

P, Ta, a d C a

A quick-start guide to your FLC

! "#\$%&' (

! "#\$%&' () *#\$) +\$, -. &/01\$2#-'3435\$6) 7 7 &3404#*\$8, 26*9\$-'#0)\$54: #*\$7 -//5') & (*\$)+\$+- . &/01\$
801 (4. -//1\$; <=>9\$0" #)\$ (() '0&3401\$0)\$#35-5#\$43\$* &*0-43#?@7#-3435+&/\$.) 3: #'*-04) 3*\$-A) &0\$
0#- . "435\$-3?\$/#-'3435\$B40"\$* & (() '04: #\$.)//#-5&#*\$+') 7\$- . ') **\$. -7 (&*C\$\$
\$
D#*#- . "\$**") B*\$0" -0\$+- . &/01\$B")\$#35-5#\$43\$, 26*\$" -: #7) ' #\$.) 3+4?#3. #43\$0" #4'\$0#- . "435@-\$
A#00#' \$&3?# ' *0-3?435\$)+\$) B\$0" #4'\$*0&?#30*\$/#-'3@-3?-\$ '#7) '#\$B4//435\$0)\$0'1\$3#B\$(#?-5) 54. -/\$
- ((') - . "#*\$43\$0" #4'\$. /- **')) 7 *C\$%- '04. 4 (-04) 3\$43\$, 26*\$" -*\$-/*) \$A##3\$*") B3\$0)\$43. '#-*\$* . ") /- /1\$
- . 04: 401\$-3?\$/##/435*\$)+\$A#/) 35435\$-0\$0" #4'\$43*040&04) 3@-*\$B#//\$-*\$43. '#-*\$\$/##/435*\$)+\$
.) 33#. 0#?3#**\$A#0B##3\$*0&?#30*\$-3?\$/+- . &/01C\$

) * & + (

•

- J\$?#*.'4(04)3\$)+\$0"#\$. "-35#)\$'433): -04)3\$1)&\$" -: #57-?#50)\$0"#5- **4537#304- .04: 4014)'\$.)&'*#57-0#4-/C\$
- N"-0\$1)&\$") (#?50)\$-..) 7 (/4*"B40"\$0"4*\$\$. "-35#)\$'433): -04)3\$84C#C\$1)&'5\$)-/9C\$
- O4?50"4*\$\$. "-35#)\$'433): -04)3\$7##0\$1)&'\$#L(#.0-04)3*P\$
- N"-0\$B-*50"#5)&0.) 7#5+)'\$1)&'\$*0&?#30*P\$
- N"-0\$B4/\$1)&\$?)\$?4++# #30/1\$3#L0\$047#P\$
- N"-0\$##++#.0\$?4?51)&'\$(-'04.4(-04)3\$43\$0"4*\$, 26\$"-: #5)3\$1)&'\$0#- ."435P\$\$

, #-.'#-*(

J\$621\$B4/\$A#\$.)3*4?#'#?5*&..#**+&/\$4+\$0"#1\$=9\$)'5-340#?5-3?5.)3?&.0#?'5&/-'57##0435*\$B40"\$
 0"#4'\$, 26\$(-'04.4(-30*4+)*0#435\$-\$+##/435\$)+\$.)77&3401\$-7)35*0\$0"#4'\$7#7A#'*R\$S9\$+- .4/40-0#?5
 -3?5*&(')0#?50"#4'\$(-'04.4(-30*\$43\$7-K435\$-\$."-35#43\$0"#4'\$./-**'))7*R\$T9\$*A7400#?50"#4'\$)B3\$
 .'404.-/\$#+/#.04)3\$-*5?#0-4/#?543\$0"#5U0-*KV\$*#.04)34-3?5W9\$.)7(4/#?5.'404.-/\$#+/#.04)3*\$+)'7\$0"#4'\$
 , 26\$(-'04.4(-30*\$-\$5?#0-4/#?543\$0"#5U0-*KV\$*#.04)3C\$\$
 \$

D#: 4*#?/-35&-5#B"# #\$() **4A/#\$)A#\$/#**\$/#5-1/4*04. 4-3?7) '#-\$A)&0\$**") B435\$B"1\$40\$4*\$
47 () '0-30\$+)'\$*&..#**\$43\$0"#\$.)&' *#C\$` 1\$*1//A&*\$) (#3*\$B40"\$-\$*0-0#7#30\$-A)&0\$-\$'#a&4'#?\$(
(#'+)'7-3.#\$0"-0\$0"#0"#-0'#\$(')?&.#*C\$\$G3\$0"#\$(-*\$40\$"-*\$*-4?E\$

