

!"#\$%&'()*"+(,\$%
-.- -/-.- -%010234%1"567%4"#8"69%3)6756,(#'%2*:#",%
07('(;67%<*',67%=*67,>%0#5'+*7('8?%2*>6@(7(,6,(#'%0#5'+*7('8?%6'A%B;>##7%
0#5'+*7('8 %

!

%
EF!1GH&7!EGF %

!

!"#\$!%&'\$()*+##%,-'\$.&/),#0&%\$12/34-*&)\$5%&6%47\$#)646#)\$'#\$4%0'\$8/4)-*4-*+##\$4)2\$8/40*-4-*+##\$
9%&6%47\$#+40/4-*&),\$-&\$*):&%7\$,',-#7*3\$9%&6%47\$3"4)6#;,\$!"*,#\$+40/4-*&)\$9%&3#,,,\$*\$,\$6/*2#2\$<'\$-"#
=>?,\$-4)24%2,\$:%&7\$-"#\$.&/)3*0\$:&%\$@33%#2*-4-*&)\$&)\$�#0#0\$12/34-*&)40\$5%&6%47,\$
B.@.A15C;\$!"#\$4)/40\$%#9&%-\$,\$*)-#)2#2\$-&\$9%&+*2#,-/2#)-,D\$427*)*,-%4-&%,D\$:*#02\$,*-#,\$/9#%+*
4)2\$&-"#%\$E#'\$,-4E#"&02#%,\$F*-"\$*):&%74-*&)\$4<&/-\$"#+\$*-40\$,-4*,-*3,D\$9%&6%47\$#+40/4-*&)\$%#/,

-<\$GH;<%!
/(<&,*%\$

+(,!
-. !

-01-!/ - !

2+!=!2+ - !/J"2K=!2+"-!=
-+!/JL"K=!/-=!>-- !

+()*&A!-&6#

@)GQ\$5(83<*!
/3M\$**!

+(,!
?)(8&9&6\$6&,*!
-;3*5)9&*4!

?- !

-?-=/+1? !

+()*&A!-&6#

\$	\$	<p> \$@.A15\$%#8/*%#7#)-, \$:&%\$5%43- 4)2\$J)-#%),"\$ G%&'\$()*+#%,*-'\$.&%9&%4-#\$54%-)# 4)2\$#0*6* <*0*-'\$2&,\$&)-#2\$-/*-*&)\$ %4-\$, </p>	\$
5#),43&0\$] = X^X = \$	<p> G*,,*&)\$,-4-#7#)-\$ G%&6%47\$43-*\$-#*, G924-#,\$&)\$9&,-74,-#\$, G@.A15\$,-4-/, \$/924-#\$ \$ \$ </p>	<p> _&)#\$ \$ </p>
54)474\$.*-' \$?X]=X=\$	<p> G*,,*&)\$,-4-#7#)-\$ G%&6%47\$43-*\$-#*, G924-#,\$&)\$&,-74,-#%\$ G@.A15\$,-4-/, \$/924-#\$ G+9...*3(&,(1\$(+/1*%#&1*(9\$:/.*4+/%(9<+43#*/(+1\$(1<*(9:##+9:4:'= !(8+9...*3(+1*%#&1+/%('\$#*(5#\$6*..+\$8 .5*>#.(&/3(1<*+#+1*(+/6\$#&1+\$/(+1: 94&..\$. G@33&790*, "7#)-,B.KJ\$ </p>	<p> _&)#\$ </p>
!4794 \$	^X]aX=\$H	<p> G*,,*&)\$,-4-#7#)-\$ G%&6%47\$&<T#\$-*+#, G%#+*&/, \$/,%+#'\$%#\$/0-, G%&7&-*)6\$,-/2#)-\$F#00\$#,, G%#3%/*-7#)-\$%#04-#2\$-&\$-"#\$/)2#% %#"4<\$9%&6%47 G&-#)-*40\$94%-)#%, "9\$F*-"\$Glb1 G%&6%47\$3"4)6#, </p>	<p> _&)#\$ </p>
Q-; \$R40-\$)	HXHJ*\$		

?E!6%?&361LE?G1%31-7!E7&9QEF!61F?:E3%6L-M&-!EGF%GI%!6%?!&H6F! %

!

K*-\$K/9#%+*,&%(4)2\$5%43-3/7XJ)-#%),"*9\$1+40/44%&Y\$%%,70=0\$%#<#0&E;\$!"#\$/00\$%#9&%-\$
*, \$4+4*04<0#\$/9&)\$%#B/#,-;

!

