+"#\$('2#\$9'&)+)', &&B, \$+"#\$#?#, +\$+"*+\$+"#2#\$*2#\$, '\$, ':), *+)', &\$-'2\$+"#\$'+"#2\$9'&)+)', &\$-\$+"#\$, #C0<\$
(', &+)+4+#3\$#8#(4+)?#\$; '3<\$&"*0\$\$3)?)3#\$+"#\$2#&9', &);)0)+)#&\$*: ', /&+\$+"#: �?#&\$4, +)0\$+"#<\$*2#\$

*; 0#\$+'\$*99'), +\$9#'90#\$), +'\$+"#\$9'&)+)', &&B, \$*33)+)', \$+'\$+"#&#\$'--)(#2&\$%. 15\$: *<\$*0&'\$*99'), +\$
0)*)&', &\$*, 3\$&4; L('::)++##&\$*+\$+"#\$3)&(2#+)', \$'-\$+"#\$#8#(4+)?#\$('::)++##&\$

$\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ -1+(1?(/1+-%"#(")(J))&-+3\$(

O--)(#2&\$*2#\$#0#(+#3\$0*+#\$%92)\$' -\$#*(''\$*(*3#:)(\$<#*2\$%00\$., /0)&''\$/2*34*+#\$&+43#, +&\$: *<\$, ':), *+#\$
'--)(#2&\$K':), ##&\$: *<\$*((#9+\$, ':), *+)', &\$-'2\$49\$+'\$+C'\$'--)(#&\$., /0)&''\$/2*34*+#\$&+43#, +&\$+''#, \$
?' +#\$; <\$&#(2#+\$; *00' +&\$B-\$*\$, ':), ##\$C), &\$+C'\$'--)(#&=\$+''#, \$+''#\$, ':), ##\$�#(+&\$C'')(''\$'--)(#\$
&''#0''#0+''#<\$C)00\$-)00=\$*, 3\$+''#\$24, ,#2L49\$-)00&\$+''#\$3#(0), #3\$'--)(#&B-\$, '\$, ':), ##&\$*((#9+\$+''#)2\$
,':), *+)', &\$'2\$)-\$+''#2\$\$)&\$*, \$*; &#, (#\$'-\$, ':), ##&\$-'2\$*, <\$9'&)+)', =\$+''#\$#0#(+)', \$-'2\$+''#\$9'&)+)', \$
&''*00\$; #\$3#0*<#3\$4, +)0\$+''#\$&#(', 3\$C##D\$'-\$+''#\$R*00\$&#: #&+#2\$C''#2#\$-)2&+L<#*2\$/2*34*+#\$&+43#, +&\$
C)00\$*0&'\$; #\$#0)/); 0#\$-'2\$, ':), *+)', \$+''\$+''#\$9'&)+)', \$

, 3%-1+(I E?(/1+-%"3.1(! "88\%++\$

! "#\$ #0# (+' 2*0\$ (' : :)++##\$ &" *00\$ (' , &)&+\$ ' -\$ +" 2##\$ %. 15\$: #: ; #2&\$ C" ' \$ C ' 403\$; #\$), #0)/); 0#\$ -' 2\$ #0# (+)' ,\$), +' \$' --)(#\$*+\$+"#\$+): #\$)-\$+"#<\$*((#9+\$+"#)2\$, ' :), *+)' , &K' :), *+)' , \$-' 2\$+")&\$(' : :)++##\$

!"'&#\$#0)/); 0#\$+'\$; #\$M'LJ2#&)3#, +\$: 4&+\$"*?#\$2#*&', *; 0#\$4, 3#2&+*, 3), /\$'-\$*, 3\$#89#2)#, (#\$*&\$/2*34*+#\$&+43#, +&\$), \$F*2G4#++#N&\$:, /0)&"\$3#9*2+: #, +&\$!"#\$M'LJ2#&)3#, +&\$*2#\$2#&9', &); 0#\$-'2\$(', 34(+), /\$'2/*,)>*+)', \$; 4&), #&&\$), (043), /=\$; 4+\$, '+\$0):)+#3\$+'A\$

'?#2&##), /\$%. 15\$92' E#(+&\$*, 3\$&4; L('::)++##&\$

' 2/*,)>), /\$*, 3\$-*()0)+*+), /\$#8#(4+)?#\$: ##+), /&\$

(+), /\$&\$*\$0)*)&', \$; #+C##, \$%. 15\$*, 3\$+"#\$("*)2\$'-\$+"#\$3#9*2+: #, +\$

?), /\$*&\$+''#\$0)*)&' , \$+' \$+''#\$1)2#(+' 2\$' -\$12*34*+#\$5+43)#&\$*, 3\$+''#\$12*34*+#\$5+43)#&\$M' : :)++##\$
92' ?)3), /\$/#, #2*0\$' ?#2*0\$/4)3*, (#\$+' \$%. 15\$

! "#\$%I 4(1.3I 4(1.3(\$)-145)1(\$%)11.3386590.8214bbb0.0003T6000504')-0.3\$\$.1(*T#)11(#)0.4(2)0.2411.3386590.82

\$%33)+)', *0\$2#&9', &);)0)+)#&\$), (043#A\$

%(+)?#0<\$' 2/*,)>), /\$-4, 32*)&\$&9#()-)(*00<\$3#&)/, *+#3\$+' \$#, ''*, (#\$+''#\$(' --#2&\$' -\$%. 15\$

I #9' &)+), /\$*, 3\$3)&+2); 4+), /\$+''#\$-4, 3&\$

W##9), /\$+"#\$; 43/#+\$; *0*, (#3\$

F*, */), /\$*, 3\$*3?#2+)&), /\$*990)(*+)', &\$-'2\$+''#\$2#):; 42&#: #, +\$'-\$2#&#*2(''\$&499'2+\$-4, 3&\$-'2\$/2*34*+#\$&+43#, +&\$#*(''\$&#: #&+#2\$\$

