

" , > ( 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 < < = \* + 2 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 < 4 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 < . <