70('(8/0%9*',/0%:* /0,;%7#.!' +*0('4 %

!

\$	R'#S0*J4*% #T%#2*('4% +U(00+	K"#.2% 3"#8*+%	-++*++5*', %	H(/4'#+(+% /J%!V% 30/'('4 %	7''(+(+%/J% +.8(J*% ''(+U%	9.0,(8.0,. "/0%
F#%6)(J*'8*%	>c \$	>c \$	>c \$	>c \$	>\$	>c \$

%
?8;##0%7#.'+*0('4%

\$

\$	R#S0*J4 *%#T%?8;# 7#.'+*0('4\$ 1#0*\$	6,;(8/0% H*8(+(#' C% 5/U('4 \$	H*)*0#25*'/00 \$/22"#2"(/,*% (',/U*+ \$	K"#.2 \$	6TT*8,()*% 7#.'+*0('4% 1*0/,(#'+;(2 + \$	&+*% J/,/% ,#% 20/'Q"*)(+ *% 2"#4"/5 \$	70/++"## 5%94,\$
----	--	---	---	-------------	---	---	---------------------

F#%
6)(J*'8
*\$

>c \$ >c \$ >

\$

¥' ? (3+.54&.;('&/;.1#*/%1<.(+/(#%&/+T&1+\$B(#\$.:#9*.B(4*..\$/54&/+/%B(&/3(.9<\$4(5#\$9*3:#*.
1\$(<#(5#*)+\$:.(A5*#+*/9*(.&(1*&9<#7(0<*(9\$:43(:.*(6:#1<#(3*)*4\$5*/1(+/(9\$"/:+1;(\$:1#*&9<(&/3(5&#*/18
+/\$4)**/1(*3:9&1+\$/F(

\$

¥' ? (4&.(%#*&1(./*(\$6(*5&1<;(6\$#(*)*#;(5*#.\$/(U&3:41(&/3(.1:3*/1V7(0<*(9\$"/:+9&1*.(,*44(<*/(
5#\$)+3+/%(9\$/:.*4+/%(1\$(+/3+)+E:&4.7

\$

\$

1*;/=(0(/,(#'%7#.'.+*0('4 %

%

\$

Q&%7*)6\$ f)&F0#26#\$ @990*34-*@<*0*-'\$-&:@<*0*-'\$-&\$
1::#3-*+\$ &:\$",-&%!D&.\$/0-%4\$:43*0*-4\$# *2#)-*:\$
A#04-*&),"9\$ 9"*0&,&9"D,&3*4\$D 3&),/7#%\$ 3&77/)*-' \$
4)2\$ #3&)&7*3\$)+&0+#7#)%#act <</Ty
0#6*,04-*&)'2*,4<*0*\$ *)\$
4::#3-*)6\$ 9#04-\$2C2#-#%7*)\$T /Artifact <
%#"4<*0*4)2\$ +&34-*&)40
)\$\$ #)+*%&)7#6&40\$
\$ -4\$ 4)2\$
\$:43-&%,\$)3494<*0*-\$
904))*)6\$

K3"&&0\$.&/),#0*)\$

42+4)3#2\$-"#%49%#,
G O3#00#)-\$/)2#%,-4)2*)6\$&:-"#7#)-40\$
"#40-"\$)##2,\$&:-/2#)-,D\$6%#4-\$
6%&/9X304,,%&&7\$6/*24)3#\$,E*00,D\$
#O3#00#)-\$/)2#%,-4)2*)6\$&:\$30-/%#
G&)-*)/#\$-&\$"#09\$,-/2#)-,\$/)2#%,-4)2\$
)-#%\$46#)3'\$3&004<&%4-&)X%#:#%40D
3%*,*,%#9&),#

!1G@%&FEL61?E!@%7G&F?6MEFK%31GK1-9%GL61-MM%7376%H-!- %

%

-&K&?!-%7-93&? %

!!

