

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

" #\$\$%&' () *%&
+, -, %./ * 0--1/#%2, #)!3%2*, &%2#/-

4)5#)#2,!-, .#, -!., /, #6, 7!2*, #. 5#. -2-, .#1(-2., %2&,)2 8*,) 9%: 1; <, .)1(\$\$#=(; \$#-* , 7
#-!#+\$./\$/0- 1&!-&+,&20- ,3(3,/,-#)!>?@AB!C6, .!-#)/, D!2#-!-(; E, /2!*%-!; , ,)!%-2%=\$,
15!/%\$/(\$(-!/1(. -, -D!* , , !%2!<. F)!3%8. %) 7!; , F1) 7B!

<(2!#5!F1(2*#): !F1(!:) 18!%\$\$!2*, ., !#- %; 1(2#)5#)#2, -, .#, -D F1(&#G*2; , !#) !51. %!
-(. =. #-, B! H, 1) *%. 7!C(\$, .D2*, G., %2, -2 &%2*, &%2#/#%) 15 2*, >@2* /,)2(. FD 51 () 7!
8%F-!21 -(& 2*, -, , &#)G\$F () -(&&%; \$, B! 4) 2*#-!. , G%. 7D!4 *%6, % =%#. 15, !%&=\$, - #)
8 *#/*!*#-!G,)#(-!#-!1)!5(\$\$!7#-=\$%FB!!

J*, !5#. -2 #-!2*, K<%-, \$ =. 1; \$, &DL 8*, ., C(\$, . 7, 2, .&#), 7 2*, &4\$./6%\$(, !15

> M >NO M >NA M >N>? M >NPQ M R!M >N3P! M R!B

4\$\$\$! =. , -,)2) 12 *#-!1.#G#)%\$ 7, .#6%2#1) 5. 1&!>TUO ; (2 %!\$, --, .V:) 18) % .G(&,)25. 1&!
>TQQ #) 8 *#/* * , W#&=. 1; %; \$FX (-, 7 \$SY1-=#2%\$\$-!. (\$, B

<(#\$7#)G!1)!2*#-D!C(\$, . , 6%\$(%2, 7 %!-, /1) 7 #)5#)#2, !-, .#, -!-1!; #Z%. . , !2*%2 5#) 7#)G!#2-!
, !%/2 -(&!-, , &, 7 *1=, \$, --B!<(2!* , 7#7 #2B! O- &F -, /1) 7 , !%&=\$, D 2*#- -2%) 7-!%- %
E%8V7. 1==#)G 7, &1)-2.%2#1) 15 &%2*, &%2#/%\$ 2%\$,)2B

45!F1(8%)2 21!\$11: 16, .!2*, !-*1(\$7, .!15!1), !15!*#-21.FS- G., %2, -2 &%2*, &%2#/#%) -D
=\$, %- , !-21= ; F!2* , ' #-2., --#)G 3%2*![1\$\$, /2#6, !W' 3[X 1)! %2!
B!#)! B

\] JC^! J*, 2%\$: !8#\$\$!; , !%/ , --#; \$, 21!%)F1), !8 *1!*%- /1&=\$, 2, 7 2*, !/%\$/(\$(-
-, _ (,)/, B