

!
!''##\$%&' (\$)*#+&),-'./0#+)1#\$,23'4&,502+,)63#'78-&)6&'9+5''0'
:"11#+':,";#\$','1035-1#\$',
!''#\$% !&\$'()*+!*#\$(+)-./0.1/234)5.678273)9::4)<=<9)

!!!!"#\$!%&'\$()*\$+,-!/-,(.)0.\$!12,(3'#42)02!5(36'!-,!76\$\$+02!

)45#%2\$-(0#2!<3(!=- (D! * -, , \$(162)+; !M6MM.\$!0#- * M\$(2Ad+!, #2\$!=\$, \$0, 3(2B!, #26' \$(#-\$, \$=!)F6)=!6+=\$ (; 3\$2!' #-2\$!
, (-+2,)3+2!E#\$(+!(\$03).)+; !+60.\$)!<(3 * !a dG/!)+, \$(-0,)3+2!=\$ 32), !+\$(; 4!)!+, #!<.6)=A!"#\$2\$!' #-2\$!, (-+2,)3+2!-(\$!
=\$, \$0, \$=! 62)+; !2\$+2), :\$! ')\$f3C\$. \$0, 0)!, (-+2=60\$(2! -+!=! :)=3! 0- * \$(-2A! /dQJCW?K!)2!, #2! 06(((\$+, !' #-2\$! 3<!, #2!
\$&' \$() * \$+, !-+=!)2!06(((\$+, .4!M\$)+; !03 * *)22)3+\$=6+=\$ (; (36+!=!, !HI JK1LA!"#\$+&&,' #-2\$!3<!, #2!\$&' \$() * \$+, B! /dQJC
@???)2!06(((\$+, .4!)!+, #2!=\$2); +!2, -; \$A! /3, \$+,)-.!26 * * \$(! 32), 3+2!)+0.6=\$!-22)2,)+; !E), #!, #2!=\$, \$0, 3(!3' \$(-,)3+B!=- (D!
* -, , \$(12\$-(0#!-+=!0-.)M(-,)3+!=-, -!-+- .42)2B!-+=!=\$2); +!-+=!, \$2,)+; !3<! /dQJC@???)03 * ' 3+\$+, 2A!

Q3+, -0, Z!g\$+!Q. - (DIRDXO@Y F6\$\$+26A0-S!

!
6' 748!Rh); #!%+\$ (; 4!K); #, !d23, 3' \$!\$! ' \$() * \$+, !=\$2); +\$=!, 3! * \$-26(\$!032 *)0!(-4!); #, !
)23, 3' 2B!\$2' \$0)-.4!, #2!M\$(4..)!23, 3' 2B!-, !-+-.,), 6=\$!3<!j W?ID * A!12!, #2!L\$(4..)!6 * Ck?!23, 3' 2!-(\$!D+3E+!, 3!
=\$0-4!E), #!-!#-<C.)<\$!3<!@! * ..)3+!4\$-(2B!03 * ' -)0+; !, #2!<.6&13<!, #2!)23, 3' \$!E), #!-!2, -M.\$!)23, 3' \$!3<L\$(4..)!6 * C! 10-+!
' (3:)=!\$22\$+,)-.!)+<3(* -,)3+!, 3!6+=\$2, -+!=!, #2!<\$.) * \$!3!<032 *)0!(-42!E), #)+!36(!5- .&4A!h%Kdi !#-#!-!2600\$22<6.!
<.); #, !)+!>?>W!26 * * \$(!-+=!)2! ' (\$' -)0+; !<3(!, #2!+\$&, !<.); #, A! /3, \$+,)-.!26 * * \$(!2, 6=\$+, 2!E)..!E3(D!3+!; -)362!, -2D2!, 3!
' \$(<3(* !, -M.\$, 3' !, \$2, 2!3<!, #2!' (3, 3, 4' \$!=\$, \$0, 3(2B!=-, -!-+- .42)2!-+=!2) * 6.-,)3+!<3(!, #2!<.6(\$!' -4.3-#A!"#)2!
)0.6=\$2!-22)2,)+; !, #2!=\$, \$0, 3(!' \$(<3(* -+0\$!0#\$0D2B!=-, -!-+- .42)2B!<.); #, !2) * 6.-,)3+B!-+=!Tmb!2, 6=\$)2!<3(!, #2!<.6(\$!
=\$, \$0, 3(!03 * ' 3+\$+, 2!<3(!, #2!+\$&, !h%Kdi !<.); #, A!!