?.=+8/0*%?*8,(#%	9EF %	9-Z %	9 %	?H%
\$%&:#, *&)40\$.&/),#0*)6\$b%*#)-4-*&)\$4)2\$1-\$*	d\$] ^\$] >;a>\$] ;a`a \$
\$%43- *\$#\$				
\$&3*40\$4)2\$. /0-/%40\$I*+ #%, *-'	` \$]H\$	a;=a\$	=;HH\$
\$N/74)\$S%&F-"\$4)2\$I#+#0&97#%&	` \$]H\$		

%

%

!!X%[-M!GF%7-93&? %

%

?.=+8/0*%?*8,(#'%	9EF %	9-Z %	9 %	?H%
\$\$%&:#, *&)40\$.&/),#0*)6\$b%*#)-4-*&)\$4)2\$1-\$*	?\$]e\$]];a^ \$	=;`?d\$
\$\$%43-*\$#\$				
\$&3*40\$4)2\$. /0-%40\$I*+##%,*-'	d\$]=\$	a;d\$a\$	=;]H=\$
\$N/74)\$:4 584.88 329.526scn q 0.23.92 584.0 (

\$
\$
\$
\$
\$

\$

3-F-9-%7E!@%7-93&? %

?.=+8/0*%?*8,(#'%	9EF %	9-Z %	9 %	?H%
\$\$%&:#, *&)40\$.&/),#0*)6\$b%*#)-4-*&)\$4)2\$1-\$* \$\$%43-*\$#	^\$] ^\$] ;aH\$	=; ^\$
\$&3*40\$4)2\$. /0-/%40\$I*+*#%,' -' \$N/74)\$S%&F-"\$4)2\$I#+#0&97#%#	H\$]H\$	a;`] \$	H;H?#
.4%##%\$I#+#0&97#)-	?\$] ` \$] >;] \$] ; ^> ^ \$
.&/),#0*)6\$4)2\$N#09*)0\$#04-*&),"*\$	^\$] ^\$] >; ee\$	=; `?a\$
	^\$] ` \$?; ?] \$	=; ?H\$

A#,#4%3"\$4)2\$5%&6%47\$1+4\$0/4-*&)	d\$]e\$];]a \$	=;a^d\$
--------------------------------------	-----	------	---------	---------

G)*"/00%

9EF % 9-Z % 9 %

i Q&%,3"&&0\$3&/),#0&%,D\$#O9#%*#)3#,\$F*-"\$6%42/4-*&)%#8/*%#7#)-,\$4)2\$"&F\$-&\$%#42\$4\$-%4),3
"#09:/0j,\$

\$
\$

K1-H&-!6%-M&9FE%?&1L6@ %

%
!"#\$2#94%-7#)-\$"4,\$/,#2\$*):&%74-*&)\$:%&7\$40/7)*\$,/%+#',-\$&\$*):&%7\$9%&6%4774-*3\$3"

M(8*' + . " * # " 7 * " , ((8 / , (# ' % 6 V / 5 (' / , (# ' % 3 / + + % 1 / , * \$

!!
54, , *) 6 \$, 3 & % # , \$ &) \$ - " # \$. 5 . 1 \$. & 7 9 % # " #) , * + # \$ 1 0 4 7 *) 4 - * &) \$ & % \$ - " # \$ 5 % 4 0 * , \$: & % \$ K 3 " & & 0 \$. & /) , # 0 & % , \$
* , \$ 4 \$ 6 % 4 2 / 4 - * &) \$ % # 8 / * % # 7 #) - P \$ 4 0 0 \$ =] ? \$ 6 % 4 2 / 4 - # , \$ *) \$ = >] ? \$ 9 4 , , # 2 \$ 4 - \$ 4 \$] > > c \$ 9 4 , , % 4 - # ; \$! " # \$) 4 - * &) 4 0
O 4 7 *) 4 - * &) \$ #) 3 & 7 9 4 , , # , \$ - " # \$ _ [. . \$ 3 & % # \$ 4 % # 4 , \$ - " 4 - \$, # % + # \$ 4 , \$ 4 \$ 8 9 / 2 4 # 8 9 % 4 3 - * 3 # \$ & : \$
3 & /) , # 0 *) 6 ; \$. & 7 9 0 # - # \$ 2 4 - 4 \$ 4 % # \$) & - \$ 4 + 4 * 0 4 < 0 # \$ &) \$ 0 * 3 #) , / % # \$ # O 4 7 \$ 9 4 # ;) 6 \$ 8 4 0 \$ \$: & % \$
. & /) , # 0 & % \$ 1 0 4 7 \$ B _ . 1 C \$ < # 3 4 / , # \$ - " # \$ 9 % & 6 % 4 7 \$ 2 & # ,) U - \$ % # 8 / * % # \$ 4 \$ 9 4 , , *) 6 \$, 3 & % # \$ &) \$ - " # \$ _ . 1 \$
< # : & % # 4 2 / 4 - * 8 ;

