! ""#\$"%&'() '* +%'(#, &+'! \$"'-) \$".(.) \$+') /'0%, -1! +#+'2'+#, 3.-#+'! \$"'4)) "+'

56 "#/.\$.(.) \$+'

- DCD EA#, +3, %3" B\$%&*F" &\$, +*"#) \$" GA<" A#, +3, %3" B\$%&*", +3" H8+3(#(8+*"84": >%0), *\$*"; "A\$%5(0\$*", +3"=883*@')(0)", %\$", 5, (-, 7-\$"48%38' +-8, 3"8+"#) \$" G\$7*(#\$C""""
- DCI EB\$%&*F" &\$, +*" #) \$*\$" 9\$3\$%, -" 9-8' 38' +" : %85(*(8+*" ;" <+(48%&" =>(3, +0\$@'#) \$" A#, +3, %3" B\$%&*@', +3", +J" 8#) \$%" , 11-(0, 7-\$"A>11-\$&\$+#, -"B\$%&*"#) , #"685\$%+C"
- DCK $E < +(48\%\%" = >(3, +0\$F" \&\$, +^*" \#) \$" < +(48\%\%" ! 3 \& (+(*#\%, #(5\$" L\$M>(%$ & \$ + #*# H8*#" : %(+0(1-$*# , +3" ! >3(#" L$M>(%$ & \$ + #*" 48%"9$3$%, -"$



\$N#\$+*(8+?".0/"A\$--\$%"4, (-*"#8"&, ^\$"

FEDERAL FLOWDOWN PROVISIONS – UNIFORM GUIDANCE SUPPLEMENTAL TERMS: AD-03

! ""#\$"%&'() '* +%'(#, &+'! \$"'-) \$".(.) \$+') /'0%, -1! +#+'2'+#, 3.-#+'! \$"'4)) "+'



! ""#\$"%&'() '* +%'(#, &+'! \$"'-) \$".(.) \$+') /'0%, -1! +#+'2'+#, 3.-#+'! \$"'4)) "+'

&, #\$%(, -*d', +3[8\"(+5\\$+\#(8+*d\#)\\$"1\\85(*(8+*"(+"aN))(7(\#"!\RD" *), --", 11-J\l'"

TCV -AFCD'! BN'! EH'UQ7'%6+6-6'^Q\5` ^a^5RV'CDL'HIF'/FLFNCA'

ļ

FEDERAL FLOWDOWN PROVISIONS – UNIFORM GUIDANCE SUPPLEMENTAL TERMS: AD-03

! ""#\$"%&'() '* +%'(#, &+'! \$"'-) \$".(.) \$+') /'0%, -1! +#+'2'+#, 3.-#+'! \$"'4)) "+'

I OOCI DV" 1%8) (7(#*" 4\$3\$%, -", ' , %3" %\$0(1(\$+#*" 4%8&" >*(+6" 685\$%+&\$+#" 4>+3*"#8" \$+#\$%" (+#8"08+#%, 0#*".8%"\$N#\$+3"8%" %\$+\$' " 08+#%, 0#*/" ' (#)" \$+#(#(\$*" #), #" >*\$" E085\$%\$3" #\$-\$08&&>+(0, #(8+*"\$M>(1&\$+#"8%"*\$%5(0\$*&F"\$5\$+"(4"#)\$" 08+#%, 0#" (*" +8#"48%"#)\$" 1>%0), *\$"84"*>0)"\$M>(1&\$+#"8%"*\$%5(0\$*C" H85\$%\$3" #\$-\$08&&>+(0, #(8+*"\$M>(1&\$+#"8%"*\$%5(0\$*"(*" 3\$4(+\$3", *" #\$-\$08&&>+(0, #(8+*"\$M>(1&\$+#"188"188)), *\$"1%3>0\$3" 7J" k>, '\$(" B\$0)+8-86(\$*" H8&1, +J"8%" IBa"18818%, #(8+".8%", +J"*>7*(3(, %J"8%", 44(-(, #\$"84"*>0)"\$+#(#(\$*/"C"TCDI/AS'!?FNBEC', FRPBNF?FDHK6''P4"#)(*" H8+#%, 0#" (+58-5\$*'(+#\$%+, #(8+, -", (%"#%, 5\$-"8%"#%, +*18%#, #(8+"48%"1\$81-\$"8%"1%81\$%#J&A\$--\$%"&>*#""

