



-#): *- *+! #5+%*, 6*!) *:#)+\$*''! 49! 14; ! ; 4)B#0\$*! -1*%)!
' 4\$5-%4, '! 2#8! 0*! % ! -1*! 9#6*! 49!) *#\$%-8?! A4; *1*)! 94)! #, !
#((*6%#-%4, !49!-1*!() 46*'' !-1*!94\$\$4; % :! 24+ *\$!\$\$5' -)-*''!
-1*!) 45-*! -4! *C-)* 2% 2?! /9! % 6)*#'% : \$8! 9)5' -)-*+! (*4(\$*
1#1*!, 4!+44); #8! 145-!49!-1*%)!' -)5: :\$*!'#! -1*8! 6\$%20! -1*!
, #))4; % :! -#%)6#* *! -1*8! **!9* ; !4(-%4, '10*84, +! !%4\$*, 6*?!

% -*)K\$% B*+!)%l *)''!+*!*\$4(2*, -!*+56#-%4, !# , +!0)4B* ,!
9#2%\$*''!!

?!X*I*\$4(2*, -!#, +!#, !# ' 46%#- *+!\$#6B!
49! 4((4)-5, %-%*''! %! #! I*)8! ' (*6%0%6! +)%d*)! 49! '' #\$\$#, !
C-) 2% 2.!; 1*)*% !* , +* 2%6! 2#): % #\$\$F#-8Tc2.08Tm([01-20(
*

Mali-Specific Radicalization Factors

P1%*! -1*)*! #)*! 2#, 8! -)#L*6-4)*''! -4; #)+! ! % +%! %5#*!
)#+%6#\$\$F#-%4, !-1% !\$\$% -% : !% !()42% * , -!-1)45: 145-!'' #\$\$?!

a% 5)*!G!e!4\$* , -!C#+%#\$\$F#-%4, !M-#%)6#*''! 4+*\$

!
?!J)*'' , -\$8.!4, \$8!G^?T! (*)6* , -!49!
'' #\$\$#, !845-1!#)*! : #% 95\$\$8!* 2(\$48*+.!; % 1!#\$24' -!RT^.^.^!
24)*! * , -*)% :! -1*! \$#045)! 2#)B* -! # , , 5#\$\$8] #! , 520*)!
*C(*6-*+!-4!+450\$*!08!R^_^?!a% +% : !#!L40!% !49-* , !\$\$% B*+!-4!
, *(4-% 2.!; 1*)*!9# 2%8!# , +!-)O#!\$% B' !#)*!24)*!%2(4)-# , -!
-1# , !' B%\$! # , +! * , -15'%##' 2?!N1% ! \$#045)! ()40\$* 2!1#'-1)*''!

2#, 8! 5, %-'! '14)-! 4, ! 0#'%! *d5%(2*, -! #, +! '5(((\$%'?'RS!H'!
'561!' #\$\$%!, 4; !40\$%#- *+!-4!)*\$8!4, !a)*, 61!#, +!VW!2%#-#)8!
94)6*'] '***, !08!2#, 8!" #9%#, '!#!>94)*%, !9%: 1-*)'.@; !%6!
2#8!64, -)%05-*!-4!*C-)*2%-!) *6)5%-% :?!

M561! (4\$68! +*9%6%-'! #)*!
#: :)#!#- *+!08!-1*!" #9%#, !#)28.!: !%6!1!1# '!0** , !+* '6)%0*+!
!#)%45' \$8! #'! >% !#! '-#-*! 49! #+!# , 6*+! +%)* (#%)@ >0#+\$8!
-)%% *+! 0#+\$8! (#%+! #, +! 5, +*)K*d5((*+.@! (4\$%-%F*+!
+% %*+!# , +!\$*+!08!'5((4' *+\$8!64))5(-!6422# , +*)' ?RU!

P4)' *!) *0*\$! #6-'! ; *)*! 6%*+! #!'!5' -%0%6#-%4, !94!) *! * , : *!
; %!-1-1*! 2%#-%)8!6422%- % : !#-)46%*%'!'561!#!'2#''#6)*'!
, +! (4% 4, % : !; *\$\$' ?RQ!W4-!4, \$8!%!'-1*!#)28!2% -)5' -*+!08!
2561!49!-1*! (4(5\$#-%4, !-1*!\$*#+*)' 1%(&'!9#%5)*!-4!-#B*!-1*!
24)#\$! 1% 1! :)45, +!4, !64))5(-%4, !# , +! 6!%!)% 1-'!#05' *'!
+*, %)#- *!'!-1*%)!\$* : %2#68!-15'!)# , -% :!*-1%#%8!-4!-1*!
% '5): * , -'!?

