

!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@

!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@&1#2)0#3'&+45'\$6."(1\$(*\$7881	\$: #-1+'\$6.&#). #' \$; 1&)&. -1\$<#)+-1\$: #-1+'\$; (=)'#1&)>\$?; <; ; @83(>3-%\$&'\$+(\$83(0&9#\$\$-)\$-.-9#%&. -114\$3&>(3(='A\$&).1='&0#A\$-)9\$'=88(3+&0#\$\$)0&3()%)#)+\$&)\$B''&. "\$+(\$ 83#8-3#\$83(*#'&()-1\$. (=)'#1(3'\$+(\$B(3/\$&)\$-\$0-3&#+4\$(*%#)+-1\$"#-1+'\$'#++&)>'\$&).1=9&)>\$C=+\$) (+\$1&%&+#9\$+(A\$ 83&0-+#\$83-.+&. #A\$" ('8&+-1'A\$. (%%=)&+4\$. (=)'#1&)>\$.#)+#3'A\$*(3\$83(*&+\$-)9\$)()D83(*&+\$->#). &#A\$8=C1&.\$"#-1+'\$ 9#8-3+%#)+A\$-)9\$."((1'\$+ "-+\$(*#3\$+"#3-8#=#&.\$'#30&.#'E\$!"&'\$83#8-3-+&()\$(..=3'\$&)\$-\$+%('8"#3#\$(*\$-&3)#' 'A\$

"

!"#\$%&'NOP60-)Q6*'+5'(%P#""!"#\$%&'40-)Q)-)6*'

"

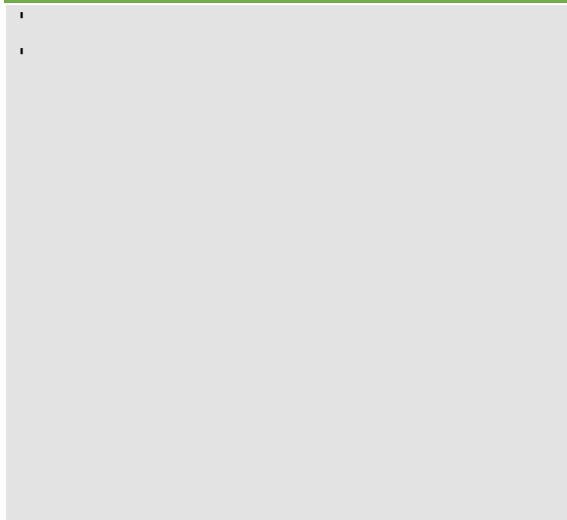
e)\$STSSA\$c3E\$L->#\$!" -) -' &=\$B-' '\$' &3#9\$+(\$1#-9\$-)9\$#18-)9\$+'#\$83(>3-%\$+(\$**#3\$. ()+&)=&)>\$#9=. -+&()\$-)9\$
3#' #-3. "\$ (88(3+=)&+&#' \$&)\$+'#\$-3#-\$(*\$L1-4\$!"#3-84E\$
c#+-&1#9\$&)*(3%-+&())\$-C(=\$+ '\$g3-9=-+#\$; #3+&*&. -+#\$&)\$L1-4\$!"#3-84\$. -)\$C#*\$ (=)9\$()\$(=3\$B#C' &+#`\$\$
"++8`YBBBBf=L#9=Y%#)+-1"#-1"Y83(>3-%' Y81-4D

"

?' #%#'+#3\$^@(*\$+' #83\$83(>3-%E\$7+\$#-.' \$+&%#\$8 (&)+A\$*- . =1+4\$' "-3#\$+' #'\$'+=9#)+5'\$; ; 6DJ\$9-+-&\$)\$! #0#3-\$-)9\$ (**#3\$+(\$
 %###+\$()#D()D())#\$+(\$83(0&9#\$*##9C-./\$+(\$+'#\$'+=9#)+E\$! "#3#-\$-3#B(\$8-3+'\$(*\$+'#\$; ; 6DJASL-3+\$V'\$; (=)'#1&)>\$6/811'\$
 -)9\$! "#3-8#=#&.\$; ()9&+&()' \$-)9\$L-3+\$ee\$; (=)'#1&)>\$c&'8('&+&()' \$-)9\$N#''-O&(3'ESL-3+\$ee&).1=9#'\$VSD&+##%'\$()-\$^D
 8(&)+\$h&/#3+\$' .-1#\$-)9\$8-3+\$ee&).1=9#'\$VVD&+##%'\$()-\$^D8 (&)+\$h&/#3+\$' .-1#E\$! "#\$. "-3+\$C#1(B\$' "(B'\$+'#\$-0#3->#
 '\$.(3#'\$*(3\$#-."\$. (" (3+\$B&+'&)\$+'#\$83(>3-%\$*(3\$L-3+\$ee\$-)9\$L-3+\$ee\$(*\$+'#\$; ; 6DJE\$\$\$

