

!"#\$%&'()*+,\$&--
!"#\$%&'()*+,\$-./01/\$
2&.-)0/+-'&\$/&3\$!#4"&-5-6,\$7/&/6#0#&+\$
89:;<\$=>?@=9\$
A0/5B\$1/11CD+E#3D\$

./0&12)*\$

F"GH\$I+##(&\$2&*'+D+#\$-.\$!#4"&-5-6,H\$:JJ>E\$
7/K-)B\$2&.-)0/+-'&\$7/&/6#0#&+\$
ID11-)+&6\$L#/*\$-\$A01"/**B\$M)6/&'N/+-'&\$7/&/6#0#&+\$
G***#)+/+-'&\$!+5#B\$G#+#)0'&/&+*\$-\$.\$!+)+#6'4/55,\$L5'6\$M)6/&'N/+-'&*B\$0\$3D5+),H\$
7D5+@#)*1#4+(\$L&/5,**\$

7IH\$O#&+)/5\$O-&+4D+\$I+/#\$%&'(#)*'+,H\$:JJPE\$
7/K-)B\$M)6/&'N/+-'&/5\$7/&/6#0#&+\$

QIH\$O#&+)/5\$O-&+4D+\$I+/#\$%&'(#)*'+,H\$:J99E\$
7/K-)B\$O-01D+#)\$I4'#&4#

3204*5/"45\$&*+\$64"12720&12)*5\$

2&*+D4+)\$R\$SIMH\$FMISTULO\$R\$VSLE\$8WD&#)\$P#&@E\$

LOO!\$X#(#5\$2\$4'5'+/+-)H\$LOO!\$8L**4'/+-'&\$-\$.\$O"/55#&6#\$O-D)*\$!)/&#)*<E\$87/)4"\$=\$P:J\$@
7/)4"\$=\$P==<E\$

V!2 @!\$M&5'&#)\$!#/4""&6\$O#)+'.4'/+-'&H\$%!\$V#Z\$!#/4""&6\$2&*'+D+#E\$8I#1+#0#)\$=\$P=P<E\$

,")74552)*&8\$94(:4"5;2-5\$

L0#)4/&\$I+/*'+4/5\$L**4'/+-'&E\$8WD5\$=\$@)##*#&+<E\$

<.=6>?@A\$

<4&0;2*B\$.C-4"24*04\$

"#\$!%&'(\$)*+,-!"/01/
2!7\$;\PH\$L3(/&4#3\$L115'4/+-'&\$G#(#5-10#&+H\$:4-D)*#E\$
2!7\$;\PH\$7/&/6'&6\$+"#\$2!\$M)6/&'N/+-'&H\$4-D)*#E\$
^7Q\$=:PH\$QD*##**\$I+/*'+4*\$&/3\$L&/5,+4*H\$;=\$4-D)*#E\$
^7Q\$>PPH\$I+/*'+4*\$-\$)G#4*'&\$7/_#)*H\$:4-D)*#E\$

% .D.=%6>\$

./:825;4+?\$*1488401/&8\$6)*1"2:/12)*5\$

2--3*!

F/11H\$SE\$8=P=!*E\$%&##'()*\$#)\$+##',-%./)\$+E\$!#5.1@[5'*"#3\$-.)&-Z\$@&\$-+/+-'&*Z'+"\$
#(#)/5\$1D[5'"#)*E\$

G`-&H\$GE\$FEH\$7/+D5'4"H\$AEH\$F/11H\$SE\$8=P:9<E\$X#/3#)""1\$4"/55#&6#\$4-D)*#\$.-)\$'015#0#&+'&6\$
#`1#)'#&+'5\$5#/) &'&6\$R\$#+'4/5\$3#4'-'&\$0/'_&6E%*. '14'0)6\$+*. '%?'E&D*.'()?'&#FE\$<
"++1BTT//)'E4-OTK#5'E"+05\$

, "454*1&12)*5\$A2E4*\$

G`-&H\$GE\$FEH\$F/11H\$SE\$8O<H\$U/5+#)*H\$XE\$7EH\$gA+"4/5\$5#/3#)""1\$*\$&-+[5/4_\$/&3\$Z"+#B\$/\$
4/*#\$+D3,\$-&\$+/_#"-53#)*\$&3\$L.)'4/&\$)'"&-\$4-&#*)/(+'-&Hg\$=P==SOMQ\$S#*#/)4"\$G/,E\$
87/)4"\$:9H\$=P==<E\$