\$
\$
\$
@ 0 0 \$ K 3 " & & 0 \$. & /) , # 0 *) 6 \$ 6 % 4 2 / 4 - # , \$ B] > > c C \$ < # 3 4 7 # \$ 3 # % - * : * # 2 \$, 3 " & & 0 \$ 3 & /) , # 0 & % , \$ F * - " *) \$, * O \$ 7 &) - " , \$ & :
: % & 7 \$ - " # \$ 9 % & 6 \$ 4 7 ;
\$

!"#\$7*, * &)\$&:-"#!%&'()*+%,*-'\$A#"4<*0*-4-*&)\$.&/),#0*)6\$9%&6%47\$*, \$-&\$9%#94%#\$
%#"4<*0*-4-*&)\$3&/),#0&%, \$-&\$9%&+*2#%#"4<*0*-4-*&)\$, #%+*3#, \$2#, *6)#2\$-&\$4,, *,-\$*)2*+*2/40,
2*, 4<*0*-*#,\$-&\$43"*#+#\$-"#*%\$740*7/7\$9&#-)*40;\$J)\$422*-*&)D\$;\$9%&3#2#200\$
%#"4<*0*-4-*&)\$46#)3*#,\$4)2\$9%&6%47,D\$4)2\$%#,#4%3"\$%#04-#2\$-&\$%#"4<*0*-4-*&)\$F*00\$<#\$
!%&'()*+%,*-'\$9%&6%47\$0#42,\$-&\$4L4,-#%\$&:\$K3*#)3#2#6%##\$F*-\$4\$,9#3*40-'\$)\$A#"4<*0*
.&/),#0*)6;\$K-/2#)-,\$74'\$3"&&,#\$4)\$#79"4,*, \$4\$)\$#*-"#%\$"#4%*)6\$&%\$+/,40\$*794*%7#)-;\$(9&)\$
6%42/4-*&)D\$,-/2#)-,\$F*00\$"4+#\$-"#\$<4,*3\$&/)24-*&)40\$E)&F0#26#D\$,E*00\$4)2\$#09#%*#)3#,\$)#3
-&\$#)-#%\$-"#\$9%&:#, * &)\$&:\$%#"4<*0*-4-*&)\$3&/),#0*)6\$4)2\$9%43-*3#\$4,\$%#"4\$*0*-4-*&)\$3&/),#0

\$

G=^*8,() *+T#"" 1*; /=0(,/, (#' %7# . '+*0(' 4W%

%

!&\$9%#94%#\$74, 0%L#0\$%#"4<*0*-4-*&)\$3&/),#0&%, \$F"&

\$

]; ()2#%,-4)2\$4)2\$:&00&F\$-"#\$.&2#&:\$5%&:#, * &)40\$1-"*3,\$:&%\$A\$4,#0&4, \$&)
=; f)&F\$-"#\$04F,\$-"4-\$4::#3-\$*)2*+*2/40,\$F*-\$2*, 4<*0*-*#,\$4)2\$4%#\$4<0#\$3\$4\$2+&34-#\$:&%
%*6"-,\$&:\$-"\$)#TJ [0.2(*)] TJ [0.2(&)] TJ EMC ET Q q 0.24 0 0 0.24 0 601.92 c-420.92 cm BT /

%

.(a%_%

\$

\$

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

\.(a%A%

%

\$

%

%

%

%

%

%

%

%

\.(a%D%

%

\$

%

%

%

%

%

%

%

%

\.(a%b%

%

\$

%

%

%

%

%

%

%

%

%

\.(a%c%

\$

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%
%
%

?MG%Q#"#T*++(#'/0%M(*"/8\$S4*)\$E)&F0#26#\$4)2\$/2#%,-4)2*)6\$&:\$9%&6%47\$#+40

\$

%

9*/+."*%A%

%

\$

\$

%

%

%

%

?MG%#T*

\$

%

%

9*/+."*%A%

.4%##%\$&%'\$@990*34-*&)\$59#%

\$

\$
\$

\$

%

%

\$
%
%
%
%
%
%
%
%
%
%
%
%
%
%
%
%
%
%

9*/+."*%A%
5#%,&)4(8),#0*)6\$!"#&%'\$549#8%
%

\$

%

\$