

! " # \$ % ' & ' ( \$ ) \* + '

! " # \$ % & " ' ' ( ) \* # + ) , % - . ) , % / ' ) , % ( ) / 12 %

, + - + # \* % '\$ - . / # & \* ) \$ / - %

3 455 . 678 % . 9 : ; ; 5 % ; < % ) = 8 > ? @ A %  
BCD % / 785 ? 7 E 4 @ 6 % \* 78 F 4 @ % 3 7 G % ) 3 %  
' ; ; E % H I H H %  
! 4 @ @ 4 > 7 J , % \* " %  
KLMDN % BMO 1 PDPI %

+ 0 " ! \* ) \$ / - "

CDIL1CDIM % - 7 > 648 Q > % F4A844 , % R @ ? S48 > ? 6 G % ; < % . ; = 6 : 48 @ % ( @ F ? 7 @ 7 , % \$ S 7 @ > S ? 554 , % ( ) T % . = E E 7 % 2 = E % U 7 = F 4 T %  
07E % 5G % ) = 8 > 4 % / 8796 % 6 ? ; @ 48 T % %  
CDDV1CDID % W79 : 45 ; 8 Q > % F4A844 , % ! 4 @ @ 4 > 7 J % . 6764 % R @ ? S48 > ? 6 G , % ! 4 @ @ 4 > 7 J , % \* " T % . = E E 7 % 2 = E % U 7 = F 4 T %  
) = 8 > ? @ AT % %  
CDDD1CDDL % W79 : 45 ; 8 Q > % F4A844 , % W ; > 6 ; @ % R @ ? S48 > ? 6 G , % W ; > 6 ; @ , % - " T % - 7 A @ 7 % 2 = E % U 7 = F 4 T %  
& ; > X ? 675 % 6 G % " FE ? @ ? > 6876 ? ; @ %

1 # / . + 22 \$ / - \* % ' + 3 1 + # \$ + - ! + '

CDCH1 / 84 > 4 @ 6 % 0 = 5516 ? E 4 % U496 = 848 , % ! 4 @ @ 4 > 7 J % . 6764 % R @ ? S48 > ? 6 G %  
' 4 > X ; @ > ? Y54 % < ; 8 % 6479 : ? @ A % X76 : ; X : G > ? ; 5 ; AG % 6 ; % F ? S48 > 4 % > 6 = F4 @ 6 % X ; X = 576 ? ; @ %  
# 479 : % : 4756 : % 7 > > 4 > > E 4 @ 6 % > Z ? 55 > % ? @ % 57Y % > 466 ? @ A % 6 ; % = @ F48A87F = 764 % @ = 8 > ? @ A % > 6 = F4 @ 6 > % %  
U47F % IC1 : ; = 8 % X4F ? 768 ? 9 % 95 ? @ ? 975 % 8 ; 676 ? ; @ > % ? @ % X4F ? 768 ? 9 % 79 = 64 % 9784 % > 466 ? @ A %  
!  
CDCC1CDCH % / 78616 ? E 4 % / 4F ? 768 ? 9 % 25 ? @ ? 975 % 079 = 56 G , % ! 4 @ @ 4 > 7 J % . 6764 % R @ ? S48 > ? 6 G T % %  
' 4 > X ; @ > ? Y54 % < ; 8 % A = ? F ? @ A % 7 @ F % > = X48S ? > ? @ A % > 6 = F4 @ 6 > % ? @ % 79 = 64 % X76 ? 4 @ 6 % 9784 % F = 8 ? @ A %  
= @ F48A87F = 764 % X4F ? 768 ? 9 % 95 ? @ ? 975 % 8 ; 676 ? ; @ %  
U4F % F ? > 9 > > ? ; @ > % ; @ % 9 = 884 @ 6 % 84 > 4789 : % ? @ % X4F ? 768 ? 9 % , % ; S48 > 7 J % E 4F ? 976 ? ; @ % 7FE ? @ ? > 6876 ? ; @ , %  
7 @ F % 67 = A : 6 % @ = 8 > ? @ A % ? @ 648S4 @ 6 ? ; @ > % F = 8 ? @ A % IC1 : ; = 8 % > : ? < 6 % 76 % 2 : ? 5F84 @ Q > % & 4756 : 9784 % ; < %  
" 657 @ 67 %  
%  
CDIM1CDCH % 07E % 5G % ) = 8 > 4 % / 8796 % 6 ? ; @ 48 , % U ? < 46 ? E 4 % 07E % 5G % - 4F ? 9 ? @ 4 % 7 @ F % . 544X % [ ? ; 8F48 > T % %  
' 4 > X ; @ > ? Y54 % < ; 8 % F ? 7A @ ; > ? @ A % 7 @ F % 68476 ? @ A % X76 ? 4 @ 6 > % J % : % 79 = 64 % 7 @ F % 9 : 8 ; @ ? 9 % : 4756 : %  
F ? > ; 8F48 > % ? @ 95 = F ? @ A % F ? 7Y464 > , % 978F ? ; S7 > 9 = 578 % F ? > 47 > 4 , % F4X84 > > ? ; @ , % " [ & [ , % 7 @ F % > 544X %  
F ? > ; 8F48 > %  
/ 48 < ; 8 E 4F % 7 @ @ = 75 % X : G > ? 975 % 4 \ 7 E > % ; @ % X4F ? 768 ? 9 % 6 : 8 ; = A : % A48 ? 768 ? 9 % X76 ? 4 @ 6 % X ; X = 576 ? ; @ > %  
\$ F = 9764 F % X76 ? 4 @ 6 > % ; @ % F ? > 47 > 4 % > 6764 , % X84S4 @ 6 ? S4 % E 47 > = 84 > , % 5 ? < 4 > 6G54 % E 4F ? 9 ? @ 4 , % 7 @ F %  
68476 E 4 @ 6 % ; X6 ? ; @ > %  
\$ S75 = 764 F % 68476 E 4 @ 6 % ; = 69 ; E 4 > % 7 @ F % 7F ] = > 64 F % 6 : 487XG % 7 > % @ 44F4F % %  
%  
CDII1CDIC % ' 4A ? > 6484F % ) = 8 > 4 % ? @ % 6 : 4 % 278F ? 79 % ( @ 64 @ > ? S4 % 2784 % R @ % 6 , % 2 : ? 5F84 @ Q > % & 4756 : 9784 % ; < % " 657 @ 67 % %

