

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

+ O 1 2 * 3 4 % 5 6 7 8 * + 9 9 3 : ; 6 < = ; >

' ; 6 ? 2 < ; @ 1 1 2 A A - B = ; > ' 2 : C = 1 2 A D 3 8 = 1 = 2 A 7 < ? * D : 3 1 2 ? 6 : 2 A

. 2 E 7 < " 3 C 2 8 8 ' 2 : C + 8 7 5 5 ; 6 ; 2 6) 9 " # ' 2 : 2 - 9 . 3 4 . 0 6 3 3 C) * + . ! / 0 % \$ - 1 " 2 & 3 4

8 9 : ! ; , & < \$ 6 , ! = 6 * - 6

> ? @ ? A ! B B ? C @ 9 D 8

6 - (\$ 4 E \$ F & < E \$ + % 7 G \$ < &

F 7 6 : = . 3 3 : 2

H % % \$ I I ; 5 \$ % * 3 4 * I , . ; , & < \$ 6 , ! H % % \$ I I * J * 4 , 7 ; \$ + (* % \$ I

? @ B G K ; , & < \$ 6 , ! ; & % % \$ I I L \$ 6 , \$ + . M % N * % 0 - 4 I L 3 E 5 & I P * J + 3 + 7

> ? @ ? A ! B B ? C @ B ? 9

E - - + \$ 4 3 8 F & < E \$ + % 7 G \$ < &

+ C 2 : C = 2 G

Q 3 + , ! - 1 , 0 \$ / O % \$ - 1 " 2 & 3 4 / 5 5 - + , & 6 * , 7 . ; , & < \$ 6 , ! H % % \$ I I * J * 4 , 7 ; \$ + (* % \$ I

; ,&<\$6,! H%%\$II*J*4,7 ;\$(%\$I R*4 R-+Y , -X\$,0\$+ R*,0 ,0\$ I,&<\$6,! , - T6< +\$3I-63J4\$ 36< 355+-5+*3,\$ 34,\$+63' (\$I , - 367 +\$2&\$I,\$< 3%-EE-<3' -6I ,03,!R\$+\$ 6- ,!355+- (\$<.!*6%4&<*6X! +\$1\$++34I , - ,0\$; ,&<\$6,! ;&%%\$II L\$6,\$+. W*/. -- ,0\$+ I&55-+;!-O%\$I -6 %3E5&I , - <\$,\$+E*6\$ 34,\$+63' (\$ I,+3,\$X*\$I , - E\$\$,!0\$ I,&<\$6,Iq 6\$\$<I6

@99:3C2? @113HH3?7I 3<A

" 3I 4>=<E*, 7168;>

; ,&<\$6,I %0--I\$,0\$ %-&+I\$I *6 R0%0 ,0\$7 R-&4< 4Y\$, - &I\$,0\$*+ 355+- (\$< 3%-EE-<3' -6I6 /6%\$ 3%-EE-<3' -6I 3+\$ 355+- (\$<. I,&<\$6,I IO-&4< 4-X *6,-!H%-EE-<3,\$ 36< %-E54\$,\$ 3I ; \$E\$I,\$+ \ \$2&\$I, . %0--I*6X R0%0 3%-EE-<3' -6I ,0\$7 R-&4< 4Y\$, - &I\$ *6 \$3%0 %-&+I\$6 ; ,&<\$6,!H%%\$II*J*4,7 ;\$(%\$I R*4 6-' 17 13%&4,7 J7 \$E3*4 -1 I,&<\$6,Ia 355+- (\$< 3%-EE-<3' -6I 36< %-->*63,\$ 367 3<<*' -634 E-<*T3' -6I!6\$\$<\$<6

; ,&<\$6,I 3,!0\$;%0--4 -1 P3R. ;%0--4 -1)\$6' I,+7. 36< N-(* L3E5&I <- 6- ,!6\$\$< , - %-E54\$,\$ 3I ; \$E\$I,\$+ \ \$2&\$I,!36< R*4 +\$%\$(\$ I\$53+3,\$ *61-+E3' -6 3J-&!0-R , - IO3+\$ *61-+E3' -6 3J-&! 3%-EE-<3' -6I R*,0 ,0\$*+ *6I,+&%,--I6

-A16AA @113HH3?7I 3

) *I3J*4,7 *61-+E3' -6 *I %-6T<\$6' 3436< I,&<\$6,I 6\$\$< 6- ,!<*I%&II ,0\$*+ <*I3J*4,7 R*,0 13%&4,7 -- 6\$X-' 3,\$,0\$,+\$E I -1 36 3%-EE-<3' -6I [-R\$(\$+. I,&<\$6,I E37 R*IO , - <*I%&II 0-R 36 3%-EE-<3' -6 *I *E54\$E\$6,\$<!*6!*6<(*&34%-&+I\$I 36< IO-&4< E\$\$,I R*,0 ,0\$*+ 13%&4,7 , - IO3+\$,03,!*61-+E3' -6 R*,0*6 ,0\$ T+I,I,R- R\$YI -1%43I I I6

#H982H2<I <E @113HH3?7I 3<A

/6%\$ 355+- (\$<. 3%-EE-<3' -6I 3+\$ X\$6\$+347 *E54\$E\$6,\$< R*,0*6 I\$(\$6 >dA <37I6 ; ,&<\$6,I RO- 3+\$ 355+- (\$< 1-+ 3%-EE-<3' -6I 3+\$ 6- ,! +\$2&*+\$< , - 537 ,0\$ %-I,I +\$43,\$< , - ,0-I\$ 3%-EE-<3' -6I6 WO\$ 5+- (*I*-6 -1 3%-EE-<3' -6I *I 6- ,!J3I\$< -6 ,0\$ 3(3*43J*4,7 -1 1&6<I 3I 4-6X 3I ,0\$*+ 5+- (*I*-6 R-&4< 6- ,!5-I\$ 36 &6<&\$ J&+<\$6 -+ %3&I\$ 3I!&6<3E\$6,34 34,\$+3' -6 , - ,0\$ I\$+(*%\$. 5+-X+3E. --+3%' (*,76

N-,\$,3Y*6XV L43I I+- -E 4%,&+\$ 6-,\$,3Y*6X 3I I!,36%\$ E37 J\$ 5+- (*<\$< ,0+-&X0 \$*,0\$+ IO3+\$< 5\$\$+ 6-,\$I -- ,0+-&X0 ,0\$ 43,\$I,! 6-,\$,3Y*6X , \$%06-4-X7 ,03,! 5+-E-,\$I *6<\$5\$6<\$6,! I,&<\$6,I 6-,\$,3Y*6X6 WO*I! R*4! J\$ <\$,\$+E*6\$<! -6 36 *6<(*&34 J3I*I R*,0 ,0\$ I,&<\$6, R*,0 ,0\$ &6<\$+I,36<*6X ,03,! ,0\$*+ 6\$\$<I E37 *036X\$ -(\$+' E\$6 C O\$6 3!5\$\$+ 6-,\$,3Y\$+ *I 355+- (\$<. ,0\$ &6*(\$+I*,7 R*43^E5,!- \$6X3X\$ 3I(-4&6,\$\$+ R*,0*6 ,0\$ T+I,I,R- R\$YI -1%43I I I6 7I ,0\$ &6*(\$+I*,7 *I 6- ,!3J4\$, - -J,3*6 3I(-4&6,\$\$+ 6-,\$,3Y\$+ --+5+- (*<\$ 3%%\$5,3J4\$ 6-,\$,3Y*6X , \$%06-4-X7 R*,0*6

