

SUPPLEMENTAL TERMS: AD-03

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

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

$$\begin{split} ! "\#\%\&" & (\#)"(\#^*"(+(\#(, -"-\$\#\#\%, */"0, 1(\#, -(2\$3"(*", "3$4(+$3"\#\%\&", +3" '(--"), 5$"#) $"&$, +(+6", *0\%(7$3"#8"(#"(+"#) $*$"9$3$%, -"9-8' 38' +" : %85(*(8+*"; "<+(48\%\&"=>(3, +0$?"1\%85(3$3@) 8' $55\%@#), #"(4"+8#" 3$4(+$3") $\%(+@ (#" '(--"), 5$"#) $" &$, +(+6", *0\%(7$3"#8"(+" #) $" A#, +3, \%3"B$\% *[0""$$

- 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\$%+{"
- DCK E<+(48%&"=>(3,+0\$F" &\$,+*" #) \$" <+(48%&" ! 3&(+(*#%,#(5\$" L\$M>(%\$&\$+#*@H8*#":%(+0(1-\$*@,+3" ! >3(#" L\$M>(%\$&\$+#*" 48%"9\$3\$%,-"

SUPPLEMENTAL TERMS: AD-03

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



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



SUPPLEMENTAL TERMS: AD-03

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

&, #\$%(, -*@, +3[8%"(+5\$+#(8+*@#)\$"1%85(*(8+*"(+"aN)(7(#"! RD" *), --", 11-J0"

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



1%81\$%#J@A\$--\$%"&>*#`""

FEDERAL FLOWDOWN PROVISIONS – UNIFORM GUIDANCE

SUPPLEMENTAL TERMS: AD-03

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

, C H8&1-J"'(#)"#) \$"P+#\$%+, #(8+, -"!(%"B%, +*18%#, #(8+"9, (%" H8&1\$#(#(5\$":%, 0#(0\$*"!0#"84"DcWT".Tc" <CACHC"TODDX@ , -*8"^+8' +", **#) \$"E9-J"!&\$%(0, F"!0#/@, *"(&1-\$&\$+#\$3" 7J"#) \$"=\$+\$%, -"A\$%5(0\$*"!3&(+(*#%, #(8+", #"TD"H9L"KODR D0CDKD"#) %8>6)"KODRD0CDTK@')(0)"1%85(3\$*"#), #" <CA" =85\$%+&\$+#"4(+, +0\$3"(+#\$%+, #(8+, -", (%" #%, 5\$-", +3" #%, +*18%#, #(8+"84"1\$%*8+, -"\$44\$0#*"8%"1%81\$%#J"&>*#"



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\$+0JC"K8' \$5\$%@(+", +J"0, *\$"') \$%\$", "1, #\$+#@ ,"1%(+#\$3"1>7-(0, #(8+@1>7-(0">*\$@*, -\$@8%"8#) \$%" ,5, (-, 7(-(#J"#8"#) \$"1>7-(0"), *"(+(#(, #\$3"#) \$"8+\$" J\$, %" *#, #>#8%J" 1\$%(83" ') \$%\$(+" 5, -(3" 1, #\$+#" 1%8#\$0#(8+"0, +"*#(--"7\$"87#, (+\$3"(+"#)\$"<+(#\$3"</pre>

SUPPLEMENTAL TERMS: AD-03

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



SUPPLEMENTAL TERMS: AD-03

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

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

(50 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+"



İ

FEDERAL FLOWDOWN PROVISIONS – UNIFORM GUIDANCE

SUPPLEMENTAL TERMS: AD-03

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

, **(6+\$\$& 8%" \$N0->*(5\$" -(0\$+*\$\$" %\$4>*\$*" *>0)", " %\$M>\$*#"#)\$"!', %3(+6"!6\$+0J"), *"#)\$"%(6)#"#8"6%, +#" *>0)", "-(0\$+*\$"(#*\$-4"(4"#)\$"!', %3(+6"!6\$+0J" 3\$#\$%&(+\$*"#), #" (C



SUPPLEMENTAL TERMS: AD-03

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

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

- (C L\$1%83>0\$@ 1>7-(*)@ 8%" 8#)\$%' (*\$" >*\$" #)\$" ' 8%^?",+3"
- ((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<5*"87-(6, #(8+*">+3\$%"#)\$" : %(&\$"H8+#%,0#@,*"'\$--",*"48%", +J"8#)\$%"1>%18*\$C"
- ; 6 "CHC', BTI HK'PDLFN'HI F'->DHNCEH6"
 - , C B(#-\$C". I "H9L" I OOCKDU., /@&83(4(\$3/"
 - (C B(#-\$"#8"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, #, "