
\$% '#*/#+0!(. 06')6+/#. 0*9!K#O+445>!(%&' (%) *!+')!(+44) 1!/. !L*)F!/%)!-)+()!+01!-' . *-)'#/#5!. 2!/%)! (#/5M!N0') , #+#!PQ?R>SCTU>; %%(#!(+0!. 045!8)!+(%#)7) 1!; %)0!/%)!(%&' (!#!'-')*)0!/#0!/%)!(#/59!

8967962:(

:%)!2#01#06*!. 2!/%#*!) - . ' /!;)')!1)'#7) 1!2'. , !+!8)*!-' +(/#()!)7#); !. 2!E+'F%+, >J'+, -/. 0>+01!D+F7##)G!+!-. 4#(5!')7#); !. 2!/%)!\$#/#5!. 2!@+, #/. 0G!+01!+!')*)+'(%!3&)*/#. 00+#')9!

:%)! : . ; 0!. 2!E+'F%+, !#!/%)!2#*!/) =+, -4)! 2!+!-. 4#(5!')7#); !2. '!-4+() *!. 2!; . '*%#-!/. !8)! #O(4&1) 1!#0!/%#*!) - . ' /9!C!; +*!#O#/#+/) 1!#0!PVVP!+01!#O(4&1) 1!/%)!2. 44. ; #O6!F)5!

')(. , ,)01+/#. 0*!/%+!;)')!+1. -/) 1!85! : . ; 0!\$. &O(#?!)

- :%+!/-4+()!. 2!; . '*%#-!1)7)4. -,)0!8)!')*!/'#(/) 1!#0!L<6'#(&4/&' +4M!+01!LJ&#*#0)**!W+'F! <') +M!1)*#60+/#. 0*!
- :%+!/*-)(#2#(-4+()!. 2!; . '*%#-!1)7)4. -,)0!/'#/'#8)!1)7)4. -)1!
- :%+!/+!*#/)!'*)'7+/#. 0!-. 4#(5!2. '!-4+() *!. 2!; . '*%#-!8)! , +#0/+#0) 1!/%+!/'*)'7)*!. 0)! -4+()!. 2!; . '*%#-!/*#/)!-)!'!X>VVV!'*)#1)0/*!
- !: %+!/(4)+!1)2#0#/#. 0*!8)!1)7)4. -)1!2. '!/%)!/)' , *!Y-4+()!. 2!; . '*%#-Z!+01!Y+&=##+ '5!&*)Z!

B#60#2#(+0!/(. 0/'#8&/#. 0*!. 2!/%)!E+'F%+, !(+*)!#O(4&1)!/%)!')(. 60#/#. 0!/%+!/-4+() *!. 2!; . '*%#-! +')!#, -.' /+0!/-+/'*!. 2!/%)!(. , , &0#/#5!+01!*%. &41!8)!-4+00) 1!2. 'G!+01!/%)!)*!/+84#*%,)0!/. 2!

/. !+**#*/!-4+() *!. 2!; . '*%#-!#0!/%)#'!1)7)4. -,)0/9!: %)*!)!; . &41!(4)+'45!)-')**!/%)!: . ; 0Z*!
)=-) (/+#. 0*!2. '!1)7)4. -,)0/!-' . -. *+4*!+01!&4/#, +/)45!)

; 04 < < ; 67 / = 946 (> F @ : % + / ! + (() ** . ' 5 ! & *) * ! 8) ! (. 0 * # 1) ') 1 ! + * ! - + ' / ! . 2 ! / %) ! - 4 + () ! ; . ' * % # - ! + 0 1 !
') 3 & # ') ! 0 . ! + 1 1 # / # . 0 + 4 ! + - - ' . 7 + 4 ! + 0 1 ! / % + / ! + & = # # + ' 5 ! & *) * ! 8) ! * & 8 c (/ ! / . ! [. 0 # 0 6 ! + - - ' . 7 + 4 9 ! (

; 04 < < ; 67 / = 946 (> G @ : % + / ! 1) * # 6 0 ! 6 & # 1) 4 # 0) * ! 8) ! (') + /) 1 ! * -) (# 2 # (+ 4 5 ! 2 . ' ! - 4 + () * ! . 2 ! ; . ' * % # - 9 (

