

& \$ % &+ & % &

% & ! "\$! ' & ! " + & & !
\$1?;8B% ;20 -50
! " , 6
! 41> 1?53 : -05 ; : 5;0\*6 (<3(5;96+;5;0\*0+; >0/ 964 (+06365,
- : A2 -/A>1> 5<4-01/4 : /
34 #;9, ; ; 0 (<2, , '
91>31 : /E " 4 ; : 1 65+@ 90+@ (4 74 #5
281> ; A? (3 \$" (;

% & ! \$ & ! \$ & !
-F->0; A? % ! % N
: 3>1051: @ A9. 1> / @ & ( %&
964 (+06365, " (: : 0.5, + 6; (: : 0.5, + 6; (: : 0.5, +

% & ! \$ % & & !
91>31 : /E ! B1>B51C (@) , / (94-<30 : >(36> , + 69 ( ) : 69) , + ; /96 < / ; / : 215 ) , \* (< ; , / 0 : 4 ( ; 90(3 4 @ 9 < + \* ; , / ; \* 36 ; 15 . ( ) @ 6 - ; / ; ) 366 + (5 + \* (< ; , ) 3 , + 15 .
">89>E : 8E \$ ; A81? 9(3 : >(36>15 . + , 94 (3 ( ) : 697;065 ; /96 < / : 215 / A81 221/? % 53 : ? - : 0 % E 9 < ; 9 ? ; 2 ! B1>1D< ; ? A>1
E1? (@ (< ; , ; 4769(9@ , @ 990 ; 065
%75 : (@) , / (94-<30 ( ) : 69) , + ; /96 < / : 215 # @ 47;64 : 6 - ; 6?0\*0@ 15\*3+ ; 3 ; / (9 @ 36 : : 6 - (77 ; 0 ; 9 , + < \* ; + ) 366 + \* 36 ; 15 . ( ) @ 6 - (5 + ) 3 , + 15 .
4 ; : 5 / 221/? ! 96365 . + (5 + 69 9 ; 7 ; C ; + , ; 276 ; < 9 ; : 6 : 4 (3 (46<5 ; : 6 - 796 + < \* ; \* (5 796 + < \* ; \* < 4 < 3 ( ; 0 ; ; 6?0\*0@ # @ 47;64 : 6 - ; 6?0\*0@ 15\*3+ ; 3 ; / (9 @ 36 : : 6 - (77 ; 0 ; 9 , + < \* ; + \* 36 ; 15 . ( ) @ 6 - (5 + ) 3 , + 15 .
105 / - 8 : : 0585 ; : ? 33>-B-810 . E D< ; ? A>1 3 , + 15 . + 0 ; 69 ; 9 :
&->31! !>3- : ? 366+
-> / 5 ; : 31 : 5 / 8E 65 ; (15 : 56 256> 5 69 < : 7 ; \* ; , + \* (9\*056 . ; 5 :
% , (3 / H 3(44 ( ) @ @ H " , (\* ; 0 @ @ H

% & ! \$ % & % ' \$ %
E1? 3< : / > 0 / > ( ; 9 ; ; 4 , + 0\* (3 ( ; ; 5 ; 065 0 090 ; (065 7 ; 9 ; 0 ; : :
%75 : ' ( : / > 0 / : 6 (7 (5 + > C ; 9 ; ; 4 , + 0\* (3 ( ; ; 5 ; 065 0 090 ; (065 7 ; 9 ; 0 ; : :
: 4 - 8 - 05 ; : - 05 / (3 , + 9 , 46 = , 7 , 9 : 65 ; 6 - 9 ; : / (0 (5 + ; ; 4 , + 0\* (3 ( ; ; 5 ; 065
: 31?85 ; : (3 (7 / @ 0\*0 (5 69 760 : 65 \* 65 963 \* 5 ; 9 044 , + 0( ; 3@ (= ; , / ;
796 + < \* ; 3 ( ) 3 (= (0(3 , - 69 4 , + 0\* (37 ; 9 : 655 ; 3 ; 6 9 ; ( +
5 + < \* ; = 64 0(15 . < 5 + ; / ; + 0\* ; 065 6 - 4 , + 0\* (37 ; 9 : 655 ; 3 9052 69
3 ( ; : 6 - > C ; 9 (5 + 15 + < \* ; = 64 0(15 . = 64 0(15 . / ; ) \* (2 6 - ; 796 ( ; > 0 /
- 15 . 9 - ; @ < 7 6 - 07 , \* \* ( : (= (0(3 . 0 = ; ( ) 3 ; 7665 43 - 636 > , + ) @
69 . 3 ( ; : : 6 - > C ; 9 - = 64 0(15 . + 6 ; 5 6 : 6\*\* < 9 > 0 / 15 405 < ; :
9 ; 7 ; / 0 ; + 6 : ( , 65\* , 6 56 ; 15 + < \* ; = 64 0(15 . 69 . 0 = ; (5@ / 15 . ) @ 46 < ; /
; 6 (5 < 5 \* 65 ; \* 06 < : 7 ; 9 : 65
6 ; ; 6 ! / @ 0\*0 (5 \$ / 0 : 96 + ; 5 ; 0\*0 + ; \* 65 ; (15 : (5 (5 0\*6 ( < 3 (5 ; 15 . 9 ; + 0 ; 5 ;
- 15 . ; ; + ( + 4 05 0 ; ; 9 = 0 (4 05 15 ; 9 (4 < \* < 3 (93 @ 69 69 (3 @ : (15 + 0\* ( ; + 15
) 0 : @ + 96 \* 6 < 4 (9 05 6 = ; 9 + 6 ; : ; " , 7 ; ( : (5 ; \* ; : (9@ ( ; + 65 4 65 0 69 05 .
6 - 796 ; / 964 ( ) 15 ; 04 ; :
69 15 - 694 (065 65 ; / 0 : 7 ; : 0\*0 + ; 796 + < \* ; 15 \* 3 + 15 . / ( ; / \* 65 \* 95 : 4 , + 0\* (3
4 , 9 , 5 \* 0 : 69 7 ; : 0\*0 + ; 15 \* 0 + 5 ; : \* (3 ; / ; (065 (3 ! ; : 0\*0 + ; 5 - 694 (065
; 5 ; 9 ; C ;