, C H8&1-J" (#) "#) \$"P+#\$%+, #(8+, -"! (%"B%, +*18\psi, #(8+"9, (%" H8&1\$#(#(5\$": %, 0#(0\$*"! 0#"84" DcWT".Tc" <CACHC"TODDX&!, -*8"^+8' +", *"#) \$"E9-J"! &\$\((0, F"! 0#)\d, *"(&1-\$&\$+#\$3" 7J"#) \$"=\$+\$\%, -"A\$\%5(0\$*"! 3&(+(*#\, #(8+", #"TD"H9L"KODR DOCDKD"#) \%8>6) "KODRDOCDTK&!')(0) "1\%5(3\$*"#), #" <CA" =85\$\psi, *4 \psi, *4" 4(+, +0\$3" (+#\$\psi, +(8+, -", (\%" #\%, 5\$-", +3" #\%, +*18\psi, #(8+"84" 1\$\psi, *8+, -"\$44\$0#*" 8\%" 1\%81\$\psi, *\psi' = \psi, *\psi' = \psi' = \psi, *\psi' = \psi' = \psi, *\psi' = \psi' =

ļ

FEDERAL FLOWDOWN PROVISIONS – UNIFORM GUIDANCE SUPPLEMENTAL TERMS: AD-03

! ""#\$"%&'() '* +%'(#, &+'! \$"'-) \$".(.) \$+') /'0%, -1! +#+'2'+#, 3.-#+'! \$"'4)) "+'

- #) \$", 6\$+0J"#) %8>6) "GA<"84"#) \$", 00\$1#, +0\$"84" , +J" &, +>*0%(1#" 3\$*0%(7(+6" #) \$" (+5\$+#(8+" 48%" 1>7-(0, #(8+" 8%" 84" , +J" 8+" *, -\$" 8%" 1>7-(0" >*\$" 1-, ++\$3"7J"#) \$"A>708+#%, 0#8%("
- ((C B) \$"A>708+#%, 0#8%" (-"\$-\$0#"(+"" %(#(+6"") \$#) \$%" 8%"+8#"#8"%\$#, (+"#(#-\$"#8", +J"*>0) "(+5\$+#(8+"7J" +8#(4J(+6"#) \$"! ' ,%3(+6"! 6\$+0J"#) %8>6) " GA<" ' (#) (+"#' 8"J\$, %"84"3(*0-8*>%\$"#8"#) \$"! ' ,%3(+6"! 6\$+0J"#) %8*], "1, #\$+#@ ,"1%(+#\$3"1>7-(0, #(8+@1>7-(0") *\$") \$%\$", "1, #\$+#@ ,"1%(+#\$3"1>7-(0, #(8+@1>7-(0") ,*"(+(#, #\$3"#) \$"8+\$" J\$, %" *#, #>#8%J" 1\$%(83" ') \$%\$(+" 5, -(3" 1, #\$+#" 1%8#\$0#(8+"0, +"*#(-"7\$"87#, (+\$3"(+"#) \$" <+(#\$3"

! ""#\$"%&'()'* +%'(#, &+'! \$"'-)\$".(.)\$+')/'0%, -1! +#+'2'+#, 3.-#+'! \$"'4))"+'



! ""#\$"%&'() '* +%'(#, &+'! \$"'-) \$".(.) \$+') /'0%, -1! +#+'2'+#, 3.-#+'! \$"'4)) "+'

\$N, &(+, #(8+0"

