



!

"#\$%&!' ()\*+, -!. \$/^0\$12!

!

!

!

. 3%)1)-\*4+!56!742)68\$!56!9)14%

: !7\$, ; 4+, )<\*/-3!; 3+)/\$!5\$, !=4+%-\*4++)\*1\$, !\$-!5\$, !\$>; \$1-, !\$+!8\*, , \*4+!5\$, !  
?) -\*4+, !@+\*\$, !A!!

B; 4\*+-!CDE!

!

!

!

!

FG!H%-4<1\$!GI GF!

!

!

!

!

9)5)8\$!/)!J13,\*5\$+-\\$K!

! 9)!53/3()-\*4+,!L)/\*(+\$!)6>!53%)1)-\*4+,!;14+4+%3\$,!)6!+48!56!(146;\$!)=1%)\*+\$-!56!9460\$8\$+-!5\$,!?4+!'/\*(+3,!\$-,46#)\*-\$!=)\*1\$//\$,!1\$8)1M6\$,!,6\*0)+-\$,!\$+!,)!)%; )%\*-3!+)-\*4+)/\$N!

0\$!9)14!-\*\$+-!P!,)/6\$1!/\$!-1)0)\*!/5\$,!=4+%-\*4++)\*1\$,!\$-!\$>;\$1-,!\$+!8\*,,\*4+!)\*+,!\*M6\$!/\$!,,)1\*=%\$,!#3140M6\$!56!;\$1,4++\$/!56!8)\*+-\*\$+!5\$!/)!;)\*>!5\$,!?)-\*4+,!@+\*\$,!\$-!/\$61\$>;1\*8\$!,)!(1)-\*-65\$!;461!/\$61!%4+-1\*<6-\*4+)6!8)\*+-\*\$+!5\$!/)!;)\*>!\$-!5\$!/)!,3%61\*-3!\*+-1+)-\*4+)/\$,N!!!

! ?46,!);13%\*4+,!/L\$+()(\$8\$+-!5\$,!?)-\*4+,!@+\*\$,!P!;1484604\*1!6+\$!%6/-61\$!5\$!1\$,;4+,)<\*/-3!5)+,!-46,!,\$,!);\$%-,K!2!%48;1\*,!;3+)/\$N!0\$,,!\*+=1%\*-4+,!;3+)/\$,!%488\*,\$,!:)1!\$,!-4+%-\*4++)\*1\$,!46!\$>;\$1-,!\$+!8\*,,\*4+,!4+-!%4+5)8+)</\$,!\$-!/\$,!;1\*0\*/R(\$,!\$-!\*886+\*-3,!54+-!\*/,!\$46\*,,\$+-!+\$!; \$60\$+-!/\$61!, \$10\*1!5L\$>%6,\$!;461!3%#); ;\$1!P!/\$61!1\$,;4+,)<\*/-3!;3+)/\$K!/41,M6\$!%\$//T%\*\$,-!)0313\$N!0L\*-31U-!56!13(\*8\$!5L\*886+\*-3!;1306!; )1!/)!"4+0\$+-\*4+!5\$!FDVW!\$,!-5L)8\$+\$1!/\$!=4+%-\*4++)\*1\$!\$-!/\$>;\$1-\$+!8\*,,\*4+!P!<\*\$+!8\$+\$1!/\$61,!-X%#\$,K!,)+,!;461!)6-)+-K!-4/31\$1!/)!\*488\*,,\*4+!5L)%-\$,!%1\*8\*+\$/,!\$-!;13\$6(\$1!/)!;4,,\*<\*/-3!5\$!/\$,!-1)56\*1\$!\$+!\$6,-\*%\$N!

0)! %44; 31)-\*4+! \$-! /L3%#)+(\$! 5L\*=418)-\*4+K! +4-) 88\$+-! \$+-1\$!  
/LH1() +\*, ) -\*4+!\$-!/L-)-!5\$!+)-\*4+ )/-3K!/41, M6L\*/!2!6+\$!\*8; /\*%) -\*4+!5L6+!5\$!  
, \$, !1\$, , 41-\*, , ) + -K!+4-) 88\$+-!\$+!%\$!M6\*!%4+\$1+\$!/\$, !) //3() -\*4+, !, 31\*\$6, \$, !  
M6L6+\$!\*=1)%-\*4+!; 3+)/\$!) !3-3!%488\*, \$K!\$, -!6+\$!%48; 4,) +-\$!\$, , \$+-\*\$//!  
5) +, !/\$, !\$=41-, !5\$/!6--\$!%4+-1\$/!L\*8; 6+\*-3N!

