

! " #\\$ % &

= >)!) % 9 < ! \$! % .\\$ () 7 \$,)*(# + 9 \$>
! <) E .\\$! \$, ' #! #\\$B " \\$* #\\$. # *!) *) . *3 (*+*\$>
) +* "#)> " §§) ,)*(# + !*) .\\$! \$, ' #! #\\$ \$ *+ ++) '+>
!!) *# *) . *3 (*+*\$> #! ")*\$

C # .\\$ () 7 \$, ' #! #\\$ *+ ! , *) '+> \$ \$, ' ' +*. \$* #7
!!) *# *) . *3 (*+*\$> #! ")*\$

D # .\\$ () 7 \$,)*(# + 9 \$> ! < * !)!) %C
9 < !*) .\\$# \$, ' ' +*. #\\$ \$ *+ 7 (> .\\$ () 7) ' # \$
\$, *) . *3 (*+*\$>) * ! *# \$, ' #! #\\$B) '+> ,)*(# +)\$,)

! " #\\$ % &

*) .\\$) \\$, \\$,. *. #! \\$, #!)4 .) \\$)>4- #)+) \\$, *.
#\\$)# + 3) * ,\\$)3*. ;

>)!) C& 9 %<! \\$! = ')*+ %7 \\$,)*(# + 9 \$>
! < !*) .\\$! \\$, \\$ \\$, ' '+*. #\\$B " \\$* # ')*+ % / +! (. # *!) !
! .) #. \\$, " \\$\\$) * # ! \\$!

D H > %7 \\$, . / * # ! \\$ \\$, #!) * # ! !
, /)0 * \\$)> # \\$* * ! \\$, ')\\$* \\$, . * # " #\\$ #
H > %

& >)!) C 9 %<! \\$! # %7 \\$,)*(# + *# \\$) .\\$!
\\$, ' #! #\\$ \\$ *+) ' # \\$ \\$, ' '+*. #\\$B " \\$* # ! \\$! ')*+ %

, ' #! #\\$ *+ ! ,*) ' # # D # % (" *\\$\\$*# \\$, \\$ \\$,
" \\$* # , +! (!* " * ! (. \\$, . #\\$ #\\$ \\$, ')\\$) # \\$
) + 3 #\\$ \\$ \\$, ' '+*. \\$* # , ' #! #\\$ (" *\\$\\$! \\$, \\$ \\$, . #\\$) + * #!)
. # *!) \\$* #7 (*! \\$, *) . *3 (*+*\\$> / / , \\$,) \\$, \\$,. *.
/ .)) .\\$ *# . #.+ !*# \\$, \\$ - 9) \\$.\\$* # *# \\$) \\$ +* \\$* #)
) ')\\$*# " * . #! .\\$ #!) . ') \\$*# / *\\$, ! +> \\$,) *6 ! !*\\$)
#3 \\$ \\$* # < !*! # \\$ ' '+> \\$ \\$, ' '+*. #\\$B .

% >)!) & 9 %<! \\$! # %7 \\$,)*(# +) #\\$! \\$,
' '+*. #\\$B " \\$* #)+ 3 \\$ (" *\\$ \\$, ')\\$ (> # %7 #!
!*) .\\$! \\$, \\$ ')\\$* *+ \\$, *) .+ *# (" * * # # \\$, *) . *3 (*+*\\$> (>
+> %7 ++ / *# / , *, \\$,)*(# + / +! . # *!) \\$, *
) . *3 (*+*\\$> # \\$, ' ') () *\$

= # # %7 \\$, ' '+*. #\\$ *+ ! . ' > \\$, ')\\$ / ++
, * .+ *# (" * * # # \\$, *) . *3 (*+*\\$>

! " #\\$ % &

C

General] t! %e a rise" !\$ an" re)! . . en"e" t! . y 3ire)t!r t#at
 #e \$!r , ar"e" t#e su . . aries t! t#e USG OIOS 4as s!. e!ne
 s#!ul" a"vise t#e [Se)retary*General]5. I "i" t#e revie , an"
 su%. itte" . y O%servati!ns/1e)! . en"ati!ns as a)!. !nent !\$
 . y assi-ne" "uties. &#e USG/OIOS6 #!, ever6 t!!7 e//)e ti/n , it#
 . y e\$\$!rts an" un"er. ine" . y r!\$essi/nalis. an" inte-ri8
 r!%a%ly t! "e\$en" #er !ne \$ailure t! r! erly a rise t#e
 [Se)retary*General].