G`-&H\$GE\$FEH\$!-01*-&H\$aE\$WEH\$F/11H\$SE\$8Og!"#\$A1'4\$A*4/1#\$\$--0B\$O"--* '&6\$+"#Q#*+\$
M1+'-&\$.-)a)-Z+"Hg\$=P==SOMQ\$S#*#/)4"\$G/,E\$87/)4"\$:9H\$=P==<E\$

Y/)_*H\$QE\$UE\$8O+)"-<H\$F/11H\$SE\$8O+)"-<H\$gG#(#5-1'&6\$2!\$a-(#)&/&4#\$/+ \$fGM!Hg\$=P=:.\$
OMQ\$S#*#/)4"\$G/,E\$87/)4"\$:JH\$=P=:<E\$

F/11H\$SE\$8O--)'3'&+(-)TM)6/&'N#)<H\$Y/)_*H\$QE\$UE\$8F)##&+#)<H\$F#)6-5/H\$!E\$7E\$8F)##&+#)<H\$7'55#)H
LE\$F)##&+#)<H\$L5#'-DH\$hE\$8F)##&+#)<H\$gL**D)/&4#\$.-X#/) &'&6B\$O-&+'&D-D*\$G/+/\$G)(#&\$
I+D3#&+\$X#/) &'&6\$201)-(#0#&+Hg\$%!\$OMQ\$Q)-Z&\$Q/6H\$f')+D/5\$Q)-Z&\$Q/6\$ 8L-X\$O-00'+##<E\$
87/)4"\$>H\$=P=:<E\$

F/11H\$SEH\$G`-&H\$GE\$FEH\$7/+D5'4"H\$AEH\$=P:J\$S#*#/)4"\$G/,H\$giX#/3#)""1\$4"/55#&6#\$4-D)*#\$.-)\$
'015#0#&+'&6\$#`1#)'#&+'5\$5#/) &'&6\$R\$#+'4/5\$3#4'-'&\$0/'_&6jHg\$I,_#*\$O-55#6#\$.-\$QD*'#**E\$
87/)4"\$=\$H\$=P:J<E\$

6)*1"&015F\$A"&*15\$&*+\$D-)*5)"4+\$\$%454&"0;\$

?)/&+!

