!@ @ @ À
 à □ □ □ □ 8
 @ @ À à □ □ □ □ □ (À à □ □ □ □ □ " x q @ @ À à □ □ □ □ □ " x q @ @
 @ @ À à □ □ □ □ □ 8 □ @ @ À à □ □ □ □ □ 8 □ @ @ À
 à □ □ □ □ □ □ À | □ | □ $\frac{1}{4} \frac{3}{4} \square c P \} \square A \} \square$ □ □
 □ □ □ 0 _) ;

□ □□ □ □ ef□ \$ ▨ - 2 }□A }□
□ □ □ 0 _) ;

□ □

□ □□ □ □ ef□ \$ ▨ - 2 }□A }□
□ □ □ 0 _) ;

□ □

□ □□ □ □ ef□ \$ ▨ - 2 }□A }□
□ □ □ 0 _) ;

□ □

□ □□ □ □ ef□ \$ ▨ - 2 }□A }□
□ □ □ 0 _) ;

□ □

□ □□ □ □ ef□ \$ ▨ - 2 }□A }□
□ □ □ 0 _) ;

□ □

□ □□ □ □ ef \$ \neg - 2 } \square A } \square
□ □ □ 0 _) ;

□ □□ □ □ □ L□ \$ ▨ - 2 }□A }□
□ □ □ 0 _) ;

□ □

□ □□ □ □ □ L□ \$ ▨ - 2 }□A }□
□ □ □ 0 _) ;

□ □

□ □□ □ □ □ L□ \$ ▨ - 2 }□A }□
□ □ □ 0 _) ;

□ □

□ □□ □ □ □ L□ \$ ▨ - 2 }□A }□
□ □ □ 0 _) ;

□ □

□ □□ □ □ □ L□ \$ ▨ - 2 }□A }□
□ □ □ 0 _) ;

□ □

□ □□ □ □ ˜L \$ - - 2 }□A }□
□ □ 0 _) ;

□ □□ □ □ 23□ \$ ▨ - 2 }□A }□
□ □ 0 _) ;

□ □

□ □□ □ □ 23□ \$ ▨ - 2 }□A }□ - □
□ □ 0 _) ;

□ □□ □ □ 23□ \$ ▨ - 2 }□A }□
□ □ 0 _) ;

□ □□ □ □ 23□ \$ ▨ - 2 }□A }□
□ □ 0 _) ;

□

□ □□ □ □ 23□ \$ ▨ - 2 }□A }□ ! □
□ □ 0 _) ;

□ □□ □ □ 23 \$ - - 2 }□A }□ " □
□ □ 0 _) ;

□ □□ □ □ □ \$ - 2 } □A } □
□ □ 0 _) ; # □

□ □□ □ □ □ \$ ▨ - 2 } □A } □
□ □ 0 _) ; \$ □

□ □□ □ □

□ \$ ▨ - 2 } □A } □
□ □ 0 _) ;

% □

□ □□ □ □

□ \$ \neg - 2 } \square A } \square
□ □
0 _) ;

\& \square

□ □□ □ □ □ \$ □ - 2 } □A } □
□ □ 0 _) ;

□ □□ □ □ \$ ⊢ - 2 }□` }□ (□
□ □ ??vŷ 0 _) ;

□ □ □ □ □ □ ȳITMȳ\$ ↨ - 2 □ □ □ □□□ȳ, 0 0 0 □ □ □ □□□ȳ? _ @□_
□ □ □□□ȳ@ _ @
□ □ }□` }□
□ □) □
□ □ ??ȳ 0 _) ;

□ □□ □ □ ððòÿ\$ ← - 2 □ □ □ ???ÿ, 0 0 0 □ □ □ ???ÿ? ← @□_
□ □ ???ÿ@ ← @
□ □ ???ÿ }□` }□ * □
□ □ ú} ÿ 0 _) ;

□ □ □ □ □ □ ö ö ö ö ö \$ - - 2 □ □ □ □ □ □ ö , 0 0 0 □ □ □ □ □ □ ö ? _ @ □ _
□ □ □ □ □ ö @ _ - @
□ □ } □ A } □
□ □ 0 _) ;

□ □□ □ □ □ \$ ▨ - 2 } □A } □ . □
□ □ □ 0 _) ;

□ □□ □ □ □ ?□ \$ ▨ - 2 }□A }□ / □
□ □ □ 0 _) ;

□ □□ □ □ 23□ \$ ▨ - 2 }□- }□ 0 □ □
□ □ □ 0 _) ;

0 □

□ □ } □ U } □ 1 □
□ □ □ 0 _) ;

□ □□ □ □ □ \$ □ - 2 □ □ □ □ , 0 0 0 } □ ` } □ 2 □
□ □ 0 _) ;

□ □□ □ □ ¥¥¥¥\$ ↵ - 2 □ □ □ ???¥, 0 0 0 □ □ □ ???¥? _ @□_
□ □ ??@ _ @
□ □ ??¥ }□- }□ 3 □
□ □ 0 _) ;

□ □} □A } □ 4 □
□ □ oe Ÿ 0 _) ;

□ □□ □ □ □
□ □ □ □

5 □

□ □□ □ □ □
□ □ □□□ ;

6 □

□□}□x }□ 7 □□□□ □ÿÿÌÿ 0 _) ;□□□ □ÿÿÿ? -□□□
□□ 2 2 2ÿ ??ÿ, 0 □□ 2 2 2ÿ ??ÿ? - 9 □
□□ 2 2 2ÿ ??ÿ@ _ }□A }□

□ □□ □ □ □ □
□ □ □ □ ;

$$\square \square \} \square A \ } \square = \square$$

$\square \square a \circ 0 _) ;$

□ □□ □ □ □ EiÎý\$ ¬□ □ □}□(}□ s □ □ □ □ 0 _) ; }□(}
□ v □ □ □ □ 0 _) ; "□ □ □-ý
□2 0 % □ 0□:□F□5□=□B□1 , □M , □
2 0 % □ 0□:□F□5□=□B□1 □ □

