

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

!

"#\$%&!

A=B F-'!, ', ='\*!'7'+3'. !=; !34' !2\*)(' 88)\*85!188)+/13' !2\*)(' 88)\*85!188/831-3!  
2\*)(' 88)\*85!1-. !(1+: 73;!7'+3: \*' \*8!122)/-3' . !3)!34' !(1+: 73;!/, , ' . /13' 7;!+) -+' \*-'. E!  
!

A+B! F-'!, ', ='\*!'7'+3'. !=; !34' !-)-G1+1. ' , /+!831((!122)/-3' . !3)!34' !(1+: 73;!  
/, , ' . /13' 7;!+) -+' \*-'. E!1-. !  
!

A. B! <?)!, ', ='\*!'7'+3'. !=; !34' !H+I //!83: . ' -38! ?4)8' !2\*/ , 1\*; !1\*! 1!) (!83: . ; !/8!  
?/34/-!34' !(1+: 73;!/, , ' . /13' 7;!+) -+' \*-'. #!

!

>-!34' !+18' !)(! ! \*1. : 13' !1-. !6)83. )+3)\*17!C3: . /' 85!34' !6\*/-+/217!84177!419' !+)-8: 73' . !1-!  
1. 9/8)\*; !+), , /33' ' !)(!34/\*3' ' -!, ' , ='\*85! ?4/+4!84177!+)-8/83!)(! /043!, ' , ='\*8!)(!  
(1+: 73/ 8!)(('\*/-0!0\*1. : 13' !2\*)0\*1, 8!122)/-3' . !=; !C' -13' 5!3?)!, ' , ='\*8!122)/-3' . !=; !  
34' !&)1\* . !)(! ! )9' \*-)\*85!1-. !34\*\*' !83: . ' -3!, ' , ='\*8#!  
!

<4' !8' 7' +3/)-!2\*)+' 88!84177!= ' !1-!)2' -!2\*)+' . : \*' !/-!34!13!, ' , ='\*8!)(!34' !1. 9/8)\*; !  
, , /33' ' !84177!= ' !(\*' ' !3)!+)-8: 73! ?/34!, ' , ='\*8!)(!34' !(1+: 73; 5!34' !7/83!)(!1227/+1-38!)-!  
34' !84)\*3!7/83!)\*!/-3' \*9/ ?!84177!= ' !. /8+7)8' . !3)!34' !, ' , ='\*8!)(!34' !: -/9' \*8/3; 5!1-. !  
+1-. /. 13' 8!84177!= !2\*)9/ . ' !34' !)22)\*3: -/3; !3)!, ' ' 3!, ' , ='\*8!)(!34' !(1+: 73; #!  
!

K-;!(1+: 73; !419/-0!(/3; !)\*!, )\*! (: 77G3/ , ' !, ' , ='\*8!)(!1+: 73; 5! D+7: 8/9' !)(!L)/-3!  
122)/-3, ' -38! ?/34!)34' \*(1+: 73/ 85!84177!= ' !. ' ' , ' . !1!71\*0' !(1+: 73; E!1-; !(1+: 73; !419/-0!  
( ' ?' \*!341-!(/3; !(: 77G3/ , ' !, ' , ='\*8! D+7: 8/9' !)(!L)/-3!122)/-3, ' -38! ?/34!)34' \*(1+: 73/ 85!  
84177!= ' !. ' ' , ' . !1!8, 177!(1+: 73; #!  
!

<4' !1. 9/8)\*; !+), , /33' ' !84177!' 7' +3!1!+41/\*!(\*) , !1, )-0!/38!, ' , ='\*8#!M' 1-8!84177!= ' !  
122)/-3' . !()\*!1!2' \*) . !)(!(/9' !; ' 1\*8!1-. !84177!= ' !' 7/0=' !()\*!\*' 122)/-3, ' -3#!

!

!

, +""&-)(%\*)+)&(

!

"#\$#! &'()\*!\*'+), , '-./-0!1-!122)/-3, '-3!)!\*' 122)/-3, '-3!()\*!34'!)((/+!)(!.' 1-!)(!1!  
71\*0'!(1+:73;5!34'!6\*/-+/217!84177!419'!+)-8:73'.!1-!1.9/8)\*;!+), , /33' '!)(!34/\*3' '-!  
, ', ='\*85! ?4/+4!84177!+)-8/83!(!():\*!, ', ='\*8!-), /-13' .! =; !34'!(1+:73;!/, , '. /13' 7;!  
+)-+'\*-'.5!():\*!, ', ='\*8!-)3!-'+' 881\*7;! , ', ='\*8!)(!34'!(1+:73;!+)-+'\*-'.5!-)\*!(!  
C' -13' 5!122)/-3' .! =; !C' -13' 5!3?)!, ', ='\*8!122)/-3' .! =; !34' !&)\*1\*.!)(! )9' \*-)\*85!1-.!  
34\*\*' !83: . '-3!, ', ='\*8#!>-!34' !+18' !)(!8, 177!(1+:73/' 85!34' !6\*/-+/217!84177!419' !+)-8:73' .!  
1-!1.9/8)\*;!+), , /33' '!)(!8' 9' -!, ', ='\*85! ?4/+4!84177!+)-8/83!(!3?)!, ', ='\*8!  
-), /-13' .! =; !34'!(1+:73;!/, , '. /13' 7;!+)-+'\*-'.5!3?)!, ', ='\*85!-)3!-'+' 881\*7;!