I#0'&/)H\$g2!7\$L3(*-),\$Q-/)3\$7##+'&6Hg\$2!7\$G#1/)+0#&+E\$8L1)'5\$=\H\$=P=;<E\$

I#0'&/)H\$gOMQ\$!+D3#&+\$S##/)4"\$G/,Hg\$I,_##*\$O-55#6#\$. \$QD*'#**E\$8L1)'5\$=PH\$=P=;<E\$

I#0'&/)H\$gQD*'#**\$V#+Z-)_\$!,01-*'D0Hg%!(Q-/)3\$-.\$Y#55-Z*E\$8L1)'5\$:9H\$=P=;<E\$

I#0'&/)H\$gL44-00-3/+-'&*\$U#[&/)Hg\$I+D3#&+\$L44##*['5'+,\$I#)('4#*\$8ILI<E\$8L1)'5\$:H\$=P=;<E\$

I#0'&/)H\$gLMX\$XD&4"\$/&3\$X#/)Hg%\$!\$OMQE\$8Y#(D/),=\$]H\$=P=;<E\$

I#0'&/)H\$g!#4"&-5-6,\$O-01#++&4#O-00'+++##\$XD&4"\$/&3\$X#/)Hg%\$!\$OMQE\$8W/&D/),=\$?H\$=P=;<E\$

I#0'&/)H\$gQD*'#**\$V#+Z-)_\$!,01-*'D0Hg%!(Q-/)3\$-.\$Y#55-Z*H\$!/01/H\$YXE\$8M4+-[#]:9H\$=P==<E\$

O-&+'&D'&6\$A3D4/+-'&\$F)-6)/0H\$gLQA!\$OLO\$F)-1-*#3\$O)+#)/\$U#[&/)Hg\$LQA!\$2&4E\$87/,\$:9H\$=P==<E\$

I#0'&/)H\$gLMX\$XD&4"\$/&3\$X#/)Hg%\$!\$OMQE\$87/)4"\$=>H\$=P==<E\$

I#0'&/)H\$gY/4D5+,\$L3(*-)\$G#(#5-10#&+\$I#**'-&Hg\$L4/3#0'4\$L3(*'&6\$M..'4#E\$87/)4"\$:H\$=P==<E\$

I#0'&/)H\$g!'"&_&'&6\$U'+"\$a#'+D)#*Hg\$O!\$X#)!'&6\$F)-.##**'-&/5\$G#(#5-10#&+E\$87/)4"\$:H\$=P==<E\$

I#0'&/)H\$gG#4*'-'&\$7/_&'&6\$!)/'&'&6Hg%\$!\$M..'4#\$.-\$I+D3#&+\$O-&3D4+E\$8G#4#0(##)\$JH\$=P=:<E\$

I#0'&/)H\$gXD&4"\$/&3\$X#/)Hg%\$!\$OMQE\$8G#4#0(##)\$;H\$=P=:<E\$

I#0'&/)H\$gO-&3D4+\$Q-/)3\$!)/'&'&6\$7-4_2&+##)('#Z*Hg%\$!\$M..'4#\$.-\$I+D3#&+\$O-&3D4+E\$8M4+-[#]\$=9H\$=P=:<E\$

I#0'&/)H\$gOMQ\$Y/4D5+,\$L3(*-)\$S#.#)##*#)T!)/'&'&6Hg%\$!\$OMQE\$8M4+-[#]\$:=H\$=P=:<E\$

I#0'&/)H\$gl1/)+&\$S#/3,Hg%\$!\$OMQ\$8Q)-Z&\$Q/6\$I#)'#*<E\$8I#1+#0(##)\$=]H\$=P=:<E\$

I#0'&/)H\$gL30'&'*+)+('\$O-&3D4+\$Q-/)3\$!)/'&'&6Hg%\$!\$M..'4#\$.-\$I+D3#&+\$O-&3D4+E\$8I#1+#0(##)\$=H\$=P=:<E\$

O-&+'&D'&6\$A3D4/+-'&\$F)-6)/0H\$gLQA!\$OLO\$W2!\$!)/'&'&6Hg\$LQA!\$2&4E\$8I#1+#0(##)\$:H\$=P=:<E\$

O-&+'&D'&6\$A3D4/+-'&\$F)-6)/0H\$gLQA!\$WD5,\$O-00'***-&\$7##+'&6Hg\$LQA!\$2&4E\$8WD5,\$;H\$=P=:\$WD5,\$?:H\$=P=:<E\$

I#0'&/)H\$gl+D3#&+\$S##/)4"\$G/,Hg\$I,_##*\$O-55#6#\$. \$QD*'#**E\$8L1)'5\$=9H\$=P=:<E\$

I#0'&/)H\$g!#/'4'"&6\$!--5*\$+-\$b#51\$Y/4D5+,\$G#/5'&6\$Z+'\$I+D3#&+\$A&+'+5#0#&+\$/&3\$2&4('5'+,\$'&\$+'#)\$

I#0'&/)H\$gVD)+D)'&6\$/\$5-4/5\$[D*'&#**'\$&\$/\$65-[/5\$#&(')-&0#&+Hg\$I,_#*\$b/55\$-.\$Y/0#E\$8Y#(]D/),\$=>H\$
=P=:<E\$

I#0'&/)H\$gl+)#/05'&'&6\$+'#\$L3('*&6\$F)-4#**\$/&3\$I/('&6\$!('\$)&3\$I/I/(\$\$)TJ -0.0043 Tc ./0.00532c 0 Tr 0 61.TJ 10

I#Y>BDC -0.0053 Tc -& (*)- \$\$\$g\$(\$\$) -1.1D 1 > (+)-3& (2)0\$\$(\$)-1 (6\$)-_[D*05'\$\$(@\$)TJ 0 T-1 (/)43 T971 -1.1:J\$(>)
=P=:<E\$

I#!c 897C.11 86& (*)-1 (')-1 -1.1-4 ((\$) -1.1D 1 > (*)-1 (*\$)-4 (/)-1 (/)-1 ())10.0053 Tc -c(H)-3\$)-7 (!-(/)-1 ())-4 ((\$) -1.1
=P=:<E\$