□□e fÜæñÿ□

□□ □□ „□ □
□2 0 % □ 0□:□F□5□=□B□2 ' □M ' □
2 0 % □ 0□:□F□5□=□B□2 □ □

□□e fòÜÛÿ□

□□ □ □“□ □
□2 0 % □ 0□:□F□5□=□B□3 □ M □ □
2 0 % □ 0□:□F□5□=□B□3 □ □

□□&□

□□efëñþý□

□□ □□□□
□2 0 % □ 0□:□F□5□=□B□4 □ M □ □
2 0 % □ 0□:□F□5□=□B□4 □ □

□□*□

effäßiy

□□ □□“□ □

□2 0 % □ 0□:□F□5□=□B□5 □ M □ □

□□.□

2 0 % □ 0□:□F□5□=□B□5 □ □

□□efÚîóÿ□

□□ ẏ% □ □“□ □
□2 0 % □ 0□:□F□5□=□B□6 ' □M ' □
2 0 % □ 0□:□F□5□=□B□6 □ □

□□2ẏ

□ e f ý é Ù ý □

□□ 4 0 % 0□:□F□5□=□B□1 □ M □ 4 0 % 0□:□F□5□=□B□1 □ □

□□ÌL, Ìäÿ□

□□ □□% □□“□□
□4 0 % □ 0□:□F□5□=□B□2 □M □ □
4 0 % □ 0□:□F□5□=□B□2 □ □

□□ÌLæ, ·ÿ□

□□ □□ „□ □

□4 0 % □ 0□:□F□5□=□B□3 ' □M ' □
4 0 % □ 0□:□F□5□=□B□3 □ □

□□ ' □

□□ÌLØä½ÿ□

□□ □□ „□ □
□4 0 % □ 0□:□F□5□=□B□4 □ M □ □
4 0 % □ 0□:□F□5□=□B□4 □ □

□□+□

□□ÌLÌÀÚy□

□□ □□ „□ □
□4 0 % □ 0□:□F□5□=□B□5 □ M □ □
4 0 % □ 0□:□F□5□=□B□5 □ □

□□/□

□□ÌL · Þèý□

□□ 4 0 % 0□:□F□5□=□B□6 □ M □ 4 0 % 0□:□F□5□=□B□6 □ □

□□3

□ ̄Lǖ̄`̄y□

□□ ४% □ □“□ □
□6 0 % □ 0□:□F□5□=□B□1 ' □M ' □
6 0 % □ 0□:□F□5□=□B□1 □ □

□□23•³×♂□

□ ूूूूूू% □ □“□ □

□6 ० % □ ०□:□F□5□=□B□2 ' □M ' □
6 ० % □ ०□:□F□5□=□B□2 □ □

□□\$᳚

□□23Ú-”ÿ□

□ ू ू ू ू ू ू -
□ 6 0 % □ 0□:□F□5□=□B□3 ' □M ' □ □ (ঃ
6 0 % □ 0□:□F□5□=□B□3 □ □

□□23Å×>ÿ□

□ ॒ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥
□ 6 ० % □ ०□:□F□5□=□B□4 ' □M ' □
6 ० % □ ०□:□F□5□=□B□4 □ □

23± 1

□ ŸŸŸŸ% □ □“□
□6 0 % □ 0□:□F□5□=□B□5 , □M , □ □0Ÿ
6 0 % □ 0□:□F□5□=□B□5 □ □

□□23' ÍÜÿ□

□      % □ “□ !
□6 0 % □ 0□:□F□5□=□B□6 ‘ □M ‘ □
6 0 % □ 0□:□F□5□=□B□6 □ □

□□4 

□      % □ "□ " □ □□:□F□5□=□B□1 ' □A ' □
□ □

□□□ □ □□:□F□5□=□B□1

□□ O□↳żj□

□      % □ “□ # □ □□:□F□5□=□B□2 ’ □A ’ □
□ □

□□!  □ □□:□F□5□=□B□2

□□ ÅPMY□

□      % □ “□□ \$ □ □□:□F□5□=□B□3 ’ □A ’ □
□ □

□□% □ □□:□F□5□=□B□3

□□ >>>Yj□

□      % □ “□□ % □ □□:□F□5□=□B□4 ’ □A ’ □
□ □)  □ □:□F□5□=□B□4

□□ €d¢đ□

□      % □ “□□ & □ □□:□F□5□=□B□5 ’ □A ’ □
     :□F□5□=□B□5 □ □

□□ K¬Ej□

□      % □    ' □    :□F□5□=□B□6' □A' □
□ □

□□1 □   :□F□5□=□B□6

□

$\div -F\dot{Y}\square$

□ ÿÿÿÿ% □ "□ (□ 2>□4□ '□u '□ □ÿ□ 2>□4□ □ □

□ẏ ẏ ī™ẏ□

□ẏ ? ?vẏ% □ □□

□oyer □□□oyer □

□oyer □□□oyer □

□oyer

□oyer

□Ӯ □□□Ӯ □ “□□) □ □□□K□2□>□4□’ □u ’ □ □□□Ӯ □ □K□2□>□4□ □ □

□ẏ ḡẏẏẏ□

□ ？ ? ? ？ □ □ □

□ẏ ? ? ?ẏ□ □

□ẏ ? ? ?ẏ□ □

□ẏ ? ? ?ẏ□

□ÿ ??ÿ□ “□□ *
□□□K□G□8□A□; □5□=□8□5□’ □□ ’ □
□□K□G□8□A□; □5□=□8□5□ □ □

□□□ÿ

□ẏ ḡẏẏẏ□

□ŷ ú} ŷ% □ □□

□oyer □□□oyer □

□oyer □□□oyer □

□oyer

□oyer

□ẏ □□□ẏ□ “□□ +€□ẏ’ □& ‘ □
, □ □□ẏ

□□□ẏ□ □□5□=□5□6□=□K□9□ “□□ , €□ẏ’ □.

