

" , > (9 + ; * (: 6 8 , 8 : 0 - 0 * (: 9 6 4 0 5 (: 0 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 - . 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 7 5 5 * + 8 ; * = 2 8 7 2 7 * 0 - # . < 9 8 7 < 2 + 2 5 :

±

' 7 * 5 B ± 2 < # . < 9 8 7 < .

8 9 B ; 2 8 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 !! !! "

647, :, 5*? 99,994,568(: (80<, 5*09065205. !!) (% ' & %
\$\$\$!#% \$\$!!# !# %\$ \$\$ \$%# %% \$ # \$%#& %\$ %
\$&!! %& %\$

8; .A*695.

89B; 2E1= +B= 1%. A* <>, * = 2807.7, B% 55201; = <. ; ? . -
% 12&, > 6. 76* B78* . ; . 9; 8->, /8; 866. ; , 2*5 >> 6*B+ . , 892/8; ->, * = 287*5 9>; 98<. <

! & # " ! % !" ±

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

! # " ! " ±
& " %

647, :, 5*? !; 7768:05(8505#905.--, *:0<9:8; *:065! ?À` ™c->, > ™` ù—P@@@@@

89B; 2E1= +B=1%. A* <>, * = 2807.7, B% 55201; = <. ; ? . -
% 12&, > 6. 76* B78*.; .9; 8->, /8; 866.;, 2*5 >> 6*B+., 892/8; ->, * = 287*5 9>; 98<. <

! # " ! " ±
& " %

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

8 ; . A * 6 9 5 .

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

9 9 5 4 7 8 @ 5 . 8 0 < = ; * = . 0 2 - < 6 . = 1 8 8 < < = * + 5 2 4 - 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 < = ; > , < 9 ? . 2 / * 2 7 , - - . ? . 5 8 9 6 . 7 = 9 9 5 8 9 ; 2 * = .
/ . . - + * , 4 8 > 2 < = > - < 7 = . 1 * ? 2 * 8 ; - + > 2 2 7 - 9 8 < 2 = 2 ? . ; . 5 * @ 2 2 8 = 7 1 < k 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 7 8 @ 5 . 8 0 . . ? . 5 8 9 6 . 7 = 9 9 5 8 9 ; 2 * , 8 , . - > ; * 7 - ; 8 > = 2 7 8 < / * , 2 5 2 = * = . < * / . * 7 -
. / / 2 , 2 = 7 * 7 < 2 = 2 8 = 7 8 ; 8 6 8 2 7 - . 9 . 7 - . 7 < . 5 ; / . 0 > 5 * = * 2 8 - 7 A . , > = 2 ? . / > 7 , @ 2 8 - 7 2 7 0
< = > - . 7 2 = 7 < ? * ; B 2 7 0 ; 8 7 6 . 7 = <

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

8 9 B ; 2 8 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 * ? 6 5 9 ; 3 : (: 0 5 5 6 3 3 () 6 8 (: 0 6 5) (\$ % # % ! ! # \$ \$
% " & \$ % ' \$ & % % # % % \$ % & ! # % \$ \$ & # \$ \$
! # \$ % ! # \$ \$ % \$ & ! ! \$ % & % \$! % #

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