+!t, it#stan"in- t#e a%!/ve t#e USG OIOS , as in\$!r. e" !\$. y
)!. laint t! t#e [Se)retary*General] !n 9 July 2015.

J

)

.)*(& 7 *# " ., ! \$ *+ ' *(+ 7 \$, ! \$)*" #\\$ + .\$. #9 <
 9* + + !) \$ +* \$* #< \$, \$ >) !) +\$ >)
 ') \$. \$! . \$*3*\$>7 ! .)*(& ! *# .\$. # 9*)')\$*# \$,
 " * . #! . \$7)7 . ') \$*# /*\$, ! +> \$,)*6 ! !*\$)
 #3 \$ \$* #< + \$\$., ! !*\$ # + ' 7* # .)>

On 10 July 2015 an" 1./15 July 2015 t#e USG OIOS)!ntinue" t!
 atta)7 . y r!\$essi/nalis. an" inte-ri8. ; er atta)7s , ere in \$a)t
 . !re e/tre. e re\$eren)in- a 4 at#eti atte. t t! un"er. ine t#e

! " #\\$ % &

) 0

2 , + (*! \$, \$,. *. , 3 > . #\\$.\\$!)
* \\$ #. I

! " #\\$ % &

' '+ "#\$ + *#)" \$* # ') 3*! ! \$ \$, \$,*. *. 7 >
)\$,) ++ \$, \$ H @ A))) !\$ >).) 3* / /)0
:' \$, \$*. \$\$ "'\$ \$ #!)" *# \$, '# +;7 #! \$, \$,) \$\$.0 #
>) ') *# +* "#! *#\$)*\$> *#\$ # * * ! + / *# \$,
(" * * # >) +> . " ' + *#\$ \$ \$, .) \$)>4
- #) +

! " #\\$ % &

> , 3) ! #>) +\$*# ') * # +)) ' \$ \$* # +
! "
, \$,. *. + \$+> # \$ \$, \$ H @ B A ++ !7 \$, ,

! " #\\$ % &

&4 4&= M +artey 4 4 &&< 1 #. 7 ' '+*. \$* #
))!*# ., \$,*. *. ! \$)" *# \$* #) # \$) . *3 (+ #! " \$
(!* " * !M

(, . +artey * ' .* ++>) + 3 #\\$7 (. *\$, / \$, \$
! \$)" *# \$* # (> \$, \$,*. *. \$, \$. " ' + *#\\$! # \$. # \$* \$
') \$. \$! . \$*3*\$> #!) - * # \$ # ! " *#* \$) \$*3
! . * * # *#. \$, ' '+*. #\\$ * 0*# \$. , + # \$, \$,*. *. B
! \$)" *# \$* # ') #\\$ \$. 9.< - \$, \$, *
. " ' + *#\\$ / # \$ ') \$. \$! . \$*3*\$> 7 \$, ' '+*. \$* # * # \$) . *3 (+ M
. 2 , \$,) # \$ # . # *!) \$, (3 " #*\$ # ! ' ' +
)*(# +B . \$ (.)) . \\$7 *\\$ *) \$, + * + \\$*3 (!* \$! . *!
/ , \$,) \$. , # \$, + / 9+-uyen Br! CD!sti)a <M