□□5□=□5□6□=□K□9□ [0] “□□ -
□□□0□3□>□;□>□2□>□:□ 1 ' □K ' □
□□0□3□>□;□>□2□>□:□ 1 □ □

□□ I } ¥% □ □□

□□ O□毛泽□ “□□ .
□□□0□3□>□;□>□2□>□:□ 2 ' □K ' □
□□0□3□>□;□>□2□>□:□ 2 □ □

□□□毛泽

□□ I } ¥% □ □□

□□ጀ?§ጀጀ “□□ /
□□□0□3□>□;□>□2□>□:□ 3 ’□K ’□
□□0□3□>□;□>□2□>□:□ 3 □ □

□□ I } ¥% □ □□

□□23•³×ÿ□ “□□ 0
□□□0□3□>□;□>□2□>□:□ 4 □= □ □
□□0□3□>□;□>□2□>□:□ 4 □ □

□□ I } ¥% □ □"□
1 □ □□□B□>□3□'□K '□

□□□□¥□ □□B□>□3□ □ □

□□

ÿ% □ □□

□□ O□ży□ □

□□ O□毛泽□ “□) 2 □ □□□>□=□B□@□>□; □L□=□0□O□
O□G□5□9□:□0□’ □□ ’ □ □□毛泽□ □□>□=□B□@□>□; □L□=□0□O□
O□G□5□9□:□0□ □ □

□oyer ¥¥¥¥yer□

□ ŸŸŸŸ% □ □□

□ẏ ? ? ?ẏ□ □

□ẏ ? ? ?ẏ□ □

□ẏ ? ? ?ẏ□

□よ　??よ　“□□　3　□　□□□0□7□2□0□=□8□5□’□7　’□
□　□　□

□□□よ　□□0□7□2□0□=□8□5

□□ I } ý% □ □“□□ 4
□□□5□9□B□@□0□; □L□=□K□9□' □I ' □
□□5□9□B□@□0□; □L□=□K□9□ □ □

□□□ ý

□ŷ ŷëœŷ□

□Ӯ ၎େ Ӯ% □ “□□ € Ӯ' □\$ ' □ □□ Ӯ□ -□1□K□G□=□K□9□ “□□ 5 □ □-
□; □>□E□>□9□' □? ' □ □□Ӯ□ □; □>□E□>□9□ □ □

□
□

□よ　∞　□よ%　□　□“□□　6　　□□>□○□A□=□5□=□8□5□’□9　’□　　□□5よ　-
□>□○□A□=□5□=□8□5□　□　□

□ÿ □□□ÿ% □ “□□ 7
□□@□8□<□5□G□0□=□8□5□’ □n ’ □
ÿ
□@□8□<□5□G□0□=□8□5□ □ □

□
□

□ẏ 2 2 2ẏ□ □

□ẏ 2 2 2ẏ□ □

□ẏ 2 2 2ẏ□

□Y 2 2 2 Y "□□ 8€□Y' □* ' □ □□□Y
□@□>□F□5□=□B□=□K□9□ "□% 9 □ □!□2□O□7□0□=□=□0□O□
□G□5□9□:□0□' □U ' □ □□□Y□ !□2□O□7□0□=□=□0□O□ □G□5□9□:□0□ □ □

□ŷ ú} ŷ% □ □□

□ŷ ŷ€ŷ “□- : □ □”□5□:□A□B□
?□@□5□4□C□?□@□5□6□4□5□=□8□O□’□O ‘□
ŷ□ “□5□:□A□B□ ?□@□5□4□C□?□@□5□6□4□5□=□8□O□ □ □

□ẏ　ẏ　ẏ% □□“□□ ;€□ẏ'□* '□
\$□8□=□0□=□A□>□2□K□9□ “□□ <€□ẏ'□2 '□
□□□ẏ

\$□8□=□0□=□A□>□2□K□9□
[0] “□□ = □ □%□>□@□>□H□8□9□’ □A ‘ □
□

□ \hat{y} \in \hat{X}^{\perp} □

Ý a ý% ☐ ☐Ž☐X Ž☐ ☐ ☐ ☐ T a b l e S t y l e M e d i u m 9 P
i v o t S t y l e L i g h t 1 6 ` ☐ ... ☐ ²F ☐A☐B☐@☐. 1 š☐ ☐ š☐
☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ; ☐ ☐ ☐

Ý ☐ ☐ ☐ ☐
☐ ☐ ; ☐ ☐ « Á☐ ☐ Á☐ ☐ S☐ ü 5☐ " 7
☐ (?☐>☐4☐?☐8☐A☐L☐) ☐ ☐ (@☐0☐A☐H☐8☐D☐@☐>☐2☐:☐0☐
?☐>☐4☐?☐8☐A☐8☐) ☐ " ☐\$☐>☐@☐<☐0☐ ?☐>☐ -☐☐☐#☐☐☐☐ ☐☐0☐B☐0☐ ☐?☐>☐ -☐☐☐☐-☐
☐#☐G☐@☐5☐6☐4☐5☐=☐8☐5☐ ☐!☐B☐@☐C☐:☐B☐C☐@☐=☐>☐5☐
?☐>☐4☐@☐0☐7☐4☐5☐;☐5☐=☐8☐5☐
☐ (4☐>☐;☐6☐=☐>☐A☐B☐L☐) ☐ ☐ C☐G☐5☐B☐0☐ 8☐A☐?☐>☐;☐L☐7☐>☐2☐0☐=☐8☐O☐
@☐0☐1☐>☐G☐5☐3☐>☐ 2☐@☐5☐<☐5☐=☐8☐ ☐ 0504421

