

! " #

█ \$

%

&'()*+, '*- +.*.&' / 0&12),)1*, 13 45. 1*4&'647)*6/8-)*+ \$.*.&' / '*- 800/.9.*4':
1*-)4)1*, '*-)2),)1* 0.6)3)6'4)1* .64)1*,7 '00/: 41 45), .64)1*%

%

.64)1* *6/8-.,

% 1/)-#61&. -11&, ()45 (11-#2.*. & 3'6., %
% 1/)-#61&. -11&, ()45 0/' ,4)6#/' 9)*'4. 3'6., %
;% '641&: 3)* ,5)*+ 3/8,5 (11- -11&, %

./'4.- .<8)&.9.*4,

% .64)1* =; > ? .684)1* @ 31& , , .4 '++)*+
% .64)1* A\$/ 'B)*+A 31& +/' , , 2). (0 '*./ ,) * 3/8,5 (11- -11&, %

%;

% &1-864 '4' 1& . '65 4:0. 13 -11&% *6/8- . - .4')/, 13 61&. '*- .-+. 61*, 4&864)1*7/182.&,7 '*-
4&)9 31& 10.*)*+, % *6/8- . 3'641&:#3)* ,5)*+ , 0.6)3)6'4)1* , %

% 8C9)44' / ,

% &1-864 .&4)3)6'4. , 31& &. -)4 1& 0&1-864, '*- 9'4.&)' / , &.<8)&. - 41 6190/: ()45
&.<8)&.9.*4, 31& &.)1* ' / 9'4.&)' / , 76.&4)3)6'4. ,)*-)6'4)*+ / 16'4)1* 13 9'4.&)' / 9 '*83'648&.&
'* - 01)*4 13 .?4&'64)1*7 5'&2. , 47 1& &.612.&: 31& . '65 &' (9'4.&)' / % *6/8- . , 4'4.9.*4
)*-)6'4)*+ -), 4'*6. 41 &10.647 61,4 31& . '65 &.)1* ' / 9'4.&)' / 7 '*- 3&'64)1* C: (.)+54 45'4),
61*,)- . &. - &.)1* ' / %

% &1-864 .&4)3)6'4. , 31& &. -)4 1& 0&1-864, '*- 9'4.&)' / , &.<8)&. - 41 6190/: ()45
&.<8)&.9.*4, 31& &.)1* ' //: 9 '*83'648&. - '*- &.)1* ' //: .?4&'64. - '*- 9 '*83'648&. -
9'4.&)' / , % *6/8- . , 4'4.9.*4)*-)6'4)*+ 61,4 31& . '65 &.)1* ' //: 9 '*83'648&. - 9'4.&)' / %

;% .&4)3)6'4. , 31& ECredit MR 6F ECredit MR 7F 5')*#13#68,41-: 6.&4)3)6'4. ,)*-)6'4)*+ 45'4
3/8,5 (11- -11&, 6190/: ()45 31& . , 46.&4)3)6'4)1* &.<8)&.9.*4, % *6/8- . -1689.*4'4)1* 45'4
9 '*83'648&.&) , 6.&4)3). - 31& 65')* 13 68,41-: C: '* # '66&. -)4. - 6.&4)3)6'4)1* C1-: %
*6/8- . , 4'4.9.*4)*-)6'4)*+ 61,4 31& . '65 6.&4)3). - (11- 0&1-864%

!% &1-864 '4' 31& &. -)4 G !!! 1& '-5.,)2. , '*- 61901,)4. (11- 0&1-864,7
-1689.*4'4)1*)*-)6'4)*+ 45'4 0&1-864 61*4'4)* , *1 8&. ' 31&9' / - .5:-. %

% 510 &'()*+, *-)6'4. /16'4)1*7 ,)B3207 (6)-7 (.)0.7132079 .713207 ()4.783 (0751 (')0.713207 (/)4.7124711247 (4)0.3.0

! " #

% 1 (# 9)44)*+ '4.&)/, 'C&)6'4. -11&, ()45 '-5.,)2., '* - 61901,)4. (11- 0&1-864, 45'4 -1 *14
61*4')* 8&.' 31&9 '/- .5:- .%

% % # .&31&9 '*6. \$&' - .

% . '2: 84: 8*/. , , 145.& (, .)*-)6'4. -%

\$%)&.# '4. - 11- 11&, 11&, 6190/:)*+ ()45 45'4 '&. /),4. - '* - /'C./ . - C: ' <8' /3). -
4.,4)*+ '+.*6:7 31& 3)&.#0&14.64)1* &'4)*+,)*-)6'4. -7 C', . - 1* 4.,4)*+ '4 01,)4)2. 0&., ,8&.
'661&-)*+ 41 1& %

=% 119 '465 '465 -11&3'6., ()45)* .'65 ,.0'&'4. &119 1& ' &.' 13 C8)/-)*+% 1&&)-1&#
-11&3'6., -1 *14 *..- 41 9'465 (5.&. 45.: '&. ,.0'&'4.- C: MInsert di" ensionN 1&
91&.%
% 119 '465 &12)-. -11&3'6., 13 6190'4)C/. 61/1& '*- +&')* ()45)* .'65 ,.0'&'4. &119
1& ' &.' 13 C8)/-)*+%
% ?01, .- .&4)6'/'*- 10 -+., ' 9.,0.6)., ', 3'6., #.-+. :0. %
% 1&. \$/8.- (11-,4'2.%
% 1*,4&864)1*)2. 0/).,% 4/., '*- &')/, '&. C1*-.- 41 61&.7 45.* .*4)&. 8*)4), 'C&',)2.