% & ! \$ & % ' \$ %
8-24 " ; 5 ; @ 65 ,
A8 ; 53 ; 585 ; : & 19 < 6 ; + ; ; 94 15 , +
D < 8 ; ? 5B1 59 58? % 6 ; (773\* ( ) 3 ,
% 6 ; (773\* ( ) 3 ,
D 85 : 3A 5? 45 : 3 105 - % ; , 4 , + 0 ( < 8 ( ) 3 , - 69 ; / ; : < 996 < 5 + 15 . - 0 ,
' : A? A-8 5 > 1 ; > 65 , 256 > 5
D < 8 ; ? 5 ; : - F -> 0 ?
5 > 1 534 85 : 3 07 . 0 / ; ; 9 : : / 6 < 3 + > ; (9 ; ; 3 \* 65 ; (15 ; + ) 9 ; C ; / 15 .
: ? B @ / 85 : ? (77 (9 ( < : < 3 - (\* ; 70 ; \* ; (5 + < 3 796 ; \* ; 0 = ;
\* 36 ; 15 . 65 ; (15 9 < 56 - - ; 6 79 , = 5 ; 763 < ; 065

% & ! \$ % % ' \$ %
-> 31 % < 588 1-7 "> ; / 10A 1? : 63( ; (5 + \* 65 ; (15 : 7 03 040 ( \* ; ; : 6 ; / ;
: 7 03 (9 ; C ; 6 5 ; \* ; : (9 @ 7 ; 9 : 655 ; 3 6 56 ; (36 > : 7 03 , + 4 ( ; 90 (3 ; 6 5 ; 9
; ; > ; 9 ; (4 : 69 6 ; / 9 > C ; 9 : # 667 < 7 ; 7 03 , + 4 ( ; 90 (3 (5 + 73 \* ; 15 (C
\* 36 ; + 3 ( ) 3 , + \* 65 ; (15 ; 9 - 69 < ; 69 + 0 : 76 : (3
% 9 - 88 % < 588? # \* 667 < 7 4 ( ; 90 (3 - 69 < ; , ( \* 69 + 15 . ; 6 3 ( ) 3 15 : ; 9 < \* ; 065 :

% & ! % & ! \$
% 8 ; : > - 31 \$ 1 = A 5 19 1 : ? ? # ; 69 ; 15 690 15 (3 \* 65 ; (15 ; 9 15 ( \* 663 + 9 @ (9 ; ( 6 < ;
6-9 ; (\* / 6 - \* / @ + 9 ; 5 7 ; ; : (5 + + 64 ; ; 0\* (504 (3 : 6 56 ; \* 65 ; (4 15 ( ;
> C ; 9 - 66 + 69 ; , + , , 7 \* 65 ; (15 ; 9 ; 0 ; 3@ \* 36 ; ; + 6 56 ; 9 ; 46 = , 69
+ ; ; 96 @ ; / ; 796 + < \* ; 3 ( ) 3 ,
- : 085 : 3 " > 1 / - A 85 ; : ? " , ( + ; / ; ; 5 10 ; 796 + < \* ; 3 ( ) 3 , - 69 , < ; 15 . ; / 0 :
96 + ; 5 ; 0\*0 + ; (9 , - < 3 @ - 636 > (3 \* (< ; 065 : 69 \* ; 065 : (5 + < ; 9 ; ; 90 ; 065 : 65
; / ; 3 ( ) 3 = 60 + \* 65 ; (\* ; > 0 / ; @ ; : : 215 69 \* 36 ; / 15 .

