

!"#\$%&'()*+,-./0&1(%)2+\$1+\$34565557\$

8"%-&#+\$97\$:%;1*+'2\$8'&&#<#\$',\$,=2<12##-12<6\$>%2\$?'+'@>%)#A21;#-+1)B

\$

!""#\$%\$&'()*\$#)+\$&'"+&,-./#\$&0-"/\$11)+%&!23-%\$1&4,0!5&

\$

C.-.';#*OB\$)"#8'&&#<#\$',\$,=2<12##-12<D##+##-("\$8'E E1))##\$

F()7\$456\$4545\$

\$

!"#\$: % ; 1*+'2\$8'&&#<#\$',\$,=2<12##-12<G1&&'&#. \$, / 2*\$)"#C-)l(&#H-'(##+12<8'"<#+I C H 8 J\$, '-\$, % (/&)B\$)'\$
./O&l+"\$12\$-#./)%O\$"1<"KL/%&l)B\$M' / -2%&+\$12\$)"#1-D>8C\$%-##+6\$+/O#()\$)'\$O/*<#)\$%;%1&%O1&l)B7\$N%(/&)B\$
E#E0#-+G1&&O#&lE1)##*\$)'\$'2#\$, / 2*#*#-#L/#+)\$I/.)'\$34555J\$.#-\$%(*#E1(\$B#%-\$1,\$)'#-\$L/#+)\$E##+)\$)"#\$
, '&&'G12<\$E#)-1(+7\$

\$

C7\$=;%&/%)1'2\$E#)-1(+0\$

\$

P7 Q2(&/ *#+\$%\$O-1#,\$%2%&B+1+\$)"%)\$+)\$G"B\$('E.%-%O'2K("%<12<M' / -2%&+\$(\$22')\$O#\$('2+1*#-#*\$
, '-\$. /O&l(%)1'2\$2*2*\$G"B\$)"1+SM' / -2%&1+\$-#&&B\$;%&/%O&#)\$)'\$)"#*\$1+(1.&l2#7\$
47 !"#SM' / -2%&1+\$&l+)\$#*\$%+\$RPS12\$!'#\$%&'(')*+, %-(./ '* , 0+I(2%, 3#, &0!").+0SSGGG7+(1E%<'M-7('E\$S6\$
12\$,1#&*+\$-#&#;%2)\$)'\$)"#,\$(/&)B\$E#E0#-T+D>8C\$%-##+6\$12(&/ *12<#2<12##-12<#*/ (%)1'27\$
U7 Q2(&/ *#+\$-#(' -*\$', \$#V)#-2%&\$.-'. '+%&\$+/OE1++1'2+\$%+\$H-1E%-B\$Q2;##)1<%)'-I'-\$8'KHQJ\$12\$)"#&%+)\$
)G'\$B#%-\$+\$2*\$12(&/ *#+\$)"#CH8\$12\$)"#\$. -'. '+%&\$O/*<#)7\$
W7 !"#-#G1&&O#2'\$(\$2)-10/)1'2+\$, '-\$#V)-%K.%<#+\$,##+7\$

\$

X7\$>/OE1++1'2\$G12*'G+0\$

\$

!"#\$%&'\$(#)*#+,+-\$(-#\$. (/O##+1\$ / 2\$-\$34(+,50 / 6 #34(+,5+7#1\$8-+4+\$*2,49\$, "#\$+* . . / (,42 : \$8*1 : #,\$4+\$
#; "-*+,#1<\$!"#\$- . . 940-,4/2+\$+ / *91\$8#+\$*864, #1\$8=>\$
?#8(*-(\$@3/(\$.-.#(+)\$ 1*(42:\$A0,<\$@B\$C-2<D@\$
C*2#@\$3/(\$.-.#(+)\$ 1*(42:\$?#8<\$@B\$E-=\$D@\$
A0, / 8#(\$@3/(\$.-.#(+)\$ 8#,F##2\$C*2#@\$B\$G#.,DHS

\$