

B*, ") + C8: + D, \$E# + 8# &\$<: &\$>/72*8): + *-\$\$. #*/#&, ")0'\$! "#\$12*/#34\$), \$*\$4#* &F-: + C\$;: HF
#3H#//#/\$*+/\$&#, #* &2"FH*, #/\$O&: C&*3<: &\$O&)+2)0*-\$O&: <#,,): +*-\$/#A#-: 03#+8\$?)8"\$8" &##\$
*+8)2)0*8#/\$: 782: 3#, \$2#+8#&#/\$* &: 7+/\$8#*2" #&\$2: *2") + C\$A*-7*8)A#&##/H*21\$O&: 2#, , #, C\$
+/\$)+2&#, #/\$, 87/#+8\$*2")#A#3#+8'\$

! "\$S%&% (#%# ()#*+, *#) - . /, 0) &#*+) #S%&% (# 1#! "#\$%&' ()%*+, " - ')'. &/%&' ()0#2+%0+##(0345) &6#%(*)7/%"8#
&*) 2, /5&+%98#0%\$%8%"8#) - 9' 2)/-) (*8# 9) (()&#, (5#, 00' 4 (*, . %8%"8#&: %3&#%(#/)& , /0+#, (5#, 5- %(%&*/, *% (8#
, (5#3), 5)/&+%9;#

<; =33#0+%5/) (#, (5#, 543* &#&+' 435#+, \$)#3%\$) &#*+, *#) (0' - 9, &#*+) #9/' - ' *% (# 1#&' 0% 38#9&'0+' 3' 7%0, 38#
, (5#%(*)33)0*4, 3#5)\$)3' 9-) (*;#

>; ?(5)/&*, (5%(7#2+, *#- ' *%\$, *) &#, 543* &#, (5#0+%5/) (#0, (#+)39#*+) - #' # - , :)#9/45) (*#0, /)/#
0+' %0) &#*+, *#9/' - ' *#) - 93' "-) (*# 99' / *4 (%%) &#%(#&)*% (7&#*+, *#:) 9#*+) - #) @0%) 5#, (5#
%(*)/) &*) 5#* ' #) @0) 3;#

A; B4, 3%"#) 540, *% (#&# , #/)&9' (&% %8%"#&+, /) 5#. ""#&0+' ' 3#&'&*) - &8#1, - %8%) &8#0' - - 4 (%%) &8#
. 4&%()&) &8#, (5#7' \$) / (-) (*&#;

C; D*/ , *) 7%0#- , (, 7) -) (*#, (5# /7, (%E, *% (, 3#9, / * () /&+%9&#, /) #) &) (*% 3#* ' #, 0+%\$) # - , &4/ . . 3) #, (5#
&4&* , % (, . 3) #/) &43* ' /#, 33#0+%5/) (#, (5#" 4*+;##

F; G43*4/ , 33"#0' - 9)*) (*#3), 5)/&#, /) #S% , 3#* ' #) - 9' 2)/%(7# /7, (%E, *% (&#* ' #, 55/)&#*+) # () 5&# 1#, #
5%\$) /&) #&' 0%) *"' ;#1), 5)/&+%9#%&# (' *#14&*# , . ' 4*#5' % (7#*+% (7&#/%7 + *1#%K&# , . ' 4*#5' % (7#*+) #/%7 + *#*+% (7&#;

%

E&#*8): +G\$/), 8&H78): +\$*+/\$3* &l #8)+C\$: <\$* &8, \$27&&)27-73\$, 0: +, : &#/\$H4\$=-: &)/*\$68*8#\$(+)A#&,)84\$R0#+) +C\$
S)C"8, \$<: &\$: 2*-\$UFNQ\$62": : -, '\$

E: : &/)+*8#/\$2: --#28)+C\$: A#&\$VWXX\$)+\$/: +*8): +, (\$07&2"* ,)+C\$: <)8#3, (\$C)<8\$?&*00)+C\$*+/\$/#-)A#&4\$: <\$C)<8,\$*+/\$,700-)#,\$8: \$: 2*\$3)//-#\$,2": : -\$,87/#+8,\$*8\$S)3,\$K)//-#\$62": : -\$

E: --#28#/\$: A#&\$VPXX\$)+\$/: +*8): +, \$8: \$07&2"* ,#\$,2": : -\$,700-)#, \$<: &\$: 2*-\$!)8-#\$J\$62": : -\$

E: : &/)+*8#/\$0*&8+#&, ")O\$?)8"\$Y**\$K)//-#\$62": : -\$8: \$2: 30-#8#%)A#&,)84(\$>Z7)84\$*+/\$J+2-7,): +\$,87/#+8\$1&8\$
E: +8#+8'\$1?*\$&/#/\$VWXX\$)+\$O&T#,\$8: \$8"#\$<)+*-\$8?: \$,87/#+8\$?)++#&,\$

E: --#28#/\$VWXX\$)+\$/: +*8): +,\$*+/\$2: +8&)H78#/\$WX\$87&1#4,\$8: \$!7&1#4\$%&)A#&\$<: &\$: 2*-\$!)8-#\$J\$62": : -\$

E: --#28#/\$: A#&\$V[XX\$)+\$/: +*8): +, \$8: \$07&2"* ,#\$,2": : -\$,700-)#, \$<: &\$: 2*-\$!)8-#\$J\$62": : -\$