! ''#\$%&' ! '' (&'	! ''#\$%&' ) *+,&'	,,'	/ 0\$*12'
	'' <b>#\$%#&amp;'</b> ()*!)+!,+-)+##&)+-!		
,	! "#\$"%&'()*(+*,+-(+""%(+-*(&*#*. /01(2\$(&3()0(+"*30#&&*1'#1*(+4504"&*		
'	%"#\$(+-&*#65/1*0"#\$"%&'()*#+\$*"71"+&(4"*(+230#&&*1"# . *"7"%3(&"&*		
•	85%*\$"4"05)(+-*#+\$*(.)%54(+-*0"#\$"%&'()*#+\$*1"#.95%:*		
'	35 . )"1"+3("&;*<' "*35/%&"*(&*(+1"+\$"\$*15*		
3 4 5'6789'			

! ''#\$%&'	! '' <b>#</b> \$%&' ) *+,&'	,,'	/0\$*12'	/#00&\$'	E&0+P'
!"(&'					
! 3/' /+	\$#G+#\$&%`M'				

**8B9N'** G

3M:'	M/ <b>F'7999</b> 0B69999' '	!	!	@*	R+\$/&1%(#0*
	<'(&*35/%&''*354''%&*#+#0>&(&*58*RHQ*`aaa*#+\$*RHQ*VTaaa*)/60(3#1(5+&*9(1'*#* 4(''9*159#%&*/+\$''%&1#+\$(+-*1''*\$53/."+1#1(5+*)%53''&&=*#/\$(1(+-*85%* %''-(&1%#1(5+*)/%)5&''&=*#+\$*1''*%''0#1(5+&'()*15*1''*0/#0(1>*&>&1''.&*#+\$* )%5-%#.&;'				
3M : ' 6B6N'	H\$''X&G+' 4.1.2&O&1+'' ! X%54(\$''*)%(+3()0"&*#+\$*1"3'+(0/"&*85%*)0#++(+-=*&3'"\$/0(+-*#+\$*.#+#-(+-* )%5?"31&*(+*"+-(+""%(+-*#+\$*%"0#1"\$*"+4(%5+."+1&;*G))0("&*#+#0>1(3#0*1550&* #+\$*1"3'+(0/"&*(+30/\$(+-*&5819#%"*15*&504"*)%5?"31*.#+#-"."+1*)%560".&;'	!	"!	*	R+\$/&1%(#0*
' 3M:' 66@8'	$ \begin{array}{c} \mathbf{C} (\mathbf{R}, \mathbf{I} \mathbf{G} \& (5 \&, \mathbf{1'} / \mathbf{*} \mathbf{V'} / \mathbf{*} 2 \mathbf{O}, \mathbf{V} \\ \mathbf{R} \\ \mathbf{G} \\ \mathbf$	Y'	•	*	R+\$/&1%(#0*