! "#\$%&' () "&*+&, -. /"01(2+&' +. (34"-3&"(5"&*+&, -. /"0(-&"(*&""(*+&(2+&' +. (63\$' ". 30(
7%4(-03\$' ". 3(89(-. ' (3-: "(5;- /"(% (34"(<% "(=830(=\$' %B+&%\$, >(! "#\$%&'&&' () \$' *+(
?@A>(8*(B+\$(/-..+3(, -: "(+."(+*34"(5"&*+&, -. /"0C(B+\$(, \$03(9! @)(DEF(G@H! 6F11(
\$

M&0\$3) B435\$-3\$-00#7 (0\$0)\$"45"/45"0\$B"1\$40\$7-00#*\$8B"4/#\$04/!\$)/?435\$4' 7\$) 3\$0"#47 () '0-3.#\$)+\$
##435\$0"#4/: #\$(/-19@G]: #\$. "-35#?\$0"#\$/-35&-5#0)\$0"4\$E\$

(
! "#\$%&' () "&*+&, -. /"1(2+&' +. (34"-3&"(5"&*+&, -. /"0(-&"(*&""(*+&(2+&' +. (63\$' ". 30(
7%4(-03\$' ". 3(89(-. ' (3-: "(5;- /"(% (34"(<% "(=830(=\$' %B+&%\$, >((
, -. /0%1 **\$' 23' (%'%35\$%6\$&78&) "' 9\$%*: 3+&(\$) \$+*\$%B+% 8*\$B' 4; %\$++\$' *3' 4%8%: %\$<6&3\$' 9\$%
87%2\$5\$4863' (%'66&\$93"*38'-%'%) ">8&?&3'3' (%'+3(') \$' *%+%8' '\$9*\$2%8%?'*9: 3' (%: \$%
64"; @17% 8B%&\$B' "C4\$%8%***\$' 2%' ; %87%: %2"*\$+%C48?-%64\$"+%+-\$%) %B)) \$23"*4; %8%
2\$*\$&) 3' \$%87%: 3+%8B&+\$%+%%(882%73%78&% 8B%
\$

! "#\$+)'7#'\$B-\$.#'0-43/1\$3)0\$-\$5'#-0\$B-1\$0)\$B#/.) 7#3#B\$*0&?#30*\$0)\$71\$.)&' *#C\$\$F) (#+&/1@
0"#3#B\$*0-0#7#30\$B4/!\$*0-A/4"\$-\$/#**\$"- '*\$0) 3#4A&0\$*04/!\$7-K#\$. /#-'\$0"#3#.#**401\$)+\$*##435\$
0"#4/: #\$(#'+)'7-3.#C\$\$! "#'#\$-'#\$(/-.*\$0"')&5")&0\$0"#*1//A&*\$0"-0\$B"4/#3)0\$-\$*\$#: #'#\$-\$*0"4*\$
)3#4(')A-A/1?)3]0\$?)\$7&."\$0)#3.)&' -5#\$*0&?#30*\$0)\$*&..##?\$43\$0"#\$.)&' *#C\$\$
\$

G\$"-: #\$(#<B)'K#?\$71\$-\$*4537#30\$?#*. '4(04)3*\$0)\$3)0\$)3/1\$0-/K\$-A)&0\$B"-0\$0"#1\$43:)/: #4A&0\$-1*)\$
B"-0\$G\$") (#\$+)'\$0"#*\$0&?#30*\$0)\$5#0\$)&0\$)+\$#-."\$-\$**\$*7#30C\$\$!"4*\$4*\$0)\$**4+0\$0"#\$/-35&-5#7)'#\$(
0)B-'?*\$0"#*\$0&?#30*\$*##435\$0"#7\$-\$#/#-'3435\$) () '0&3404#*\$'-0"#'\$0"-3\$'&'/?#*\$0)\$1&7 (C\$\$\$
\$

, 43-//1@G\$"-: #\$(/))K#?\$0"')&5"\$0"#*\$1//A&*\$0)\$43?\$(/-.*\$B"#'#\$G\$. -3\$**)'0#3\$0"435*b0)\$#?40\$)&0\$
0"#\$(-'0*\$0"-0\$-'#&33#.#**-'1\$)'\$&3. /#-'C\$\$\$"-: #\$(7-?#&*\$#)+\$'1(#' /43K*\$B"#'#\$ () **4A/#40) \$
\$3?\$0&?#30*\$0)\$-\$B#A*40#)+)'\$-() /4. 1\$*0-0#7#30\$)'\$-\$*4537#30\$?#*. '4(04)3\$B"#'#\$ () **4A/#C\$\$
^3#)+\$0"#\$/-'5#*0\$4**&#*\$G\$*##\$.) 3*4*0#30/1\$+)' 7\$0# 7\$0)\$0# 7\$4*\$0"-0\$*0&?#30*\$?) 3]0\$'#-?0"#\$(
1//A&\$-3?40\$)+0#3\$'&'0*\$0"#7\$-.-?#74.-//1\$43\$71\$.)&' *#C\$\$G3\$0"##\$3?@G\$B-30\$71\$*0&?#30*\$0)\$
)K\$-0\$0"#*\$1//A&*4##/!\$B#/.) 7#\$43\$0"#\$.)&' *#4A&0\$-1*)K3)B\$#L-. 0/1\$B"-0\$B4/!\$A#L(#. 0#?)+\$
0"#7\$4+\$0"#1\$B-30\$0)\$*&..##?C\$\$\$
\$