; 04 < < ; 67 / = 946 (> H @ : % + / ! + ! * # /) ! ') *) ' 7 + / # . 0 ! - . 4 # (5 ! 8) ! # , - 4) ,) 0 /) 1 9 (

; 04 < < ; 67 / = 946 (> ? ! @ : % + / ! * % + ') 1 ! - + ' F # 0 6 ! + 6 ')) ,) 0 / * > ! . 0 ! * / ')) / ! - + ' F # 0 6 > ! / ' + 0 * # / ! + () ** !
1 # * (. & 0 / * > ! + 0 1 ! . / %) ' ! - . /) 0 / # + 4 ! * / ' + /) 6 #) * ! 8) ! * / & ! # 1) 1 6 ! + 0 1 ! / % + / ! - . 4 # (#) * ! 8) ! # , - 4) ,) 0 /) 1 ! / . ! + 4 4 . ; !
2 . ' ! + 4 /) ' 0 + / # 7) * ! / . ! . 0 ! * # /) ! - + ' F # 0 6 9 (

; 04 < < ; 67 / = 946 (> ? ? @ : % + / ! - + ' F # 0 6 ! ') 3 & # ') ,) 0 / * ! 2 . ' ! - 4 + () * ! . 2 ! ; . ' * % # - ! 8) ! ') 7 #) ;) 1 > + 0 1 ! / % + / !
2 & / & ') ! - . 4 # (#) * ! 8) ! 8 + *) 1 ! . 0 ! ; . ' * % # - ! + ') + ! # 0 * /) + 1 ! . 2 ! 6 ' . ** ! 2 4 . . ' ! + ') + 9 (

; . ! + 1 1 # / # . 0 + 4 ! ') (. , ,) 0 1 + / # . 0 * ! ;) ') ! - & / ! 2 . ' ; + ' 1 ! 2 . ' ! (% & ' (% ! 6 ' . & - * ! (. 0 * # 1) ' # 0 6 ! / %) !
1) 7) 4 . - ,) 0 / ! . 2 ! + ! 0) ; ! ; . ' * % # - ! 2 + (# # / 5 9 ! : %) 5 ! + ') ? !

; 04 < < ; 67 / = 946 (> ? @ : % + / ! (% & ' (%) * ! & 0 1) ' * / + 0 1 ! / %) ! # , - . ' / + 0 () ! . 2 ! / %) ! 4 . (+ / # . 0 1 !) (# # . 0 9 !

; 04 < < ; 67 / = 946 (> A @ : % + / ! (% & ' (%) * ! 1)) -) 0 ! / %) # ' ! & 0 1) ' * / + 0 1 # 0 6 ! . 2 ! / %) ! 1) 7) 4 . - ,) 0 / ! - ' . () ** !
+ 0 1 ! *)) F !) = -) ' / ! + 1 7 # () ! + * ! 0)) 1) 1 9 (

4 6 0 J 5 : 9 4 6 (

: % # ! ') - . ' / ! ; + * ! ; ' # / /) 0 ! + * ! + ! ') * & 4 ! . 2 ! (. 0 () ' 0 * ! ') 4 + / # 0 6 ! / . ! / %) ! 1) 7) 4 . - ,) 0 / ! ') 0 1 ! . 2 ! (% & ' (%) * !
4 . (+ / # 0 6 ! . & / * # 1) ! . 2 ! & ' 8 + 0 ! + ') + * 9 ! C / ! ; + * ! 2 . & 0 1 ! / % + / ! ; % # 4) ! - . 4 # (5 ! , + 5 ! 0 . / ! + 4 ; + 5 * ! (+ & *) ! / % # ! / ') 0 1 > !
/ ! (. & 4 1 ! 8) ! # , - 4) ,) 0 /) 1 ! / . ! (& ' 8 ! # / 9 ! C 2 ! / %) ! \$ # / 5 ! . 2 ! @ + , # 4 / . 0 ! + 0 1 ! . / %) ' ! , & 0 # (# - + 4 # / #) * ! # , - 4) ,) 0 / !
/ %) ! ') (. , ,) 0 1 + / # . 0 * ! . 2 ! / % # ! ') - . ' / ! # / ! # * ! ') + * . 0 + 8 4) ! / . !) = -) (/ ! , . ') ! (% & ' (%) * ! / . ! 4 . (+ /) ! # 0 ! & ' 8 + 0 !
T 5 0 0 0 0 0 0 0 7 2 . 0 0 0 1 3 3 3 . 6 c B T 5 0 0 0 / 5 . 1 1 - # 5 0 0 % . 2 4 0 0 0 1 3 1