\$

BB/:L'/60-)#+'	BB/:L'L%-)+\$'	76%"G"	76%"8"
		AB.%**'#S'898FH'	AB.%**'#S'898; H'
		A\>;]H'	A\>; CH'



!"#(%&)730'#0,.'"\$%)

!"#\$*(11(B&)>\$'=%%-34&). (38(3-+#'\$9-+-\$*3(%\$M-11\$STSSA\$683&)>\$STSOA\$-)9\$6=%%#3\$STSOE\$6+=9#)+'. (%81#+#\$
; (=3'#\$K0-1=-+&())'\$?eCk7\$6+=9#)+\$J-+&)>\$(*\$e)' +3=. +&())\$M(3%'@83(0&9&)>\$*##9C-./\$(())\$+'#\$\$. (=3'#\$\$. ())+\$-)9\$
&)' +3=. +(3\$8#3*(3%-). #\$\$-+\$+'#\$\$. (%81#+&())\$(*\$#-.'\$. (=3'#\$E7>>3#>-+#\$9-+-\$(())\$*-.=1+4&)\$#-.'\$. (\$(*\$+'#\$\$. -+#>(3&#'\$
(=+1&)#9\$C4\$+'#\$eCk7\$3-+&)>\$*(3%&&'\$(=+1&)#9&&)\$+'#\$+-C1#C#1(BE\$\$'

/1&&%&"2'#S'L` <4'<Q%.1%)-# +3'VW'B(JB'T%01.-2\$

\$	M-11\$STSS\$		683&)>\$STSO\$		6=%%#3\$STSO\$	
\$	70#3->#\$	2)&+\$6.(3#\$	70#3->#\$	2)&+\$6.(3#\$	70#3->#\$	2)&+\$6.(3#\$
7@6=%%-34\$	XEa\$	^i\$	XE			

"

/(3&:)"<(04#0,.\$=)/, #4&\$,%>7* + "' : &(%O\$4)/.,&)/#+&(3.%"(%)
 b). #8#3\$4#-3A\$+'#\$; <: ; \$83(>3-%\$' #) 9'\$(=\$' =30#4'\$+(\$>3-9=-+&)>\$' +=9#)+'A\$#%81(4#3'\$(*\$83(>3-%\$>3-9=-+#' A\$
 -)9\$.1&)&. -1\$' =8#30&' (3'\$(*\$. =33#)+\$-)9\$8-' +\$' +=9#)+'E\$e)\$STSOA\$SX[\$?PRI @(\$>3-9=-+&)>\$' +=9#)+'\$. (%81#+#9\$+'#\$
 KI&+\$e)+#30&#B\$' =30#4A\$Q\$#%81(4#3'\$\$. (%81#+#9\$+'#\$K%81(4#3\$6=30#4A\$SV\$-1=%)&\$\$. (%81#+#9\$+'#\$71=%)&\$6=30#4A\$
 -)9\$i\$.1&)&. -1\$' =8#30&' (3'\$\$. (%81#+#9\$+'#\$6&+#\$6=8#30&' (3\$6=30#4E\$g3-9=-+&)>\$' +=9#)+'\$-)9\$#%81(4#3'\$B#3#\$-' /#9\$
 +(\$&)9&. -+#\$B''#+''#3\$+'#\$,2\$; <: ; \$83(>3-%\$*#11C#1(B\$+'#&3\$#18#. +-+&())'A\$%#+'#&3\$#18#. +-+&())'A\$(3\$#1. ##9#9\$
 +'#&3\$#18#. +-+&())'\$()\$+'#\$' #0#)\$83(>3-%\$(Cg#. +&O#'E\$799&+&())-114A\$K%81(4#3'\$-)9\$6&+#\$6=8#30&' (3'\$B#3#\$-' /#9\$

"