G\$/)K\$+)'B-'?0\$).) 3043&435\$71\$*0&?1\$)+43. /&*4: #\$(#?-5)51\$3#L0\$1#-'C\$\$\$ (/ -3\$0)\$(' *#30\$8-/) 35\$
B40"\$71\$.)//#-5&#*\$+)' 7\$0"#626\$-0\$[)?) 39\$*) 7#0"435\$-A)&0\$G3. /&*4: #\$(#?-5)51\$-0\$)&' \$6c! 2<
() 3)'#?#!#-.'435\$` -00#*\$).) 3+##3.#3#L0\$1#-'\$-3?\$() **4A/#*) 7#0"435\$-1*)\$-0\$)&'A#5433435\$
)+\$0"#1#--\$10&?#30\$1&..**\$1&7740\$3#L0\$1#-'C\$\$\$") (#0)\$#'-?-\$0/#-\$*0\$)3#7)'#A))K\$)3\$0"#\$(

&A\#.0\$-3?\$.) 3043&#\$/))K435\$0'')&5"\$0"#\$' #)&' .#*\$7-?#:-: -4/-A/#\$0)\$&*\$43\$0" #%) B#'%)430\$
+') 7\$0"#\$B)'K*'')(\$-0\$A#5433435\$)+\$0"#\$1#-'C\$\$\$

\$

!"4*\$, 26\$" -*\$." -//#35#?\$7#0)\$0"43K\$-A) &0\$*) 7#0"435\$0" -0\$4*\$43. '#?4A/1\$47 ()'0-30\$43\$71\$
0#-. "435-3?\$0)\$*0'#0. "\$43\$(-.#*\$B" #' #0\$0")&5"0\$B-\$*('#001\$5))?\$/#-?1C\$\$\$0]*\$/-/*)\$A##3\$34. #\$.
0)\$*0&?1\$0)5#0" #' \$B40"\$

!
- **4537#30*40\$?)#*\$-((#-'\$0"-0\$*)7#)\$+\$0"#*\$0&?#30*\$4?#304+4#?\$.)33#.04)3*\$A#0B##3\$
.4#304+4.\$#3?#-:)'\$-3?#0"#4'\$)B3\$430#'#*0*\$)'\$0)(4.*\$0"-0\$0"#1\$-'#\$(-**4)3-0#-\$A)&0C\$
ZC M-*#?#)3\$0"#-\$'04.1#*\$0"-0\$0"#*\$0&?#30*\$.)'#*\$-3?#0"#\$.)77#30*\$0"-0\$0"#1\$43.1&?#?43\$
0"#4'\$#+/#.04)3*435-43#?43*45"0\$430)\$0"#0)(4.*\$-3?#L-7(1#*\$0"-0\$71\$0&?#30*+)&3?#
7)*0\$430#'#*0435C\$_#L0\$047#0"-0\$C\$#7(1)1\$-\$*474/-'\$-**4537#3043B4/!\$*#0\$0"#?#&#?#-0#*\$
+)'\$0"#-\$**4537#30*\$#-'/4#'\$B40"43\$#-.'"\$.)&'*\$#&340C\$\$!"4*\$B4/('\$):4?#7#7#B40"\$-3\$
)(('0&3401\$0)\$?#0#'743#B"-0\$0"#7)*0\$()(&/-'\$*&A<0)(4.*\$-'#B40"43\$#-.'"\$&340\$-3?#
.):#'\$0")*\$43\$5'#-0#'\$?#0-4/\$-0\$0"#-\$((('4-0#047#43\$0"#*\$#7#*0#'C\$
;C %-04.4(-0435\$43;C#5#(\$)-0.1(694cBT00124000.2411.9906590.1694cBT-000501500.509782.1736(((\$)-0.1(694cBT

1) -#0!9&+) . &!&)%\$&(!8\$,1!,\$. &!&%=&+\$)**/!8 1&-!)==(2)+1&#!)%!%2 . &,1\$-3!-&8!) -#!#BB&(&-,!)-#!
-2,!#)7-,\$-3!) -#!B(7%,(,\$-36!F1&/!8 &(!\$-!+1)(3&!2B!,1&\$(! . \$-#%&,6!
!
F1&!27,+2 . &!8