!"88'#1%>(L1. 11\$"#(

! "#\$2#&9', &);)0)+<\$'-\$+"#\$M': : 4,)+<\$P)*)&', \$)&\$+'\$92'?)3#\$(0#*2\$(':: 4,)(*+)', \$("*, ,#0&\$-'2\$ /2*34*+#\$&+43#, +&\$+'\$; '+"\$"*?#\$*((#&&\$+'\$), -'2: *+)', \$*, 3\$+'\$#892#&&\$+"#)2\$?)#C&&!")&\$C)00\$; #\$
*((': 90)&"#3\$+"2'4/"A\$

O2/*,)>), /\$*, 3\$''' 03), /\$+' C, \$''*00\$: ##+), /\$\$2#/40*20<\$+' \$/*4/#\$&+43#, +\$, ##3&\$

5#2?), /\$*&\$%. 15\$2#92#&#, +*+)?#\$+'\$('::)++##&\$*&\$, ##3#3\dis.)+''#2\$+''#\$MP\$'2\$+''#\$MI\$C)\dis?#\$*&\$+''#\$2#92#&#, +*+)?#\$+'\$R%F.\dis

P)*)&), /\$; #+C##, \$+"#\$I #9*2+: #, +\$M"*)2=\$I 15=\$*, 3\$&+43#, +&\$*&\$, ##3#3\$

M' '23), *+), /\$92' -#&&)' , *0)>*+)' , \$#?#, +&\$*, 3\$+2*),), /\$C' 2D&''' 9&\$

5#2?), /\$*&\$2#92#&#, +*+)?#\$-' 2\$+''#\$M#, +#2\$' -\$! #*(''), /\$*, 3\$P#*2,), /\$

\$\$

%00\$('::4,)(*+)', &\$*2#\$+'\$; #\$\pi#C#3\$*, 3\$*992'?#3\$; <\$+''#\$M'LJ2#&)3#, +&\$; #-'2#\$3)&&#:), *+)', \$\psi\$

! "88' #4-. %!" #\$(643+-%"3(

! "#\$M': : 4,)(*+)', &\$I)2#(+'2\$*): &\$+'\$&'0)()+\$), ?'0?#: #, +\$; <\$/2*34*+#\$&+43#, +&\$*, 3\$3#9*2+: #, +\$ -*(40+<\$), \$%. 15\$*(+)?)+}#&\$X#&9', &);)0)+)#&\$), (043#A\$

F*, */), /\$ (':: 4,)(*+)', &\$ C)+"\$ /2*34*+#\$ &+43#, +&\$!")&\$), (043#&\$ (2#*+), /\$ *, 3\$ 3)&+2); 4+), /\$ 92': '+)', *0\$: *+#2)*0&=\$#: *)0&\$*, 3\$'+"#2\$ (':: 4,)(*+)', \$+"*+\$*2#\$2#?)#C#3\$; <\$+"#\$#8#(4+)?#\$ ('::)++##\$

W##9), /\$:), 4+#&\$' -\$*00\$%. 15\$; ' *23\$: ##+), /&\$

5#2?), /\$*&\$%. 15\$2#92#&#, +*+)?#\$+'\$('::)++##&\$*&\$, ##3#3\dis.)+''#2\$+''#\$MP\$'2\$+''#\$MI\$C)\dis?#\$*&\$+''#\$2#92#&#, +*+)?#\$+'\$R%F.\$

%00\$(':: 4,)(*+)', &\$*2#\$+'\$; #\$\pi#C#3\$*, 3\$*992'?#3\$; <\$+''#\$M'LJ2#&)3#, +&\$; #-'2#\$3)&&#:), *+)', \$\\$\$

6&0&%. 1(K+-*#"1"0>(. #4(: +4&. (! ""34&#. %"3(

! "#\$I ! F M\$\&\pi #\\$0\\$' , &\); 0#\\$-' 2\\$: \(*), +*\),), /\\$*00\\$' -\\$%. 15\Y&\\$\\' ()*0\\$: \(#3\)*\\$90*+-' 2: \(&\pi Z\\$R*(#; '' D=\\$! C)++#2=\\$ #+(\(\pi Z\\$C)+\"\\$+\"#\\$/' *0\\$' -\\$(2\#*+), /\\$*\\$(' \"#\&)?\#\\$*, 3\\$92' -\#&\&\)', *0\\$' , 0\), #\\$92\#\&\#, (\(#\\$-' 2\\$+\\"\#\\$' 2/*, \)>*+\)', \(\\$X\#\&\9' , \&\); \(0\))+\(#\\$\), \((043\#\\$\)

\$4)03), \(\frac{1}{3}\); \(\frac{1}\); \(\frac{1}{3}\); \(\frac{1}{3}\); \(\frac{1}{3}\); \

['2D), /\$C)+"\$M': : 4,)(*+)', &\$1)2#(+'2\$+'\$D##9\$), -'2: *+)', \$*?*)0*; 0#\$*(2'&&\$90*+-'2: &\$(422#, +\$ M', &)&+#, +0<\$493*+), /\$+"#\$'2/*,)>*+)', Y&\$', 0), #\$92#&#, (#\$*, 3\$; 4)03), /\$&'()*0\$, #+C'2D\$

J2'?)3), /\$+#(",)(*0\$*, 3\$: #3)*\$&499'2+\$*&\$, ##3#3\$

\$\$

C3"N+-%(L&. &\$"#(

 \$\$

3%-1+(0?(P+71. -+8+#%(")(J))&-+3\$(

5+-%"#(@?\$