

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)&\$" -: # \$7 - ?# \$0)\$0"# \$- **453 7 #30 - .04: 401)'\$
.)&'*\$7-0#'4-/C\$
N"-0\$1)&\$") (#?\$0)\$-..) 7 (/4*"\$B40"\$0"4*\$\$. "-35#)\$'433): -04)3\$84C#C\$1)&'\$5)-/9C\$
O4?\$0"4*\$\$. "-35#)\$'433): -04)3\$7##0\$1)&'\$#L(#.0-04)3*P\$
N"-0\$B-*\$0"#)\$&0.) 7 # \$+)'\$1)&'\$*0&?#30*P\$
N"-0\$B4/\$1)&\$?)\$?4++#'#30/1\$3#L0\$047#P\$
N"-0\$##++#.0\$?4? \$1)&'\$(-'04.4(-04)3\$43\$0"4*\$, 26\$"-: # \$) 3\$1)&'\$0#-.'435P\$\$

, #-. '#-*(

J\$621\$B4/\$A#\$.) 3*4?#'#?*\$&.. #**+&/\$4+\$0"#1\$=9\$)'5-340#?-\$3?\$.) 3?&. 0#?'\$' #5&/-'\$7##0435*\$B40"\$
0"#4'\$, 26\$(-'04.4(-30*\$+)*0#'435\$-\$+##/435\$)+\$.) 7 7 &3401\$-7)35*0\$0"#4'\$7#7A#'*R\$S9\$+- .4/40-0#? \$
-3?*\$& ()'0#?\$0"#4'\$(-'04.4(-30*\$43\$7-K435\$-\$.'-35#43\$0"#4'\$./-**')) 7 *R\$T9\$* &A 7400#?\$0"#4'\$) B3\$
'404. -/\$' #+/#.04)3\$-*\$?#0-4/#?\$43\$0"# \$U0-*KV\$*#.04)3 -3? \$W9\$.) 7 (4/#?\$. '404. -/\$' #+/#.04)3*\$+)') 7 \$0"#4'\$
, 26\$(-'04.4(-30*\$-*\$?#0-4/#?\$43\$0"# \$U0-*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+&%\$, >((
, -. /01**'\$ 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\$"+%+-\$%) %\$)) \$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) (#+&1/1@
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\$F\$

\$
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)\$\&7 (C\$\$\$
\$

, 43-1/1@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\$G\$"-: #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\$G\$(-3\$0)\$('*\$#30\$8-1) 35\$
B40"\$71\$.) /#-5&#*\$+)' 7\$0"#626\$-0\$ () ?) 39\$*) 7#0"435\$-A)&0\$G3. /&*4: #\$(#?-5)51\$-0\$)&'\$6c! 2<

&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\$6\$#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