! 3 # \$, , \$,*. *. ! \$)" *# \$* #) # \$! " *#* \$) \$*3
! . * * # 7 \$ " " () / , . + *") \$ +* \\$* #) # \$ / *\$, \$ + +
) " !* 9 Aasserstr! . 7 ') & < # \$! . " ' + *#*# \$ \$,
! " *#* \$) \$* # (\$ \$, \$,*. *. 7 \$, ' '+*. #\\$, +! , 3
. " ' + *# ! \$ \$, ! " *#* \$) \$* # (\$ \$, - B + + !
) \$ +* \$)> : \$\$.0 # \$, ' '+*. #\\$B ') * # +* " #! *#\\$) *\$>;
9+, u7e 4 4 DD<

& , ' '+*. #\\$B (" * * # #) . *3 (*+*\$> 7) + \$! \$ \$, (3 4
" #*\$ # ! ' . \$ *#3 0 ! (> \$, ' #! #\\$7 " > (" ") *6 ! + /
, \$,*. *. *+ ! \$ ') ')> ')) " *\$ # . \$* # *#
) + \$* # \$ \$, ' '+*. #\\$B . " ' + *#\\$ 5) *# \$ #. 7 +\$, , \$, ' '+*. #\\$
) 3*! ! \$, \$,*. *. / *\$,) + 3 #\\$ 3*! #. #! *#) " \$* #7 \$,
\$,*. *. : ' . * . +> . , # \$ \$) 3* / \$,* " \$) * + *#
. #\\$) 3 #*\$ # \$, *) 3)> @ / #A ' +*. * ;M

! " #\\$ % &

' *#\\$" #\\$; *#.+ ! ++ ')\$*# #\\$) + \$* # #!) + #! ++
)+ 3 #\\$! "#* \\$) \$*3 * #. *#). \$ \\$, \$* " ++ !

#. " ' +* #. M
9(< '' + # ! "#* \\$) \$*3 ! . * * # * " ' *#

! " #§

% &

+ " 6

! % % " "

#!*3*! + / , (+* 3 \$, \$) \$ +* \$)> .*\$ # , (#
\$ 0 # *# \$ \$, " (. \$, > , 3) ')\$! " * . #! . \$)
. ') \$! / *\$, ! +> \$,)*6 ! !*) *#3 \$* \$* # , +!
) /)! ++ *#)" \$* # #! ! . " #§ \$* # 3 + (+ \$ \$, " \$
' ') \$ \$, *). " '+ *#§ \$ \$, \$, *. * . # ' *(+
" ' + *#§ " > (" ! *# ') #7 (>) +) " *+) (> 4 " *#7

', #. \$* # \$, \$, *. * . / *\$,) ' . \$ \$
) \$. \$* # *# \$) \$ +* \$* #)) ') \$*# " * . #! . \$)
. ') \$*# / *\$, ! +> \$,)*6 ! !*) *#3 \$* \$* #)
++ /

9 <) . *3 . " ' + *#§) \$ +* \$* #) \$,) \$
) \$ +* \$* # M

9(< 0 ' . # *! #§* +) .)! ++ . " ' + *#§
) . *3 ! M

9.< . #! . \$ ') +* " *#)>) 3* / \$, . " ' + *#§
\$! \$)" *# * 9*< \$, . " ' + *# #§ # ! *# ') \$. \$! . \$*3*\$> M
#! 9**< \$,) * ') * " . * . \$, \$ \$, ') \$. \$! . \$*3*\$> /
. #§*(\$*# . \$) *# . *# \$, ++ !) \$ +* \$* #) \$,) \$
) \$ +* \$* #

, \$, *. * . / *+ 0 \$. " ' + \$ *\$ ') +* " *#)>
) 3* / / *\$, *# & ! >) . *3*# \$, . " ' + *#§) \$ +* \$* #

& + *. #! \$ " " () , + . ') \$ / *\$, \$,
\$,. *. #! ') 3*! .. \$ ++) .)! #! ! . " #§
) ? \$! (>\$, \$, *. * . 7 F. '\$)" !*. +) .)! \$, \$)
\$ 3 + (+ / *\$, \$ \$, F') . # #§ \$, \$ " " ()
. #.)# ! #! .)! \$, \$) (E . \$ \$. # *! #§* +\$>
) ? * " #§ ')\$ \$, *#§ ' ' +)! , + ()
) \$*# +> #§ \$ \$, \$, *. * . #+ \$, ' ' + #§ (E . \$

