

THE

!

!

THE

!

\\; B1J*).\$.+6!.3!-1=6!+#0*48!<\$!+\$1,!<=\$9-.4!,0!,\$18\$)+1 #-40,)*+,;0Z!*@!,0!W[!&*7*+,!W[WY+: .,#!,#\$!3040: .17!
\$9-.4)\$3\$)\$1/\$!.1!,#\$!+*<f\$/ ,X!^6789#: .10\$#: .;<)#:) , =) .#: AF!
!
!

!
!
!

THE

R[; "#\$!-: -)8!+#-4!<\$!<-+\$8!01!,#\$/)., \$).-!)\$3\$)\$1/\$8!.1!D(472')*!<E!-18!,#\$(@)0@0+-4+!02\$)-4!)\$+@01+\$!: #.4\$!
, -L.17!1.1,0!/01+.8\$)-, .01!8010)!-18!.1, \$)1-4!)\$J*.)\$9\$1,+!-18!)\$7*4-, .01+;! "#\$!-: -)8!: .4!<\$!8\$, \$)9.1\$8!<=!
-!/099.,,\$\$!03!"#\$!%&' (!")*+,!\$9@40=\$\$+;!
!
!
RR;

!
!

!

| | | |
|----|-----------------------------------|---|
| | | <p>T)0/\$++c3-/.4.,-,\$!2.+-(30)!"#%&'(!)"*+,U!+, -336! /01+*4,-1,+6!-18!0,#\$)!+,-L\$#048\$)+;! ! &<.4.,=!0!@)02.8\$!901,#4=c=\$-4=!)\$@0),!+#0: .17X! D-E!"0,-4!./L\$,+!<00L\$8! D<E!"0,-4!/0+,!03!./L\$,+!V!40/-4!-18!.1,\$)1-,.01-4! D/E!g\$-)!0!8-,\$!0,-4!+@\$18!01!./L\$,+! D8E!"0@!,)-2\$4\$)+!V!40/-4!-18!.1,\$)1-,.01-4! D\$E!"0@!-.).4.1\$+!V!40/-4!-18!.1,\$)1-,.01-4! D3E!"0@!)0*,\$+!V!40/-4!-18!.1,\$)1-,.01-4! D7E!S\$3*18!)\$@0),! D#E!T)0,0/04!+\$)2./!\$!\$@0),! D.E!&3,\$)V#0*)+!+\$)2./!\$!\$@0),! DFE! *4!,)-2\$4!)\$@0),!+#0: .17!h!@-++\$17\$)!1-9\$6!)0*,\$6!-.).4.1\$6!T)Of\$/,!<*87\$!,>08\$!D,0!<\$!@)02.8\$8! ,0!,#,\$!\$2\$1,*-4!-: -)8\$E6!3-)\$6!,-76!\$/,! DLE!K\$)2./!\$!\$2\$4!)\$@0),!h!,*)1-)0*18!,.9\$!30!)! /09@4\$,.17!)\$J*\$+,+6!/-1/\$4-,.01+6!)\$3*18!\$+!,! D4E!&1=10,#\$!)\$@0),!-+!)\$J*\$+,\$8;! ! (@,.01-4!)\$J*.)\$9\$1,+X! ! &.)@0),!@)0,0/04!+\$)2./\$+!-,!40/-4!-18!.1,\$)1-,.01-4! -.)@0),+;!</p> |
| W! | T-++@0),!-18!2.+-(+)\$2./\$+! | <p>T)02.8\$!3-+,-18!0/9@\$,,.2\$!2.+-(+)\$2./\$+!30)!"#%! %&'(!)"*+,!: # \$11!\$/\$++-)=6!.1/4*8.17!30)!-4!"#\$! %&'(!)"*+,!/0*1,).\$+6!)\$7-)84\$++!03!: #)\$!,\$#! /40+\$+,\$!9<-++=c/01+*4-,\$!.+!,0!<.88\$)U!<*+.1\$++;! B1+*)\$!,-,-!-4!)\$4\$2-1,180/*9\$1,+!-\$!-//*)-\$,-\$!