Conclusion

H'! 6#, !0*!'*** , !" #9%#, !)#+%#9F#-%4, !%!, 4-! #!' %2(\$%-%6!
'% :\$*K6#5' *! '%5*?! M% , %0%6# , -\$8! *64, 42%6#\$\$8K+) %! * , !
6)%2% #9%8!; #'!) *6* , -\$8!)*99%2*+!08!#!VW!Ag!2*20*)!%!
" #9%!, !4!95)-1*)!, 4-*+!-1*!+%09%65\$-%*!'49!24!% :!-1*!9465'!
9)42!#!4, *K+%2* , '%4, #9!# , -%K!1#+! *994)-?^!M42*!' (*6%0%6!
64, -*C-'!'561!#!'(4'-%! *\$8!*2(1#'%F% :!%+* , -%8!4)! '46%#9!
641*' %4, !645\$+! (4! *! *99*6-%! *! %! 05%+% :!) *'%%* , 6*! -4!
!%4\$* , -!*C-)*2% 2?!N1*!' #9%#, !'-#*!14; *!*)!1#!'9#%\$*+!-4!
5-%9F*!-1*2!.\$*#!% :!%!-4! !%4\$* , -!*\$*2* , -!-4!6#(%#9F*!4, !
-1*! , #))#-%! *'!64, -)%05-% :!-4!% '-#0%8!-15'!9**+% :!-1*!
)#+%#9F#-%4, ?!_G !H'! , 4-*+! ; %!-1*! *C#2(\$! 49!) *0*\$!
(4!%+-% :!944+!# , +!#%+!; 4)B*')!#!'; *\$\$!#!'!-#*!9#%5)*!-4!
-#B*!-1*!24)#\$!1% 1!)4#+!-1% !95)-1*!)!5)) * , +*)' !\$* : %2#68!
-4!-1*!)#+%#9F*!?

H\$\$! *!%+* , 6*! (4% -! -4! #!) *d5%)*2* , -! -4! 4!*)1#5\$! '-#-*!
'-)-56-5)*'! # , +! -1*!\$* : #9! '8' -*2!#! (4! * , ! , *6*''#)8! 08!
4, : 4% :!*994)-'!% !H9: 1# , %#-# , !# , +!/)#d.!% !4)+*)!-4!)*05%+!
: 4! * , 2* , -!#66* (-#0%8!-R!k-1*); %*!'!-1*! : 4! * , 2* , -&!
% #+*d5#6%*!'! % ! '*65)% :! -1*! 645, -)8! # , +! -1*! (*4(\$*&!)

Endnotes

Q!7#-#)% #!A4%!*!>F\$40#M*65)%8!#-!M-#B*!% !" #9%!'!/'\$#2%-!P#)!
J)*'+* , -!M#8' @! !R^!M* (-*20*)!R^GU?!k, \$% *!
1--('`mm; ; ; ?0\$4420*):?642m, *; 'm#)-%6\$**mR^GUK^QKR^m: \$40#9K
'*65)%8K#-K' -#B*K% K2#9%K% \$#2%-K; #)K()*'+* , -K'#8'!
R!V, %*+!W#-%4, '!X*! *4(2* , -!J)4):#22*!>A52# , !X*! *4(2* , -!
/, +*C!\!" #9%#@! !k, \$% *!
1--(mm1+)?5, +(?) : m* , m645, -)*' m(49%*' m' !/?!N1*!AX/!% !#!
642(4' %*!2*#'5)*!-1#-!642(#)*'!\$9%!*C(*6-# , 68!.\$%)*#68!
*+56#-%4, !'-# , +#)+!49!\$% : !# , +!d5#9%8!49!\$9%?!
-!0* , -)#\$!/, -*\$9% * , 6*!H: * , 68! !k, \$% *!
1--('`mm; ; ; ?6%#: 4!m\$O)#8m(50%6#-%4, 'm-1*K; 4)\$+K
9#6-044Bm: *4' m2\$?1-2\$4330!W* ; ' ! !i5\$8!
R^GU?!k, \$% *!1--('`mm; ; ; ?006?642m, *; 'm; 4)\$+K#9)%6#K
G_UUG_S^dP4)\$+42*-*')!k, \$% *!
1--(mm: : ; ? : 4)\$+42*-*')% 94m: 4)\$+K(4(5\$#-%4, m2#9K
(4(5\$#-%4, ?!P1%*-1*!% 9# , -!24)-#9%8!#-*)*2#% , !#-!
#((4C#2#*\$8!G!+*#-1!(*)!G^!\$%! *!O%)-1' !# , !4!*)#9\$!+*6\$% % : !
24)-#9%8!#-*)!; %\$!O*!()40\$*2#-%6?!

b!X4, #!M-*; #)-!>P1#-!% !W*C-!94)!'' #9%oN1*!c44-!49!04, 9%#-!# , +!
01#\$\$* , : *'!-4!M-#0%8. @!
!YR^G_Z!RS!!