□'□8□A□;□0□ <□5□A□O□F□0□
□□□A□?□>□;□=□8□B□5□;□L□□ □□□>□;□6□=□>□A□B□L□
(?□@□>□D□5□A□A□8□0□)
□#□G□5□B□=□K□9□ =□>□<□5□@□* □□□B□>□3□>□ 4□=□5□9□ (G□0□A□>□2□)
□□2□>□:□ (=□5□O□2□>□:□)
A□ 1 □?□>□ 1 5) □□□A□5□3□>□ 4□=□5□9□ (G□0□A□>□2□) □□2□>□:□
(=□5□O□2□>□:□)
7□0□ <□5□A□O□F□□□ □ 3□. 0 □-□B□<□5□B□:□0□ 1□C□E□3□0□;□B□5□@□8□8□ □>□
?□@□8□=□0□B□8□8□ =□0□A□B□>□0□I□5□3□>□
B□0□1□5□;□0□□ □□□>□4□K□□ □□□>□<□5□@□
:□>□@□@□5□:□B□8□@□>□2□:□8□□ □□□0□B□0□ D□>□@□<□8□@□>□2□0□=□8□0□
4□>□:□C□<□5□=□B□0□
□□□8□4□ B□0□1□5□;□0□□ □"□ 0□ 1□ 5□ ;□ L□ □!
□ □\$□0□<□8□;□8□0□, 8□<□0□
>□B□G□5□A□B□2□>□- □(?□5□@□2□8□G□=□K□9□ - 0 ;
:□>□@□@□5□:□B□8□@□C□N□I□8□9□ - 1 , 2 8□
B□. 4□.) □ 57000□ □2□5□4□C□I□8□9□
□1□C□E□3□0□;□B□5□@□□ □2□□ □-□□ □□□2□0□=□>□2□ □□2□0□=□
□□2□0□=□>□2□8□G□□ □A□B□>□@□>□6□□ □□□2□0□=□>□2□0□ □□@□8□=□0□
□□2□0□=□>□2□=□0□□ 57001□ □-□ □ □□□ □B□0□1□5□;□L□=□K□9□
=□>□<□5□@□□ □□□;□O□ :□0□7□5□=□=□K□E□ C□G□@□5□6□4□5□=□8□9□ □□□;□O□
>□1□@□0□7□>□2□0□B□5□;□L□=□K□E□
>□@□3□0□=□8□7□0□F□8□9□□ □C□G□8□B□5□;□L□□ □□□□ □7□0□<□5□A□B□8□B□5□;□L□
4□8□@□5□:□B□>□@□0□7 □□□;□O□ @□0□1□>□B□=□8□:□>□2□, A□
A□C□<□<□8□@□>□2□0□=□=□K□<□ C□G□5□B□>□<□ @□0□1□>□G□5□3□>□
2□@□5□<□5□=□8□

□ □C□:□>□2□>□4□8□B□5□;□L□□ □7□0□ ?□5□@□8□>□4□ A□ ?□>□
□ 9□ □-□ □ 1 4 □ □-□ □ 3 0 □ 4□ □□□ 5 □ □□□ 2 4 □ □ □ 5 6 □ □-□
4 Q □□@□8□;□>□6□5□=□8□5□ □! 1 1
:#□G□5□B□=□>□9□ ?□>□;□8□B□8□:□5□
4□;□O□ F□5□;□5□9□ 1□C□E□3□0□;□B□5□@□A□:□>□3□>□
8□ =□0□;□>□3□>□2□>□3□>□ C□G□5□B□0□

ÿ : □ i>

, ? × û@ ☐ aB €☐ NC m☐ 3D R☐ :E Y☐ c☐☐ c☐
☐ -☐☐ -☐ Bå☐ >☐☐ >☐ ☐ ☉☐☐ ☉☐
☐☐ ☐☐ T8Í☐ÉÀ☐ ☐☐
☐☐ % âL ☐< Y`
☐ ☐

□ d □ □ □ □ □ □ □ □ ü©ñÓMbP?_ □ □ * □ + □ , □ □ € □ %□□ á
□ □ Á□□ □ □ \$ « □ □ f □ „ □ & □ i4□□F£Ñ?' □ M&"Éd2É?(□ M&"Éd2Ù
?) □ M&"Éd2É?M □□ K y o c e r a E C O S Y S M 2 2 3 5 d n
(?□5□@□5□=□0□ □□□□Ü (□□· □□ š
4□d □ □ X□□ □ X□□ A 4

□ □ □ □ ŸŸŸŸGIS4

DINU" °□

□□ -ûm

□

□

□

°□ SMTJ □ □{ 3 f 0 7 2 d 8 7 - d 2 e e - 4 9 8 4 -

b 7 7 6 -

3 c d 0 f b 3 8 8 0 0 5 } InputBin FORMSOURCE RESDLL UniresDLL JobEcoPrint Off JobEdgeSmoothing On JobStorage None JobStorageUserID UserID_1 JobAccounting None Orientation PORTRAIT Duplex NONE MediaType Unspecified Resolution Resolution600 Halftone HT_PATSIZE_AUTO ColorMode Monochrome PaperSize ENV_MONARCH Collate OFF

□ V4DM□

i "

S □ □ □ X□X□

□ œ□& œ□

U □ □ }

□

$\square \hat{U} > \}$

□ □ ’ □> □ }

□ □Û > □

% - □□□ - Ȑ - , □ Ȑ [□□□ □ - ; □ Ȑ
@ □□□ □ - □ □ Ȑ □□□ □ - Ȑ Ȑ Ȑ □□□ □ - □
Ȑ □□□ □ - □ □ Ȑ □□□ □ - □ □ Ȑ □□□ □ - □
- Ȑ Ȑ □ □ Ȑ □□□
- Ȑ □ □ Ȑ □□□

- Ÿ € Y □□□
- á À X □□□

3/4

۳۰

- $\frac{9}{5}$ $\frac{3}{4}$.