-18! @)\$+\$1,\$8c/04\$/\$,8!01!,.9\$!-!,#,\$!)\$4\$2-1,! /01+*4-,\$+!0!)\$9<-++=!01!"#\$%&'(!)"*+,U!<\$#-43;! ! H00L!#0,\$4!30)!"#%&'(!)"*+,!: 0)48: .8\$!%0,\$4! <00L.17+!/1!<\$!01!@)\$@-.8!<-+.+!0!@=-9\$1,!01! 8\$@-),*)\$!<=!,#,\$!,-2\$4!-7\$1,;! ! H00L!,)-.1!./L\$,+!: .,#!B*)0+,-)!-18!01!+09\$!0!/-+.01+6!MP! 809\$+,.!)-.4!./L\$,+6!<-+\$8!01!-82-1/\$!@*)/#-+\$!0!)<\$+!, -2-.4-<4\$!)-,\$+;! 5\$!)\$J*.)\$!-!,004!,03-/.4.,-,\$!014.1\$!<00L.17!03!-.)6!)-.4!-18!#0,\$4+6!-/0++!0*)!033./\$+!5.,#.#,+6!: \$!)\$J*.)\$!-1!-<.4.,=!0!<*48!,-2\$4\$)!@)03.4\$+!30)!+,-33! 9\$9<\$)+6!-40: .17!,#,\$9!,0!3.18!34.7#,+!-18!0)7-1.+\$!</p> |
| Z! | %0,\$4!<00L.17+! | <p>H00L!#0,\$4!30)!"#%&'(!)"*+,!: 0)48: .8\$!%0,\$4! <00L.17+!/1!<\$!01!@)\$@-.8!<-+.+!0!@=-9\$1,!01! 8\$@-),*)\$!<=!,#,\$!,-2\$4!-7\$1,;! ! H00L!,)-.1!./L\$,+!: .,#!B*)0+,-)!-18!01!+09\$!0!/-+.01+6!MP! 809\$+,.!)-.4!./L\$,+6!<-+\$8!01!-82-1/\$!@*)/#-+\$!0!)<\$+!, -2-.4-<4\$!)-,\$+;! 5\$!)\$J*.)\$!-!,004!,03-/.4.,-,\$!014.1\$!<00L.17!03!-.)6!)-.4!-18!#0,\$4+6!-/0++!0*)!033./\$+!5.,#.#,+6!: \$!)\$J*.)\$!-1!-<.4.,=!0!<*48!,-2\$4\$)!@)03.4\$+!30)!+,-33! 9\$9<\$)+6!-40: .17!,#,\$9!,0!3.18!34.7#,+!-18!0)7-1.+\$!</p> |
| Y! | S-.4!,-2\$4!+\$)2./\$+! | <p>H00L!,)-.1!./L\$,+!: .,#!B*)0+,-)!-18!01!+09\$!0!/-+.01+6!MP! 809\$+,.!)-.4!./L\$,+6!<-+\$8!01!-82-1/\$!@*)/#-+\$!0!)<\$+!, -2-.4-<4\$!)-,\$+;! 5\$!)\$J*.)\$!-!,004!,03-/.4.,-,\$!014.1\$!<00L.17!03!-.)6!)-.4!-18!#0,\$4+6!-/0++!0*)!033./\$+!5.,#.#,+6!: \$!)\$J*.)\$!-1!-<.4.,=!0!<*48!,-2\$4\$)!@)03.4\$+!30)!+,-33! 9\$9<\$)+6!-40: .17!,#,\$9!,0!3.18!34.7#,+!-18!0)7-1.+\$!</p> |
| \! | (14.1\$!<00L.17!3-/.4.,,\$+! ! | <p>5\$!)\$J*.)\$!-!,004!,03-/.4.,-,\$!014.1\$!<00L.17!03!-.)6!)-.4!-18!#0,\$4+6!-/0++!0*)!033./\$+!5.,#.#,+6!: \$!)\$J*.)\$!-1!-<.4.,=!0!<*48!,-2\$4\$)!@)03.4\$+!30)!+,-33! 9\$9<\$)+6!-40: .17!,#,\$9!,0!3.18!34.7#,+!-18!0)7-1.+\$!</p> |