' 4>X; @>?Y54%<; 8%E ; @?6; 8?@A%978F?79%<=@96?; @%?@%X4F?768?9%X76?4@6>% J ?6 : %79^=?84F% : 4786%  
F4<496>%X8?; 8%6 ; %7@F%?E E 4F?7645G%7<648%978F?79%>=8A48G%  
- 7@7A4F%454968 ; 5G64>,%S7> ; 796?S4% E 4F?976? ; @>,%9 : 4>6%6=Y4>,%7@F% : 4786%5?@4>% J : ?54%  
4F=976?@A%X784@6>% ; @%6 : 4?8%9 : ?5FQ>% : 4786%9 ; @F?6? ; @%

%

CDDB1CDDO% /76?4@6%2 ; ; 8F?@76; 8%7@F%08 ; @6%+<<?94% - 7@7A48,%\* ; 5F4@%(>54>%24@648%<; 8% / 57>6?9% . =8A48G%  
' 4>X; @>?Y54%<; 8%>=X48S?>?@A%7@F%687?@?@A%<8 ; @6% ; <<?94%4EX5 ; G44>%  
3 ; 8Z4F% J ?6 : %?@>=87@94%9 ; EX7@?4>%6 ; % ; Y67?@%>=8A48G%7XX8 ; S75%7@F%7XX475>T%284764F%  
7@F%F?>9=>>4F%>=8A48G%4>6? E 764>% J ?6 : %X76?4@6>%7>%6 : 4%9 ; >E 46?9%>=8A48G%X76?4@6%  
9 ; ; 8F?@76; 8%

1# / . +22\$ / - \*% '2 + # (\$! + '# + % \* ) + 0' ) / ' ) + \* ! 5\$ - . , D'2''1 + # (\$2\$ / - D'E' & + - ) / # \$ - . ,'

%  
**0F@<=GHFIG<;'2F=J?8FA'**

2 ; E E ?6644% - 4EY48,%0?>975%7@F% / : G>?975% ' 4>; =894% 2 ; E E ?6644,%CDCH%

2 ; E E ?6644% - 4EY48,% [ 4X786E4@6%079=56G% 2 ; =@9?5,%0755%CDCH%

!

\$ - ( \$ ) + 0'1# + 2 + - ) \* ) \$ / - 2!

O & ## \$4M5C4G!OT!\* ; < ; R/T! ! "# \$ % & ' ( ) \* + % , - ( . / 0 - ' / I % & 2 ( 3 ) 3 ) \* + % 4 - 556 + 6 % 7 ) 8 0 % 9 : ; : T! K ) U \$ 4 & # !  
: # ) B ) 45 ) 8 ! DC # ! 1 V & M \$ 5 ! W & H H ) ' ! ( C % % 7 4 \$ 5 ' ! ( C H H ) M ) G ! Q ) H H \$ 4 M E & % G ! K 2 T ! !  
E55 : B X Y P P P T ' C 7 5 7 U ) T 9 C % Y P & 5 9 E Z A [ ' V ? " W S ? M D % F !