

" , > (9 + ; * (: 6 8, 8 : 0 - 0 * (: 0 6 4 0 5 (: 0 6 8 5 . 8 (4

0 , 3 + ! 7 , * 0 (3 ; * (: 0 6 ! 5 , * 0 (3 0 9 ±

> (4 0 5 (: 0 6 8 5 (4 , = 6 8 2

September 2024

6 4 (0 5

(5 . , 6 -
6 4 7 , : , 5 * 0 ,

. 0 * 5 7 - = 1 2 , * 5 2 7 7 < 7 8 @ 5 . - 8 / . . * ; 7 . ; < ±

< < . < < 6 . * 7 7 = " ; 8 0 ; * 6 " 5 * 7 7 2 7 0 ±

> ; ; 2 , > 5 * ; 7 8 @ 7 5 . 7 0 . = ; > , = " 2 8 , 7 = * 5 , . < ±

' " ; 8 / . < < 2 8 8 5 5 * + 8 ; * = 2 8 7 7 2 7 * 0 7 - # . < 9 8 7 < 2 + 2 5 ; ±

' 7 * 5 B < 2 < # . < 9 8 7 < .

8 9 B ; 2 E 1 = + B = 1 % . A * < > , * = 2 8 0 7 . 7 , B % 5 5 2 0 1 ; = < . ; ? . -

% 1 2 8 , > 6 . 7 6 = * B 7 8 * . ; . 9 ; 8 - > , / 8 ; 8 6 6 . ; , 2 * 5 => 6 * B + . , 8 9 2 / 8 ; - > , * = 2 8 7 * 5 9 > ; 9 8 < . <

! # " ! " ±
& " %

! # " ! " ±
& " %

2 !! !! "

6 4 7 , : , 5 * ? 9 9 , 9 9 4 , 5 6 8 (: (8 0 < , 5 * 0 9 0 6 5 2 0 5 . !!) (% ' & %
\$ \$ \$ \$! # % \$ \$! ! # ! # % \$ \$ \$ \$ % # % % \$ # \$ % # & % \$ %
\$ & !! \$ % & % \$

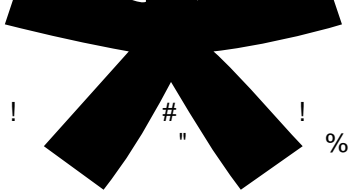
8 ; . A * 6 9 5 .

8 9 B ; 2 ⏺ 1 = + B= 1 % . A * <>, * = 2 807.7 , B % 5 52 0 1;=<. ; ? . -

% 1 2 & , > 6 . 76=* B7 8 # . ; . 9 ; 8 - > , / 8 ; 8 6 6 . ; , 2 * 5 =><*> B+ . , 8 9 2 / 8 ; - > , * = 2 8 7 * 5 9 > ; 9 8 < . <

! # " ! " ±
& " %

89B ; 2E1 = + B= 1% . A * <



2 # # % !" # " " !

6 4 7 , : , 5 * ? ! ;) 1 , * : (: , 8 5 : , 5 { 5 + ! 7 , * 0 (3 0 @ 5 9 : 8 ; * : 0 6 : 5 8 (3 , . 0 , 9 ! !)
\$ % # & \$ % # % % \$ & \$ 8 6 ! % & \$ % # ! # % % % \$!

8 ; . A * 6 9 5 .

9 9 5 , 5 7 = . 4 9 . , 2 # 2 , 6 @ 5 . = 6 . - . 3 6 9 , 2 - 5 3 1 2 0 7 2 9 < - , > , 6 - 2 0 0 / < / - 6 + 3 . , - 2 1 . <
* ; . * 5 2 0 7 @ - 2 = 1 7 * 5 B ; * , B * ; 5 B 2 = . ; * , 7 B 9 ; * , * - . 6 2 < 4 2 5 , 5 8 ; - 2 7 0 = % . A ! <
" ; . 4 2 7 - . ; 0 * ; > 2 7 . 5 2 7 / 8 < = > - . 7 , = , < 2 ? 2 < 7 9 0 , 2 . * - 5 , * = 2 8 . 7 , ? 2 , * 7 - 1 8 < . < > < 9 . , = . - = 8
1 ! * ? . * 2 , * + 2 5 7 , 5 B - 2 7 0 - . 7 @ 2 4 2 0 < 6 9 9 8 ; = - < 6 5 4 2 5 6 2 7 , 7 . * 1 6 1
* TM` - 5 # ! Vf 2 3 7 7 6 5 8 5 1 2 2 0 7 2 0 5 0 3 7 5 2 0 6 2 6 1 C

8 9 B ; 2 # 1 = + B = 1 % . A * <> , * = 2 8 0 7 . 7 , B % 5 5 2 0 1 ; = < . ; ? . -

% 1 2 & , > 6 . 7 6 = B 7 8 # . ; . 9 ; 8 - > , / 8 ; 8 6 6 . ; , 2 * 5 => 6 * B + . , 8 9 2 / 8 ; - > , * = 2 8 7 * 5 9 > ; 9 8 < . <