Q3+, -0, Z!I -#\$\$/- (DIR+-#\$A' - (DY F6\$\$+26A0-S!

%
! 95%R, #2!H0)+,)-.),+; !L6MM.\$!0#- * M\$(S%2\$-(0#2!<3(!=- (D! * -, , \$(162)+; !-!M6MM.\$!0#- * M\$(!E), #!-!20)+,)-.),+; !-0.); \$!
<6)=A! !Q6(((\$+, .4! 03 * *)22)3+)+; !-!, \$2, ! 0#- * M\$(! -, ! ^\$(*).-MB!, #2! =-(D! * -, , \$(!=\$, \$0, 3(! E)..! M\$!) +2, -..\$=! -, !
HI JK1LA!"#)2!26 * * \$(!E\$!-\$! 33D)+; !<3(!2\$: \$(-.12, 6=\$+, 2!, 3!E3(D!3+!)=<<\$(\$+, !-(\$-2!3<!, #2!' (3X\$0, A!"#\$!<)(2, !)2!
E3(D!3+!, #2! * 3.\$06.-(!4+ *)02!M-2\$=!2) * 6.-,)3+!3<!)+, \$(-0,)3+2!)+!, #2!=\$, \$0, 3(B!-+=!, #2!\$2\$03+!)2!, #2!-+- .42)2!3<!
03 * *)22)3+)+; !=-, -!<(3 * !, #2!<)(2, !3' \$(-,)3+-.!0#- * M\$(A!^)+-..4B!, #2!)+, \$; (-,)3+!3<!, #2!=-, -!03..\$0,)3+!#- (=E-(\$!
E), #!, #2!03 * ' 6, \$(1242, \$ * !036.=!M\$!-+!-==),)3+-.!, -2DA!H, 6=\$+, 2!)+, \$(2, \$=!)!-! * 3(\$!U#-+=2!3+V!' (3X\$0, !036.=!M\$!
)+: 3.: \$=!E), #!, #2!)+2, -..),)3+B!03 * *)22)3+)+; B!-+=!-+- .42)2!3<!=-, -!<(3 * !-!, \$2, !2, -+!=!-, !76\$\$+82A!!!

Q3+, -0, Z!g\$+!Q. - (DIRDXO@Y F6\$\$+26A0-S!

!
+ ' 8#%2! -!<6, 6(\$!' .-+=!\$ ' (3; (- * !<3(!, #2!2, 6=4!3<!+\$6, 0)+3! ' (3' \$(\$2B!)+! ' -(,)06.-(!<3(!, #2!=\$, \$(*)+-,)3+!3<!), 2!
<6+=- * \$+, -!+-, 6(\$!-+=! ' 3, \$+,)-.4!), 2! * -22!g\$4!-0,) :), \$2!)+!E#)0#!2, 6=\$+, 2!0-+!M\$03 * \$!)+: 3.: \$=!-\$!, #2!2, 6=4!3<!
, #2! - ' ')0-)3+! 3<!, #2! 2- * \$!=\$, \$0,)3+!, \$0#+3.3; 4!, 3!, #2! 3M2\$(:-,)3+! 3<!; -.-0,)0! 26' \$(+3: -2B! -2! E\$..! -2!, #2!
-22\$22 * \$+, !3<! * -, \$()-.2!+\$=\$=!<3(!, #2!03+2, (60,)3+!4\$!