- (5C B) \$" A>708+#%, 0#8%", 6%\$ \$*" #8" (+0->3\$@' (#) (+" #) \$"*1\$0(4(0, #(8+"84", +J" < +(#\$3"A#, #\$*"1, #\$+#" , 11-(0, #(8+*", +3", +J"1, #\$+#" (**>(+6"#) \$%\$8+" 085\$%(+6", " *>77\$0#" (+5\$+#(8+@ #) \$" 48-8' (+6" *#, #\$&\$+#@ EB) (*" (+5\$+#(8+" ', *" &, 3\$" '(#)" 685\$%+&\$+#" *>118%#" >+3\$%" .(3\$+#(4J" #) \$" 08+#%, 0#/", ', %3\$3"7J".(3\$+#(4J"#) \$"!', %3(+6" ! 6\$+0J/C"B) \$"685\$%+&\$+#""), *"0\$%#, (+"%(6) #*"(+" #) \$"(+5\$+#(8+CF"
- 50 B) \$"A>708+#%, 0#8%"&>*#"*>7&(#", "4(+, -"%\$18%#" -(*#(+6", --"*>7!\$0#" (+5\$+#(8+*"&, 3\$">+3\$%"#)\$" ,' ,%3"8%"*#, #(+6"#), #"#)\$%\$"' \$%\$"+8+\$0""B)\$" 4(+, -"%\$18%#"(*"3>\$"c0"0, -\$+3(+)"35(")]TJET.cm3(")-132(")-12cm(,)2(3)2(]TBT3)2(>)2)\$"

The special section of the section o

ļ

FEDERAL FLOWDOWN PROVISIONS – UNIFORM GUIDANCE SUPPLEMENTAL TERMS: AD-03

! ""#\$"%&'() '* +%'(#, &+'! \$"'-) \$".(.) \$+') /'0%, -1! +#+'2'+#, 3.-#+'! \$"'4)) "+'

And the state of t

FEDERAL FLOWDOWN PROVISIONS – UNIFORM GUIDANCE SUPPLEMENTAL TERMS: AD-03

! ""#\$"%&'() '* +%'(#, &+'! \$"'-) \$".(.) \$+') /'0%, -1! +#+'2'+#, 3.-#+'! \$"'4)) "+'

%\$*\$%5\$*" ," %8J,-#JR4%\$\$& +8+\$N0->*(5\$" ,+3" (%%580, 7-\$"-(0\$+*\$"#8""

- ((C ! >#) 8%(2\$" 8#) \$%*" #8" %\$1%83>0\$@ 1>7-(*)@ 8%" 8#) \$%' (*\$">*\$"#) \$"' 8%^C"
- 3C G(#)"%*1\$0#"#8", +J"' 8%^"3\$5\$-81\$3"7J"A\$--\$%"8%"
 8#)\$%' (*\$", 0M>(%\$3"7J"A\$--\$%">+3\$%"#)(*", ', %3@
 A\$--\$%")\$%\$7J" 6%, +#*" GA<", "%8J, -#JR4%\$\$@
 +8+\$N0->*(5\$", +3"(%%\$580, 7-\$"-(0\$+*\$"#8"%\$1%83>0\$@
 1>7-(*)@8%"8#)\$%' (*\$">*\$"#)\$" 8%^"#8"#)\$"\$N#\$+#"
 +\$0\$**, %J"#8" 4>-4(--" GA<\$" 87-(6, #(8+*">+3\$%"#)\$"
 : %(&\$"H8+#%, 0#@, *"' \$--", *"48%", +J"8#)\$%"1>%18*\$°"
- ; 6 "CHC', BTI HK'PDLFN'HI F'->DHNCEH6"
 - , C B(#-\$C". I "H9L" I OOCKDU., /@&83(4(\$3/"
 - (C B(#-\$"#6"3, #, ", 0M>(%\$3">+3\$%"#) (*"H8+#%, 0#"5\$*#*" >18+", 0M>(*(#(8+"(+"#) \$"A\$--\$%""B) \$"A\$--\$%"&>*#" >*\$" #) \$" 3, #, " 48%" #) \$" 8%(6(+, --JR, >#) 8%(2\$3" 1>%18*\$@', +3" &>*#" +8#" \$+0>&7\$%" #) \$" 3, #, "