% & ! \* " ! % ' \$ ! & \$ ! %
" \$ % ! " \$ ! & ! & !
(1 : 858 - 85 ; : # 7 \* 0 (3 = ; 5 @ (065 0 : 56 ; 9 ; 8 < 0 , + - 69 ; / ; 5694 (3 / (5 + 315 . (5 +
< ; 6 - ; / 0 : 796 + < \* ; > / ; 5 - 636 > 15 . ; / ; 3 ( ) 3 15 : ; 9 < \* ; 065 :
" ; ; 01 / 85B1 8 ; 8 ; 45 : 3 = A 5 < 9 1 : @ 65 ; 9 ; 8 < 0 , + - 69 5694 (3 / (5 + 315 .
\$ 1 ? < 5 - 0 ; : > 65 ; 9 ; 8 < 0 , + > / ; 5 < ; , + ( \* 69 + 15 . ; 6 3 ( ) 3 15 : ; 9 < \* ; 065 :
: 0 - 95 : @ 10 = A 5 < 9 1 : @ (4 ( ; + 69 < 5 > (5 ; + ) 0 : ( ; : 065 : (5 + ) (0
/ 63 + ; 9 : : / 6 < 3 + ) , > 9 (77 , + 15 7 (7 , 9 (5 + + 0 \* (9 + ; + 15 ; 9 ( ; /
; 9 9 1 : ? ? ; , 9 ; C ; + 9052 69 : 462 , 15 > 692 (9 ; C ; ! 9 \* ; 0\* ; , 66 +
7 ; 9 : 65 (3 @ 0 ; 5 ; ( ; 9 < ; 15 . ; / 0 : 796 + < \* ; ' ( ; / (94 : / (5 + : (5 + < \* ; > 0 /
: 6 (7 (5 + > C ; 9 ; C ; 9 / (5 + 315 . ; / 0 : 796 + < \* ; (5 + ) , - 69 ; ( ; 15 . (5 + : 462 15 .
< 5 + ; 9 \* 65 ; (4 15 ( ; + \* 36 ; 15 . ; ; 7 (9 ( ; - 964 : ; 9 ; ; \* 36 ; / ; ;

% & ! " + % "\$ ! " \$ & %
" 4E 75 / - 8 % 0 @ 1 ! ( ; , ) - 8 1 > % ; 8A . 585 8E , . 30 0 ( ) 3 ,
; 8 ; > 9 , 5 ( ; 0 - 581 ( ; 8A 9 1 6 ; (773\* ( ) 3 ,
! 085 : 3 " > . 9 (15 6 + 69 % < 1 / 525 / > - B 58E . \*\*
1985 : > " ; 5 : 0 6 ; (= (0(3 , (< - ; > " > 1? ? A 1 6 ; (773\* ( ) 3 ,
; 585 : 3 " ; 5 : 0 6 ; (773\* ( ) 3 , (< - ; > 1 : ? 58E 6 ; (773\* ( ) 3 ,
> 11F5 : 3 " ; 5 : 0 6 ; (773\* ( ) 3 , < 6 ; (773\* ( ) 3 ,

% & ! % & &+ \$ & ( & +
% 0 - . 585 8E # ; 0 3 ,
: : 0585 ; : ? 0 ; B ; 50 65 ,
-F->0; A? " ; 8E 9 1 > 6F - 85 ; : ' 85 56 ; 6\*\* < 9
419 5 / - 8 : / ; 9 < - 85 . 585 85 1? 2 (305 , 4 ( ; 90 (3 :
-F->0; A? " > ; 0A / @ ? ; 2 1 / ; 9 < ; ? 585 : : 7 0 + ; 6 - \* (9) 65

% & ! & ! \* ! ! ! \$ & !
E1 221/? E1 >> 0 @ - 85 ; : @ + ; 9 (5 : 0 ; 5 ; 090 ; (5 ;
/ A 81 ! > - 8 221/? 69 (3 9 ( ; 4 . 2 .
/ A 81 : 4 - 8 - 85 ; : 221/? 6 ; (773\* ( ) 3 ,
/ A 81 1 > 9 - 8 221/? + , 94 (3 9 ( ) 0 4 . 2 .
%75 : >> 0 @ - 85 ; : 65 090 ( ; 15 .
%75 : % 1 : ? 585 F - 85 ; : 6 ; ( : 215 : ; 5 : 0 1A , 9