Z!%4+0\*\$+-!3()/\$8\$+-!5L\*+, %1\*1\$!/\$, !8\$, 61\$, !13; 1\$,, \*0\$, !5) +, !6+\$!  
); ; 14%#\$!86/-\*5\*8\$+, \*4++\$//\$\$!#4/\*, -M6\$K!\$+!\$!, !)%%48; ) (+) + -!; ) 1!5\$, !  
) -\*4+, !5\$!; 130\$+-\*4+N!. ) +, !%\$!, \$+, K!\*/\$!, -\$!, \$+-\*\$//M6\$!/) !=418)-\*4+!5\$!, !  
=4+%-\*4++) \*1\$, ! \$-! \$>; \$1-, ! \$+! 8\*, , \*4+! 5\$, ! ?) -\*4+, ! @+\*\$!, , 4\*-! <\$+!  
5\*, ; \$+, 3\$! \$-! ) 5); -3\$! ) 6! %4+->-! /4%) /K! ) =\*+! 5\$! ; 130\$+\*1! -46-!  
%48; 41-\$8\$+-!, 6, %\$; -\*</!5\$!%4+, -\*6\$1!6+\$!\*=1)%-\*4+N!!

"\$%\*! \$, -! -46-! ) 6,, \*! 0)/</! 5) +, ! /\$! %4+->-! 5\$, ! H; \$1)-\*4+, ! 5\$!  
8)\*+-\*\$+!5\$/!) ; ) \*->!BH9JEN!Z!%4+0\*\$+-!5L) /\*/\$61, !5\$!, 46/\*(+\$1!M6L\$+!-) +-!  
M6\$!%4+-1\*<6-\$61!8)\$61!5\$!-146; \$, !5) +, !/\$!, !H9J!5\$, !?) -\*4+, !@+\*\$!, K!/\$!  
9) 14%) , , 61\$!6+\$!=418)-\*4+!5\$!; 13T53; /4\*\$8\$+-!#4/\*, -M6\$!\$!-5\$!M6) /\*-3!  
P!, \$, ! -146; \$, N! [ +! \$=-K! \$+! %48; /38\$+-! P! /\$61!=418)-\*4+! \*+\*-\*) /\$K! /\$, !  
%4+-\*+(\$+-, !8) 14%) \*+, !, 4+-!54-3, !5\$!=418)-\*4+!%\*</3\$, K!+4-) 88\$+-!\$+!  
8) -\*R1\$!5\$!514\*-, !5\$/!L] 488\$!\$-!5\$!514\*-!+-\$1+) -\*4+) /#68) +\*- ) \*1\$N!!

## 9) 5) 8\$!/) !J13, \*5\$+-\\$K!

Z! \$, -! \*8; 41-) +-! M6\$! /) ! 1\$55\*-4+! 5\$, ! %48; -\$!, !, \$! =), , \$! 5) +, ! /\$!  
1\$,, ; \$%-! 5\$, ! ; 1\*+%; \$, ! 6+\*0\$1, \$/, ! 56! ; 14%R, ! 3M6\*-) </!K! +4-) 88\$+-! /)  
; 13, 48; -\*4+!5L\*++4%\$+!%\$K!/\$!1\$, ; \$%-!5\$, !514\*-, !5\$/!) !53=\$+, !\$!\$-!/\$!514\*-!  
5\$/!) !0%\*-8\$!5L) %%35\$1!P!/) !S6, -\*%\$N!!!

. \$!; /6, K!\*/\$!, -\$!, , \$+-\*\$!5L3; 6\*, \$1K!-46-!5L) <415K!-46-\$, !/\$, !04\*\$!, !5\$!  
1\$%461, ! \*+-1+\$, N! Z! \$, -K! \$+! \$=-K! \*+6-\*/! 5\$! %13\$1! 6+\$! %48; 3-\$+!%\$!  
%4+!611\$+-\*\$//! \$+-1\$! /\$, ! S61\*5%\*-4+, ! \*+-!\$1+) -\*4+) /\$, ! \$-! /\$, ! -1\*  
<6+) 6> +)-\*4+) 6>

!

Z!%4+0\*\$+-!3