! # " ! " ±
& " %

6 4 7 , : , 5 * ? ! ; 7 7 6 8 : 0 5 (8 5 0 5 # . 9 0 5 . - - , * : 0 < 5 9 : 8 ; * : 0 6 5 ! ? Å ` ™ c - > , > ™ ` ü — P @ @ @ @ @ @ @

8 9 B ; 2 E 1 = + B = 1 % . A * < > , * = 2 807.7 , B % 5 52 0 1 ; = < . ; ? . -

% 1 2 & , > 6 . 76 = B 7 8 # . ; . 9 ; 8 - > , / 8 ; 8 6 6 . ; , 2 * 5 =>> 6 * B + . , 8 9 2 / 8 ; - > , * = 2 8 7 * 5 9 > ; 9 8 < . <

! # " ! ! " +
& " %

6 4 7 , : , 5 * ? ! ; 7 7 6 8 : 0! 56.* 0 (3 , / (< 0 6 8 (5 + 4 6 : 0 6 5 (@ 6 = : / ! !) (\$ % # % % # \$ % % ' # \$ % \$ % \$ % ! # \$ % & ! % \$ % ' ' # \$ & ! ! # % \$ ' ! \$ & # ' % # ' % \$

8 ; . A * 695 .

9 9 5 4 B7 8 @ 5 . 8 0 // . , = 29? 8 , . . > ; * 7 - ; 8 > = 2.7 0 2 2 < > * 59 9 8 ; <, 4 . - > 5 = 8 , ; . * = . < * / . 8 ; 0 * 7 2 C 7 --> 7 2 ? . ; < ** , 5 5 B < 2 5 5 * ; 7 2 7 0 2 ; 8 7 6 . * 7 7 = <. A 9 . ; 2 . 7 , 8 <> 9 9 7 8 ; = . 7 0 * 0 < = > - . 7 = <

9 9 54B7 8 @ 5. 8 0<= ; * = . 0 Z . <6 . = 1 8 8 < = * + 5 Z 0 1 . * , 2 7 0 7 - 6 * 2 7 2 7 0 2 0 1
. A 9 . , = * = 2 8 ; 7 < = > < + 7 . 4 * ? 2 8 ; 8 ? 2 2 7 , 0 8 7 < = ; > , < 2 ? , 2 / 2 7 , - - . ? . 5 8 9 6 . 7 ≈ 9 5 5 8 9 ; 2 * = .
/ . . + * , 4 8 > 2 < = > - . 7 ≈ 1 . 1 * ? 2 8 7 , - + > 2 2 5 7 - 9 8 < 2 = 2 ? . ; . 5 * @ 2 2 8 - 7 1 < 1 2 9 < < 7 . 8 7
> 7 . - ; < = * 7 8 2 2 7 0 - 2 ? 2 < > * . 5 7 0 ≈ 7 1 - 7 . . . < 6 > = > , * . 5 < 9 . , ≈ 7 - ; * 9 9 8 ; =

9 9 5 4 B7 8 @ 5 . 8 0 .. ? . 5 8 9 6 . 7 ≡ 9 9 5 8 9 ; 2 ; * , 8 , . - > ; * , 7 - ; 8 > = 2 ≠ 8 < / * , 2 5 2 = * = . < * / . * 7 - . / / 2 , 2 ≠ 7 ≡ 7 < 2 ≡ 2 8 ; 8 6 8 ≡ 7 - . 9 . 7 - . 7 < . 5 ; / 0 > 5 * = 2 7 8 - 7 A . , > = 2 ? . / > 7 , @ 2 8 7 2 7 0 < = > - . 7 2 ≠ < ? * ; B 2 7 0 ; 8 7 6 . 7 = <

. 6 8 7 < = ; 4 ≠ 8 @ 5 . - 01.8 @@ / * , =.8 p@ * 6 2 5 1 ¼ " @ 5 . Ybesltp è ; 8 7 ; 8 7 ; 8 7 ; à p 0

8 9 B ; 2 E 1 = + B= 1 % . A * <> , * = 2 807.7 , B % 5 52 0 1; = <. ; ? . -

% 1 2 & , > 6 . 76 * B7 8 + . ; 9 ; 8 - >, / 8 ; 8 6 6 . ; , 2 * 5 =>>6 * B+ . , 8 9 2 / 8 ; - >, * = 2 8 7 * 5 9 >; 9 8 <. <

! # " ! " ±
& " %

\$ 2 !! " ! " !

6 4 7 , : , 5 * ? 6 5 9 ; 3 : (: 0 5 5 6 3 3 () 6 8 (: 0 6 5) (\$ % # % ! ! # \$ \$
% " & \$ % ' \$ & % % # % % \$ % & ! # % \$ % \$ & # \$ \$ #
! # \$ % ! # \$ \$ % \$ & ! ! \$ % & % \$! % #

8 9 B ; 2 ⏺ 1 = + B= 1 % . A * <>, * = 2 807.7 , B % 5 52 0 1;=<. ; ? . -

% 1 2 & , > 6 . 76=* B7 8 # . ; . 9 ; 8 - >, / 8 ; 8 6 6 . ; , 2 * 5 =>>6 * B+ . , 8 9 2 / 8 ; - >, * = 2 8 7 * 5 9 >; 9 8 <. <