- - - - \sim TM \check{S} \check{S} \check{S} \check{S} $>$ \backslash $"$ $"$ $"$ $"$ $"$ $"$ $"$ \bullet $\sim \square$

! \dagger $\eth ? \frac{3}{4}$

" ♫ ♭ ^ § ~□

% °° Ⓛ
⌚⌚ Ⓛ

& \check{S} \check{S} \leftarrow (~ \square

) $\%_o$ $\square @^{3/4}$

* \check{S} $\check{\check{S}}$ \prec , $\sim\Box$

- $\%_o$ $\Box\emptyset^{3/4}$

. \check{S} \check{S} \leftarrow 0 $\sim \square$

1 $\% \square \theta^{\exists \forall}$

2 Š Š < 4 ~□

5 % □@¾

6 Š Š < 8 ~□

9 † □@¾

: # # ^ < ~□

= + @₄

> ≠ ≠ ^ @ ~□

A + " @¾

B ≠ ≠ ^ D ~□

E ≈ § @¾

F Š Š < H ~□

I % & @¾

J Š Š < L ~□

M ≈ (@³4

N Š Š < P ~□

Q % * @¾

R S S < T ~□

U + , @³⁴

V ≠ ≠ ^ X ~□

Y + . @³⁴

ꝝ ꝟ ꝛ ^ \ Ÿ

] œ □ ³₄ □
^ ſ ſ ſ ſ < c ~□

d ḥo 0@³₄

e ſ ſ < g ~□

h ≈ 1@¾

i Š Š < k ~□

l % 2@¾

m Š Š < o ~□

p % 3@¾

q ſ ſ < s ~□

t % 4@¾

u Š Š < w ~□

x + 5@¾

Y ≠ ≠ ^ { ~□

| + 6@¾

} ≠ ≠ ^ □ ~□

€ °° 7@¾

□ Š Š < f ~□

„ °° 8 @¾

... Š Š < ≠ ~□

^ % 9@¾

$\circ\circ$ \check{S} \check{S} $<$ $<$ $\sim \square$

\mathbb{E} $\circ\circ$: \mathbb{Q}^{\exists_4}

□ Š Š < □ ~□

□ % ; @³4

ˇ Š Š < „ ~□

” † <@¾

• ♦ ♦ ^ — ~□

~ † =@₄³

TM ≠ ≠ ^ > ~□

œ % > @¾

□ Š Š < Ÿ ~□

‰ ?@¾

i Š Š Š £ ź

¤ ¤ ¤ ¤ ¤ ¤ ¤ ¤ ¤

„ Ø?¾ □

□ , , , , , , ,
~□

f

@³/₄ □

... " □ ~□

□ f □ $\oplus^{\exists\forall}$ □

□ „ □ ~□

□ , □ @³₄ □

□ , , , , , , ~□

! , $\square @^{\exists_4}$

" , , , § ~□

$$\circ\;\;,\qquad\square\mathfrak{G}^{\exists_4}$$

& , , , (~□

) , $\square \mathfrak{G}^{\exists_4}$

* , , , , ~□

- ,

$\mathbb{Q}^{\frac{3}{4}}$

1 , " @³₄

2 , , , 4 ~□

5 , § ④

6 , , , 8 ~□

9 , & $\emptyset^{\frac{3}{4}}$

: , , , < ~□

$$= \; , \qquad (\oplus_4^3$$

A , * @³₄

B , , , D ~□

E , , , @³₄

F , , , H ~□

I , . @³₄

J , , , L ~□

M , 0 @ \cong_4

N , , , P ~□

Q , 1@³₄

R , , , T ~□

$$\mathbb{U} \quad , \qquad 2 @ \mathbb{Q}^{\frac{3}{4}}$$

\vee , , , \times $\sim\Box$

Y , 3@³₄

\exists , , , \setminus ~ \square

], , 4 @ \cong \square

\wedge , , , , , \in ~□

d , 5@¾

e , , , g ~□

h , 6@³₄

i , , , k ~□

1 , 7 @³₄

m , , , o ~□

p , 8@¾

q , , , s ~□

τ , 9@¾

$u, r, r, w \sim \square$

\mathbb{X} , \mathbb{Y} : $\mathbb{Q}^{\geq 4}$

Y , , , { ~□

| , ; @³₄

} , , , $\square \sim \square$

$$\in\,\,,\qquad<\!\!\ominus\!\!>_4$$

$$_{\prime \prime }^{\prime },\quad =\emptyset ^{3}{}_4$$

..., , , , ‡ ~□

^ , > @ $\frac{3}{4}$

$\% \quad , \quad , \quad , \quad < \quad \sim \square$

€ , ? @ ¾

□ , , , □ ~□

□ , $\mathfrak{C} \mathfrak{C}^{\frac{3}{4}}$

\ , , , " ~□

" , €@€¾

• , , , — ~□

$$\sim\quad,\qquad \mathbf{A}\otimes\!\!\!/\!\!\!\otimes_4$$

TM , , , > ~□

$$\infty\;\;,\;\;\;\epsilon A @^{3/4}$$

□ , , , \ddot{Y} ~□

$$,\qquad \mathbb{B}\mathfrak{S}^{\mathbb{M}_4}$$

i , , f £ ~□

α , $\in \mathbb{B} @^{3/4}$ \square

¥ , , , , , f a ý

... & $\frac{3}{4}$ Z \square

~ ! \asymp_4 □

□ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ □
~

□ □

34 □

ž ž ž ž Ÿ □ ž ž ž ž Ÿ □ Ÿ

□ × □ ≈ 4 □

□ x x x x x x x x Ÿ

! w □ ≈ 4

" w w w t t t t t t t t t t t t t t t t 8 ý

: p p p < Ÿ

$$= \text{ p } \square \quad \divideontimes_4$$

> p p p @ Y

A p □ ≈ ,

B p p p t t t t t t t t t t t t T Y

U p □ \gtrless_4

V p p p X Ÿ

Y p □ ≈₄

z p p p \ \acute{Y}

] } . \cong_4 :

^ t t t t t t t t t t t t t t t t t t t w ý

x p □ ¾

Y p p p { Ÿ

| p □ ≈ 4

} p p p t t t t t t t t t t t t t t t t " ý

" p □

\heartsuit_4

• p p p - Ÿ

\sim p \square $\asymp_4 \square$

TM p p p t t t t t t £ ~□

¤ t 5@¾ □

□ " 3/4 □ □
 Ž Ž Ž Ž Ÿ £ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☐ Ÿ
 □ □ x □ 3/4 □ □ □ x x x x x x x x x x y
 □ ! q # 3/4