% & ! ! ! \$ & !
\$ / 0 : 796 + < \* ; 0 ; 6?0\* ; 6 - 0 / (5 + > 10 + 30 . 6 56 ; (773@ ; / 0 : 796 + < \* ; + 0 ; \* 3@
; 6 > C ; 9 > / ; 9 ; < 9 ( \* ; > C ; 9 10 : 79 ; ; 5 ; 69 ; 6 15 ; 9 ; 0 + (3 (9 ( ; ) ; 36 > ; /
4 , (5 / 0 / > C ; 9 4 (92 (9 , - < 3 @ - 636 > 3 ( ) 3 \* (< ; 065 : (5 + 15 ; 9 < \* ; 065 : 6
9 , + < \* ; / (A (9 + ; 6 \* / @ + 9 ; 5 7 ; ; (5 + 565 ; (9 ; ; > 10 + 30 ,

% & ! % " ! % ! % \$ & ! %
5? < ; ? - 8 ' ( ; ; 9 ; < 3 15 . - 964 ; / ; < ; 6 - ; / 0 : 796 + < \* ; ( \* 69 + 15 . ; 6 ; / ;
3 ( ) 3 15 : ; 9 < \* ; 065 : 4 < ; ) , + 0 : 76 ; + 6 - ( : 7 ; \* 0 , + 65 ; / ; 796 + < \* ; 3 ( ) 3
\$ ( ) - 2 @ 1 % 8 - 8A ? \$ / 0 : 796 + < \* ; 0 : 56 ; 9 . < 3 ( ; + ( ; / (A (9 + 6 < ; > C ; ;
< 5 + 9 " " # ; C ; (5 + 36 \* (3 9 , < 3 (065 4 @ ( - ; \* ; / ; + 0 : 76 : (3 6 - / 0 :
796 + < \* ; 65 : < 3 @ 6 < 9 ; C ; 69 36 \* (3 5 = 1065 4 ; 5 (3 ( ; 5 \* @ - 69 + 0 : 76 : (3 6 -
< ; ; ; 5 ; 9 ; C ; + 6 ; / 9 ; / (5 ) @ < ; ( \* 69 + 15 . ; 6 3 ( ) 3 15 : ; 9 < \* ; 065 :

% & ! \$ & % " ! \$ & ! \$ & !
& > : ? < ; @ - 85 ; : - 0 - \$ / 0 : 796 + < \* ; 0 : 56 ; 9 , < 3 ( ; + ( : (
/ (A (9 + 6 < : 4 ( ; 90 (3 - 69 (3 46 + ; : 6 - ; 9 (5 : 769 ; (15 5 > 0 / 15 ; / ; % #
-F->0 8-?? 6 ; (773\* ( ) 3 , ; 6 ; (773\* ( ) 3 ,

% & ! \$ ' & ! \$ + ! \$ & !
& % 3 \* 64765 , 5 ; 6 - ; / 0 : 796 + < \* ; (9 ; 3 ; ; + 65 ; / ; \$ # 15 = ; 5 ; 69 @
% \$ % 1 / 85 ; : 65 ; (15 : 56 9 ; 769 ( ) 3 , \* 64765 , 5 ; :
! % - F -> 0 8-?? 525 / - 85 ; : / 65 0\* / ; (3 / / (A (9 +
" ; < ; ? 585 ; : 65 ; (15 : 56 \* 64765 , 5 ; : < 1 ; \* ; > 6 > (9 15 . 9 ; 8 < 0 , 4 ; 5 ;

% & ! ! & \$ ! \$ & !
" > 1 < -> 10 . E \$ # # / 4 0 - 8 1
5 - 694 (065 79 ; ; 5 ; + 65 ; / 0 : ( ; 90 (3 # ( ; @ ( ; ( # / ; ; 0 ; ) ; 3 ; = ; + 6 ; )
( \* \* < 9 ( ; C ; / ; ; 04 ; 6 - 7 < ) 3 \* (065 6 > 99 (5 @ ; 779 ; ; + 69 04 730 ; 0 :
4 ( + ; > 0 / 9 . (9 + 6 ; / 0 : 15 - 694 (065 \$ / 0 : 15 - 694 (065 4 @ 56 ; ) , ( + 8 < ;
- 69 ; = 9@ (773\* (065 (5 + ; / ; < ; 9 4 < ; ; + ; 94 15 ; / ; < ; 0 ( ) @ 6 - ; / 0 :
15 - 694 (065 + < ; 6 ; / ; 4 (55 , 9 \* 65 + 0 165 : 6 - < ; : ; 69 ( ; 69 36 \* (3 9 . < 3 ( ; 165