aE	7C818+4\$+(\$=' #83(. #9=3#' \$ *(3\$-' #' #')>\$-)9\$ %->)>\$' =&. &9#3&' /E\$	K%81(4#3'\$ 6&+#6=8#30&' (3'\$	QQ[\$ VSE^[\$	aZ[\$ i ZE^[\$	T[\$ T[\$	T[\$ T[\$
ZE	L3(*#' '&()-1\$. ()9=. +\$D\$ %-&)+-&)>\$-883(83&-+#\$ 8#3' ()-1\$-)9\$ 83(*#' '&()-1\$C(=)9-3&#' E\$	K%81(4#3'\$ 6&+#6=8#30&' (3'\$	T[\$ aSE^[\$	VTT[\$ QZE^[\$	T[\$ T[\$	T[\$ T[\$
i E	; (=)' #1&)>\$' /811'\$&)\$ *-. 81&+--+&)>\$. 1&#)+ ' k\$ #181(3-+&()\$(*\$+' #83\$ +' (=)' + '\$-)9\$*##1&)' AS&)\$ *-. 81&+--+&)>\$&)' &>' +\$+' -+\$ 1#-9'\$+(\$. ''-)>#\$\$	6&+#6=8#30&' (3'\$	QZE^[\$	aSE^[\$	T[\$	T[\$
]E	7C818+4\$+(\$. ()9=. +\$-\$)9\$ &)+#383#+\$. (=)' #1&)>\$ -' #' '#%#)+ '\$	6&+#6=8#30&' (3'\$	QZE^[\$ \$	aSE^[\$ \$	T[\$ \$	

"

/1"Q62'L6*1.-*S#""Y"%51%-)+\$'/-156+-*%+5'<&M.#26""*					
! "#\$"%&'NOP60-)Q6'	L6*M#+56+-' g3-9=-+&)>\$ 6+=9#)+ 'A\$: 1-' '\$(*\$ STSQ\$?PRI @ K%81(4#3' \$?PRO@	<d066565' <dM60-%-)#+*'	(6-' <dM60-%-)#+*'	a6.#R' <dM60-%-)#+*'	`)5'+#-' #0*6"Q6'
VE _ (=3Y6+=9#)+5' \$-C&1&+4\$+(\$ 9#%()'+3-+#\$'' (1&' +&. \$-) 9\$ %=1+&. =1+=3-1\$' /&1' \$&)\$B(3/&)>\$ B&+"\$9&0#3' #8(8=1-+&() '\$ -.3(' '\$" #\$\$"=%-)\$1&*\$'8-)E\$	g3-9=-+&)>\$ 6+=9#)+ '\$ \$ K%81(4#3'\$	QZE^[\$\$ \$ aZ[\$	^T[\$\$ \$ QQ[\$	VSE^[\$ \$ T[\$	PY7\$ \$ T[\$

"

L6M#"-'

"

e) \$STSQDSTSXA\$+" #\$\$; <: ; \$83 (>3-%\$B&11\$B (3/\$+ (\$&). 3#-' #\$\$#) 3(11%#)+\$&)\$+" #L1-4\$! "#3-84\$g3-9=-+#\$; #3+&*&. -+#\$
83(>3-%A\$>3(B\$-) 9\$'=88(3+\$+" #\$, 2\$<#)5'\$; #)+#3\$*(3\$<#)+-1\$O#11)#' 'A\$83(0&9#\$. ()+&)=&)>\$#9=. -+&()\$+3-&)&)>\$
(3\$. (%%=)&+4\$%#)+-1\$"#-1+"\$83(#' '&()-1'A\$-) 9\$. ()+&)=#\$\$+(\$' ##/\$#1+#3)-1\$*=) 9&)>\$*(3\$' . "(1-3' ""&8\$'=88(3+\$*(3\$
(=3\$'+=9#)+'E\$! (\$-. ""�#\$+" #' #\$\$>(-1'\$-) 9\$&%83(0#\$\$-' \$-\$83(>3-%A\$B#\$B&11\$. ()+&)=#\$\$+(\$C-' #83(>3-%\$
%(9&*&. -+&() '\$() \$9--\$>-+" #3#9\$*3(%\$-1=%) &A\$>3-9=-+&)>\$'+=9#)+'A\$' &+#\$'=8#30&' (3'A\$#%81(4#3'A\$-) 9\$/#4\$
'+-/#" (19#3' E\$O#\$9##814\$0-1=#\$+" #\$\$'=88(3+\$B#\$3# . #&0#\$*3(%\$(-3\$. (%%=)&+4\$8-3+) #3' O8-3+&. =1-314\$+" #\$\$
#)>->#9A\$. 3#-+&O#\$-) 9\$. (%%&+#9\$. 1&)&. -1\$'=8#30&' (3'\$B" (\$B(3/\$B&+"\$(-3\$'+=9#)+'\$&)\$+" #\$\$*E\$e)\$. (11-C(3-+&())\$
B&+"\$(-3\$. (%%=)&+4\$8-3+) #3'A\$B#\$. ()+&)=#\$\$+(\$C#\$. (%%&+#9\$+(\$83#8-3&)>%#)+-1\$"#-1+"\$83(*#' '&()-1'\$B" (\$
83-. +&. #B&+" #I . #11#) . #&)\$. (=)' #1&)>\$' /&11'\$-) 9\$+#. ")&F=#' A\$#+" "&. -1\$-) 9\$83(*#' '&()-1\$&)+#>3&+4A\$-) 9\$. =1+=3-1\$