□ " q q q \$ ÿ
□ % q # ¾

□ & q q q (ÿ
□) q # ¾

□ * q q q , Ÿ
□ - q # ¾

□ . q q q 0 Ÿ
□ 1 q # ¾

□ 2 q q q 4 Y
□ 5 q # ¾

6 q q q 8 Y
 9 q # ¾

$\square : q q q < \acute{Y}$
 $\square = q \# \quad \frac{3}{4}$

□ > q q q @ Y
□ A q # ¾

B q q q D Y
 E q # ¾

□ F q q q H Y
□ I q # ¾

J q q q L Y
 M q # ¾

N q q q P Y
 Q q # ¾

□ R q q q T Y
□ U q # ¾

V q q q X Y
 Y q # ¾

□ Z q q q \ ý
□] q / $\frac{3}{4}$ □ □ ^ q q q q q c ý
□ d q # $\frac{3}{4}$

□ e q q q g y
□ h q # ¾

□ i q q q k ý
□ l q # ¾

□ m q q q o Ÿ
□ p q # ¾

□ q q q q q s Ÿ
□ t q # ¾

□ u q q q w ý
□ x q # ¾

□ y q q q { Ÿ
□ | q # ¾

□ } q q q □ Ÿ
□ € q # ¾

□ □ q q q f Y
□ „ q # ¾

□ ... q q q ‡ Ÿ
□ ^ q # ¾

□ % q q q < Y
□ E q # ¾

□ □ q q q □ Ÿ
□ □ q # ¾

□ ' q q q " Y
□ " q # ¾

□ • q q q — Ÿ
□ ~ q # ¾

□ $\xrightarrow{\text{TM}}$ q q q \rightarrow Y
□ ∞ q # $\xrightarrow{?}$

□ □ q q q Ÿ Ÿ
□ q # ¾

□ " p p p \$ Y
□ % t \$ ¾

□ & t t t (ÿ
□) t \$ ¾

□ * t t t , Ÿ
□ - t \$ ¾

. t t t 0 ý
 1 t \$ ¾

2 t t t 4 Y
 5 t \$ ¾

6 t t t 8 ý
 9 p ¾

$\square : p \cdot p \cdot p < \circ$
 $\square = p \cdot \square \quad \frac{3}{4}$

> p p p @ ý

A p $\frac{3}{4}$, B p p p t t t t t t t t t t t t t T ý

U p $\frac{3}{4}$

V p p p X Y
 Y p ¾

□ Z p p p \ Ÿ
□] } 1 $\frac{3}{4}$: □ ^ t t t t t t t t t t t t t t t t t t t w
Ŷ
□ x p □ $\frac{3}{4}$

£ □ ¾ □ □
¤ ¤ ¤ ¤ ¥ £ ¤ ¤ ¤ ¥ □ Ÿ
□ □ x ¾ & □ □ x x x x x x t t t t t t t (~□
□) u 0@¾

□ * . , ~□
□ - u @¾ \$ □ . . , t t t t t t t t t < ~□
□ = t 0@¾

□ > t t t @ ~□
□ A t @¾ □ □ B t t t t t t t t L ~□
□ M t 0@¾

□ N t t t P ~□
□ Q t @¾ □ □ R t t t t t t t t t t t t t t \ ~□
□] t R@¾ □ □ ^ t t t t t t t t g ~□
□ h t 0@¾

□ i t t t k ~□

□ l t @¾ □ □ m t t t t t t t w ~□

□ x t 0@¾

□ y t t t { ~□
□ | t @¾ \$ □ } t t t t t t t t t t t t t t < ~□
□ @ t 0@¾

□ □ t t t □ ~□
□ □ t @¾ □ □ ' t t t t t t t t t > ~□
□ œ t 0@¾

□ □ t t t Ÿ ~□
□ t @¾

□ ; t t t £ □ ū □ ☰ t e@ ü¹ D□ !ÀD□ %ÀD□)ÀD□ -
ÀD□ 1ÀD□ 5ÀD□ 9ÀD□ =ÀD□ AÀD□ EÀD□ IÀD□ MÀD□ QÀD□ UÀD□ YÀD□ dÀ
□D□ hÀD□ 1ÀD□ pÀD□ tÀD□ xÀD□ |ÀD□ €ÀD□ „ÀD□ ^ÀD□ €ÀD□ ☰ÀD□ "ÀD
D□ ~ÀD□ œÀD□ ÀD% □ ☰ ¥ t t t t t u a % X □ € € € € € € € € € € € € € € € □ ;
§ § § § " ; § § § § " r r r r r r r r q q q q q q q q q q q (~□
□) Y @%

□ *

z z { , ~□

□ - y □@¾ \$ □ .

□ = q @¾

z z { q q q q q q q q q q < ~□

□ > q q q @ ~□

□ A q □@¾ □ □ B q q q q q q q q q L ~□

□ M q @¾

□ i q q q k ~□

□ l q □ @¾ □ □ m q q q q q q q q q w ~□

□ x q @¾

□ y q q q { ~□
□ | q □@¾ \$ □ } q < ~□
□ E q @¾

□ □ q q q □ ~□
□ □ q □ @¾ □ □ ' q q q q q q q q q q > ~□
□ œ q □ @¾

□ □ q q q ♯ ~□
□ q □@¾

□ i q q q f ý
□ x t 4 ¾ □ □ ¥ t t t t t u a ý
□ ... ' ¾ Z□□ □
... w w w w t t t t t t t t t t t t t v v v v w w w w
w w w w t t t t t t t t t t t t v v v v w w w w } t t t t t t
t t t t t t t t t t t t v v v v w w w w t t t t t t t t t t t t u a ý
□ ~ ! ¾ □ □ □ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ □
ý
□

□ □ $\frac{3}{4}$ □ □
ž ž ž ž ž Ÿ □ ž ž ž ž Ÿ □ Ÿ
□ □ x ($\frac{3}{4}$ □ □ □ x x x x x x x x Ÿ
□ ! p) $\frac{3}{4}$ < □ " p p p t t t t t t t t t t t v v v v
< Ÿ
□ = p) $\frac{3}{4}$