#59g\$2 (5)- (2#)P(Y#)-1(Y#)- (6\$)5 c(3)97(-66\$)44(L)et*(Tc-1E5 (5)4-(5\$)14/(M66)897C3(97L(\$\$)-45(Y#)-4(6\$#)-(66))D/7,\$(9

l#0'&/)H\$gb-Z\$+-\$U)'+#\$ID44#**.D5\$%!)\$a)/&+*Hg\$%!\$OMQ\$8Q)-Z&\$Q/6\$I#)'#* <E\$8I#1+#0[#)\$=PH\$
=P:J<E\$

U-)_"-1H\$g=P==Y/4D5+,\$7##+'&6\$T\$!)/'&'&6Hg\$%!\$OMQE\$8LD6D*+=\$;H\$=P:J<E\$

U-)_"-1H\$g=P:J\$Y/4D5+,\$7##+'&6\$T\$!)/'&'&6Hg\$%!\$OMQE\$8LD6D*+=\$=PH\$=P:J<E\$

O-&+'&D'&6\$A3D4/+-'&\$F)-6)/0H\$gO-00***-&\$7##+'&6\$T\$!)/'&'&6Hg\$LQA!H\$Q/5+0-)#H\$7GE\$8WD5,\$?:H\$
=P:J\$@VD5,\$=PH\$=P:J<E\$

O-&+'&D'&6\$A3D4/+-'&\$F)-6)/0H\$gLQA!\$O-00***-&#)\$!)/'&'&6Hg\$LQA!E\$8L1)'5\$==H\$=P:J<E\$

O-&+'&D'&6\$A3D4/+-'&\$F)-6)/0H\$gU#[L**'6&\$V#Z\$%*#)\$2&+#)./4#H\$g/6#E4-0E\$8L1)'5\$>H\$=P:J<E\$

O-&.#)#&4#L++#&3/&4#H\$gLLQS2\$I/(/(&&/"\$=P:J\$O-&.#)#&4#Hg\$L4/3#0'4\$/&3\$QD*'*&***\$
Sd [(Sd [(Sd (J)-1 (<)-886 -1.146 (8)-3 (L-P)-1 (:)-1 (62174 0 7618C*)-1 (.)-3 L+)-3 (+)-3 H (LLQS2\$)-6 (I)-1 (()

=G&"5\$&*+\$>*)"5\$

F"\$h/11/\$F"\$=\$P:J\$2&3D4+##H\$FhF\$%!\$O"/1+#)E\$87/)4"\$=\$=H\$=P:J<E\$

D.%H?6.\$

I*2E4"521'\$D4"E204\$

O-00'++##\$7#0[#)H\$!,_#\$O-55#6#\$. \$QD*'#**E\$87/)4"\$=\$=P=@/,,\$=P=><E\$

I+D3#&+\$M)6\$L3(*-\$)8F)-.##*'-&/5\$M)6<H\$L51"/\$2-+/\$7D\$L3(*-\$)T\$Y-D&3#)E\$87/)4"\$=\$=P=@/,,\$=P=><E\$

O-00'++##\$7#0[#)H\$2!7\$G#1/)+0#&+\$!RF\$O-00'++##E\$8W/&D/),,\$=P=@/,,\$=P=><E\$

O-00'++##\$O-@"/)H\$2!7\$G#1/)+0#&+\$!RF\$O-00'++##E\$8W/&D/),,\$=P=@/,,\$=P=><E\$

O-00'++##\$7#0[#)H\$O-00#&4#0#&+\$7/)*"/5\$8 =P:9@P=;<E\$

%&'(#)*+,\$I#&/+#\$I#)('4#H\$L4/3#0'4\$L11#/5*\$8I#&/+#\$X/'*-&<E\$8LD6D*+\$=@/,,\$=P=;<E\$

%&'(#)*+,\$I#&/+#\$I#)('4#H\$Y/4D5+,\$I#&/+#E\$8LD6D*+\$=@/,,\$=P=;<E\$

O-00'++##\$7#0[#)H\$2!7\$G#1/)+0#&+\$!RF\$O-00'++##E\$87/),,\$=P==<E\$

O-00'++##\$7#0[#)H\$O-&3D4+\$Q-/)3E\$8LD6D*+\$=@/,,\$=P==<E\$

O-00'++##\$O"/)H\$L44)#3'+/+'-&\$O-00'++##\$8LQA!\$4--)'3'&/+<E\$8LD6D*+\$=@/,,\$=P=;<E\$

O-00'++##\$7#0[#)H\$OMQ\$L**D)/&4#\$. \$X#/) &&\$8LMX<E\$8LD6D*+\$=@/,,\$=P=;<E\$