-11&, 13 3)&. #0&14.64)1* &'4)*+)-6'4.-% *6/8-. 61*6.'/. - 9.4'/+'B)*+ 6/0, (5.&. &.<8)&.- 31& 10.*)*+,)B. '*- 3)&. #0&14.64)1* &'4)*+)-6'4.-%

% 11- 182.&, 11& 9 '*83'648&. &l, ,4'*-'&- ,1/)-# (11- /182.&, 8*/. ., 145.& (, .)*)-6'4.-%

% 11- 0.6)., ' 9. ,0.6)., ', -11&3'6.,%

% 182.&, 31&)&.# '4.- 11&, .4'//182.&, ()45 38,)C/. /)*1 '*- 6/1,)*+ -.2)6.7/),4.- '*- /'C./.- 31& 8, .)*)-11&, ()45 3)&. #0&14.64)1* &'4)*+ 13 # 518&, '*- /.,,%

% .4'/ '*-)*),5 14#-)0 +'/2'*)B.- ,4. .7 % !)*65 J % 9 9K45)6I7 ()45 C' I .-#.*' 9./# 1& 01 (-.='4.- 3)*),5%

%=

% '641&: 9 '65)*. -11&, 31& 5'&- ('&. 45'4), *14 ,8&3'6. '00/).-% 16'4. 5'&- ('&. 41 6190/: ()45 # #;% 190/: ()45 3)*' / 5'&- ('&. ,65.-8/.,7 -11& 3&'9. 510 &' ()*+,7 # "% # 7 '*- 5'&- ('&. 4. 90/'4.,%

% 11&-)*'4. ()45 5'&- ('&. 91&4), .,)* 9.4'/ 3&'9. , 41 2.&3: -)9. *,)1*, '*- /)+* 9.*4 C.31&. 3'641&: 9 '65)*+%

% .4'/ ,4&+' /, '641&: 9 '65)*. ',4&+' /, '*- 31&9.-# ,4. /.-+., 31& 5'&- ('&. 31& 0')&, 13 3)&. #&'4.- -11&,%

% 0.*)*+, '641&: 684 '*- 4&)9 10.*)*+, 45&18+5 -11&,%

%)+54 0.*)*+, &)9 10.*)*+, ()45 91/-)*+, 13 9'4.&)' / '*- 0&13/).)*)-6'4.-%

% \$/'B)*+ '641&:)*,4'//+'B)*+)* -11&,)*)-6'4.- 41 C. 3'641&: 3)*),5.-% 190/: ()45 '00/6'C/. &.<8)&. 9.*4,)* .64)1* A\$/'B)*+%A ;% 182.&, '641&:)*,4'//182.&,)* 0&.0'&.- 10.*)*+,%

% \$

% 11&, 31& 0'<8.)*),5 510 0&)9. 3'6.,7' // 318& .-+.,7 .-+., 13 684184,7 '*- 91&4), ., ()45 1*. 61'4 13 (11- 0&)9.& ,0.6)3.-)* .64)1* A ')*4)*+ '*- 1'4)*+%A

% \$

% \$.*.&' / 190/: ()45 &.3.&. *6.- <8')/4: ,4'*-'&- 31& 3'641&: 3)*),5)*+% 190/.4. 3'C&6'4)1*7)*6/8-)*+ 3)44)*+ -11&, 31& 10.*)*+, '*- 9'65)*)*+ 31& 5'&- ('&. 45'4), *14 ,8&3'6. '00/).-7 C.31&. 3)*),5)*+%

%)*),5 3'6.,7' // 318& .-+.,7 .-+., 13 684184,7 '*- 91&4), ., % 4')*, '*- 3//.&, 9': C. 19)44.- 1* 410 '*- C14419 .-+.,7 .-+., 13 684184,7 '*- 91&4), ., %

% '641&: 3)*),5 -11&,%

% ,. 1*/: 0')*4, '*- 61'4)*+, 45'4 6190/: ()45 45. 4.,4)*+ '*- 0&1-864 &.<8)&. 9.*4, 13 45. ' /31&)*' .0'&49.*4 13 .'/45 .&2)6.,L A 4'*-'&- &'64)6. 31& 45. .,4)*+ 13 1/'4/). &+'*)6 9),)1*, 3&19 ')&18, 18&6., ,)*+ 9'//# 6'/. *2)&1*9.*4'/ 5'9 C.&, %A

% &'*,0'&. *4)*),5

% \$&' - . & . 9)89%
% *) , 5 L, 7 L, 7 ' * - L, A & 65) 4. 648&' / 11 - (1&I 4 ' * - ' & - , A ESyste " * †
con,ersion ,arnis%FE

; %;

\$

% 0.&'4)1* .5' *+ 1&&.0/'6. -11&, 45'4 -1 *14 , (*)+ 1& 10.&'4. 3&.. /: %

%)*), 5. - 11&, .0/'6. -11&, 45'4 '&. - '9 '+. - 1& 45'4 -1 *14 6190/: ()45 &.<8)&. 9. *4, % 11&, 9 ' : C. &.0')&. - 1&&.3)*), 5. -)3 1&I 6190/). , ()45 &.<8)&. 9. *4, '* - , 51 (, *1 .2) - . *6. 13&.0')& 1&&.3)*), 5)*+%

345 6\$ S3C7I64 18 0906