□ > p p p @ Ÿ
□ A p) ¾ 4 □ B p p p t t t t t t t t t v v v v X Ÿ
□ Y p) ¾

□ Z p p p \ ~□
□] t &@¾ " □ ^ t t t t t t t t t k ý
□ l q - ¾

□ m q q q o Ÿ
□ p q - ¾

□ q q q q q s ý
□ t q - ¾

u q q q w ý
 x s - ¾

□ y s s s { ý
 □ | w) $\frac{3}{4}$ < □ } w w w t t t t t t t t t t t t t t t t v v v v
 - ý
 □ ~ w) $\frac{3}{4}$ □ □ ™ w w w t t t t t t t u f ~□
 □ x t 5@ $\frac{3}{4}$ □ □ ¥ t t t t t u ^a $\frac{3}{4}$ N□□ € € € € € € € € € € □ i i i
 i ¢ i i i i ; ¢ r r r r r r r r r p p p p p q | £ ý
 □ x q 5 $\frac{3}{4}$ □ □ ¥ q q q q q | ^a ý
 □ ~ ! $\frac{3}{4}$ □ □ □ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ □
 ý
 □

□ □ $\frac{3}{4}$ □ □
ž ž ž ž ž Ÿ □ ž ž ž ž Ÿ □ Ÿ
□ □ x * $\frac{3}{4}$ □ □ □ x x x x x x x x Ÿ
□ ! p) $\frac{3}{4}$ < □ " p p p t t t t t t t t t t t v v v v
< Ÿ
□ = p) $\frac{3}{4}$

□ > p p p @ Ÿ
□ A p) ¾ 4 □ B p p p t t t t t t t t t v v v v X Ÿ
□ Y p) ¾

Q M ? ? ? T Y
U ?

□Š□□□²□T□>□T□Z□ □®□L□„□l□ □v□n□v□

□¢□1□½□À□1□ □v□H□`□ h□r□□□
« á □□ □□ ! « á □□ □□ " « á □□ □□ # « Õ □
@ □□□ \$ « □ @□□ ÿ
>

ø□ P "□r□□□d□>□□ ¶

€ d d G < □□ < □ B □□□□□ □ □ □-TM □ Ù å ú ÿ
□ ~ □ □ £ □□□☒ a □□ ^ < □□ ☉ □□□□□ “ □□ ” -
□□ ~ > □□ ☉ ÿ □□ p s □□ t w □□ x { □□ | □□□□ € f □□ „ ‡ □□ U X
□□ Y \ □□] c □□ d g □□ h k □□ l o □□☒ a □□ □□ □□ □□
□□ ! \$ □□ % (□□) , □□ - 0 □□ 1 4 □□ 5 8 □□ ☉ □□□□ “ □□ ” -
□□ ~ > □□ ☉ ÿ □□ £ □□ t w □□ x { □□ | □□□□ € f □□ „ ‡ □□ ^ <
□□ I L □□ M P □□ Q T □□ U X □□ Y \ □□] c □□ 1 4 □□ 5 8 □□ 9 < □
□ = @ □□ A D □□ E H □□ ! \$ □□ % (□□) , □□ -
0 □□ 9 < □□ = @ □□ % (□□) , □□ - 0 □□ 1 4

~ >

œ ÿ

£

☒ a

□□□□ A D □□ E H □□ I L □□ M P □□ Q T

€ f

„ ‡

^ <

✉ □

□ “

” -

h k

l o

p s

t w

x {

| □

M P

Q T

U X

Y \

] c

d g

5 8

9 <

= @

A D

E H

I L

□

! \$

% (

) ,

- 0

1 4 □ □ U Ÿ " " [] " " ^ p b u x „ □ □ 4 G -
‡ Ÿ " " q t " " u x □ □ x { □ □ | □ □ □ € f □ □ „ ‡ □ □ ~ > □ □ œ Ÿ □ □
œ □ □ □ □ " □ □ œ a □ □ œ a □ □ œ a □ □ œ a □ □ œ a □ □ œ a □ □ œ a □ □ œ
a □ □ œ a □ □ œ a □ □ œ a □ □ œ a □ □ œ a □ □ œ a □ □ œ a □ □ œ a □ □ œ a □ □ œ
w □ □ x { □ □ ~ > □ □ œ Ÿ □ □ x { □ □ | □ □ □ € f □ □ £ □ □] c □ □] c
□ □ d g □ □ h k □ □ l o □ □ p s

œ a

☒ a

☒ a ☐ ☐ ☒ ☒ a ☐ ☐ ☐] c ☐ ☐ ☒ ☒ a ☐ ☐ ☐ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ t w

] c □ □] c

€ f

„ †

d g

h k

t w

p s

l o

p s □ □
□ □
□ □
□ □ □ " □ □

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ ! \$ □ □ □ □ □ % 1

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ p s □ □ t w □ □ ^ < ! !
! ! # / ! ! 2 E □ □ A D □ □ E H □ □ I L □ □ M P □ □ h k □ □ l o □ □ Q T
□ □ U X □ □ Y \ □ □ d g □ □] c □ □ £ □ □ ! \$ □ □ % (□ □) , □ □ -
0 □ □ 1 4 □ □ 5 8 □ □ 9 < □ □ = @ □ □ " -
□ □ ^ < □ □ @ □ □ " □ □ " -
□ □ ~ > □ □ œ Ÿ □ □ p s □ □ t w □ □ x { □ □ | □ □ € f □ □ " ≠ □ □ U X
□ □ Y \ □ □ d g □ □ h k □ □] c □ □ l o □ □ = @ □ □ A D □ □ E H □ □ I L □
□ M P □ □ Q T □ □ % (□ □) , □ □ - 0 □ □ 1 4 □ □ 5 8 □ □ 9 < □ □
□ □ " -
□ □ ~ > □ □ œ Ÿ □ □ " ≠ □ □ ^ < □ □ @ □ □ " □ □ d g □ □ h k □ □ l o
□ □ p s

% (

) ,

- 0

1 4

E H

I L

M P

] c

□

! §

□

□ □

Q T

U X

Y \

l o

5 8

9 <

= @

A D

~ >

œ Ÿ

£

! a

^ <

€ □

□ " "

" —

x {

| □

! §

E H

I L

M P

Q T

9 <

= @

A D

t w

x {

| □

$\epsilon \in f$

U X

d g

h k

] c

∞ \dot{Y}

© □

9 <

! §

M P

Q T

U X

= @

A D

E H

I L

t w

x {

| □

$\epsilon \ f$

d g

h k

l o

p s

∞ \dot{Y}

© □

□ “ □ □ - 0 □ □ 1 4 □ □ 5 8 □ □ 9 < □ □ □
□ □ ! \$ □ □ % (□ □) , □ □ M P □ □ Q T □ □ U X □ □ Y \ □ □ = @ □ □ A D
□ □ E H □ □ I L □ □ h k □ □ l o □ □ æ Ÿ □ □ £ □ □ „ † □ □ ^ < □ □ © □ □
□ □ “ □ □ p s □ □
□ □ % (

□
□ □ " - □ □ ~ > □ □ t w □ □ x { □ □ | □ □ □ € f □ □ d g □ □) , □ □ -
0 □ □ 1 4 □ □ 5 8 □ □ □
□ □ ! \$ □ □ I L □ □ M P □ □ Q T □ □ U X □ □ 9 < □ □ = @ □ □ A D □ □ E H
□ □ 5 8 □ □ 9 < □ □ E □ □ □ " □ □ " -
□ □ ~ > □ □ | □ □ □ € f □ □ " □ □ ^ < □ □ □
□ □ ! \$ □ □ % (□ □) , □ □ -
0 □ □ 1 4 □ □ = @ □ □ A D □ □ E H □ □ I L □ □ œ Ÿ □ □ £ □ □ Y \ □ □ d
g □ □] c □ □ h k □ □] c □ □ p s □ □ M P □ □ Q T □ □ U X □ □ Y \ □ □ £
□ □ " □ □ ^ < □ □ E □ □ □ " □ □ " -
□ □ t w □ □ x { □ □ | □ □ □ € f □ □ d g □ □ h k □ □ l o □ □) , □ □ -
0 □ □ 1 4 □ □ 5 8 □ □ □
□ □ ! \$ □ □ % (□ □ I L □ □ M P □ □ Q T □ □ U X □ □ 9 < □ □ = @ □ □ A D
□ □ E H □ □ l o □ □ p s □ □ t w □ □ x { □ □ Y \ □ □ d g □ □ h k □ □] c □
□ E □ □ □ " □ □ " -
□ □ ~ > □ □ | □ □ □ € f □ □ " □ □ ^ < □ □ œ Ÿ □ □ £ □ □ □
□ □ ! \$ □ □ % (□ □) , □ □ -
0 □ □ 1 4 □ □ 5 8 □ □ 9 < □ □] c □ □ d g □ □ h k □ □ = @ □ □ A D □ □ E
H □ □ I L □ □ | □ □ □ € f □ □ œ Ÿ □ □ £ □ □ " □ □ ^ < □ □ E □ □ □ " □ □
□ □ " - □ □ ~ > å , □ □ □ -
0 □ □ 1 4 □ □ t w □ □ x { □ □ l o □ □ p s □ □ M P □ □ Q T □ □ U X □ □ Y
\ □ □ □ □ ! \$ □ □ % (□ □) , □ □ □
□ □ ! \$ □ □ = @ □ □ A D □ □ E H □ □ I L □ □ 5 8 □ □ 9 < □ □ d g □ □ h k
□ □ l o □ □ p s □ □ M P □ □ Q T □ □ U X □ □ Y \ □ □ œ Ÿ □ □ £ □ □ " □ □ ^ <
□ □ E □ □ □ " □ □ 5 8 □ □ 9 < □ □ = @ □ □ A D □ □ " -
□ □ ~ > □ □ t w □ □ x { □ □ | □ □ □ € f □ □ U X □ □ Y \ □ □ d g □ □ h k
□ □ E H □ □ I L □ □ M P □ □ Q T □ □ € f □ □ " -
□ □ ~ > □ □ l o □ □ p s □ □ t w □ □ x { □ □ 1 4 □ □ | □ □ □ x { □ □ 5 8
□ □ œ Ÿ □ □ " □ □ ^ < □ □ E □ □ □ " □ □ | □ □ □ 9 < □ □ = @ □ □ A D □
□ E H □ □ £ □ □ □ □ ! \$ □ □ % (□ □) , □ □ -
0 □ □ d g □ □] c □ □ I L □ □ M P □ □ h k □ □ l o □ □ 9 < □ □ □ " □ □ €
f □ □ " □ □ ^ < □ □ E □ □ □ t w □ □ Q T □ □ U X □ □ Y \ □ □ I L □ □ M P
□ □ Q T □ □ U X □ □ Y \ □ □ £ □ □ " -
□ □ ~ > □ □ œ Ÿ □ □ p s □ □ = @ □ □ A D □ □ E H □ □ □
□ □ ! \$ □ □ % (□ □) , □ □ - 0 □ □ 1 4 □ □ 5 8 # # #
/ 2 E b u
x " # \$ & □ □ N a □ □ L ^ □ □ _ b □ □ c f □ □ □ # # □ # # □ □ # #
□ □ # # □ # □ □ □ # " " U V " " W Z □ □ □ # □ □ □ # □ □ E J
‡ Ÿ - - □ " - - % 1 - - 4 G i □ □ 7 g□□ g□ □ Ÿ Ÿ Ÿ Ÿ D

à...ŸòùOh«' + '³Ù0 Ì □ □ H □ □ P □ □ h □ □ ^

Íàéêî - Microsoft Excel @ ÚLÙ

+ , ù®0 () ^ P X p ÞÍÓæ.

â ☐ ã ☐ - ☐ Èííñóëüòàíòïëþñ ☐

- ☐ ☐ ☐ ñòð.1 ☐ ñòð.1!Çàãîëîâèè_äëÿ_ïå÷àòè ☐ ñòð.1!Îáëàñòü
_ïå÷àòè

□ □ - □ Èèñòû □ □ - □ Èìåíîâàííûå
äèàïàçîíû □ □

□ □ □ □ □ □ □

□ □