\$, \$, *.) .)! \$, () - 1() - 400()7()4() - 1() - 400()7()4 (#! 1

! " #\\$ % &

\$,) * .) #.\$* #) / , * . \$, *#!*3*! + * ? +* * !7
*#! ' #! #\\$> \$, ') # / , # ! *#) \$ +* \$* #
% , +! \$, \$,* * . # \$ (\$* * ! / *\$, \$,) ' #
) " \$, , ! ! ')\$" #\\$) * . #.)# !7 *\$. # " 0
). " " #! \$* # \$ \$, .) \$)>4 - #) + , .) \$)>4 - #) +
/ *+ ') 3*! /)\$\\$ #) ' # \$,) . " " #! \$* # \$,
\$,* . * . \$ \$, \$,* . * . #! \$, ! ')\$" #\\$) * .
. #.)# ! / *\$, *#) # (+ ') * ! \$* "
% , ') . !) \$ \$*# \$, ') #\\$ (+ \$*#) / *\$, \$
) E !*. \$ \$,) * , \$ # *#!*3*! + / , ,) !
) \$ +* \$* # \$ 0) !) \$, , \$, *#\\$)# +) .)
" . , #* " # *#!*3*! + " >) * 3* + \$* # \$, ') #\\$
' +*. > (> \$, ! " *#\\$ \$) \$* # *# #> . , *#\\$)# +) .)
) . !*#
= - 9 \$, * . * . G \$ (+* , " #\\$ #! \$) ")) #. <
\$ \$

+ " -
' % / % % " "
\$,* . * . * \$ (+* , ! # / * . / *\$, *# \$,
#*\\$! \$* # .) \$) * \\$) ')\$*# !*) .\\$> \$ \$, .) \$)>4
- #) +
, (E .*\$3 \$, \$,* . * . * \$ * \$ * \$ \$,
.) \$)>4 - #) + *# #)# \$, \$ + \$ " " () ()3 #!
) " \$, *) #. \$* # . #* \$ #\\$ / *\$, \$, , * , \$ \$ #!)!
*#\\$) *\\$ >) ? * ! (> \$, ,) \$) \$, #*\\$! \$* # \$, ,
\$) *# . +\\$) \$,* . 7\\$) # ') #. > #! .. #\\$ (*+*\\$ >

+ " ,
!! / % % # % % " "
, , ! \$, \$,* . * . , + (' *#\\$! (> \$, .) \$)>4
- #) + #! / *+ (.. #\\$ (+ \$ \$, .) \$)>4 - #) + *# \$,
) " #. , *) ,) #. \$* #

+ " 3
/ " % % " "
, " *#) ' # *(*+*\\$* \$, \$,* . * .)
++ /

=

! " #\\$ % &

+ " 8

"" " / "% /

\$ \$ \$, *# *# \$, ') #\\$ (+ \$*# , ++ +* " *\\$ \$, (*+*\\$>
\$ " "() \$ 0 !) \\$,) , \\$, *#\\$)# +) .)
" ., #* "

C - 9 \\$, *. *. G \\$ (+* , " #\\$ #! \\$)") #. <
\\$ \\$

+ " -

J

& (\\$,)\\$> * \\$, *" ') ') ' *\\$* #
*# + #. 7 ' /)) \\$,)\\$> *# \\$ # \\$,) ') # , * *
')\\$*. +)>)* / , # ') # , *) ,) *# + #. 7 ' /)
) \\$,)\\$> \\$ *" ') ')> *# + #. \\$, .)) " ' + >" #\\$

D

! " #\\$ % &

J

; / ! " #
. *). " \$ #. / ,) *#) " +) + \$* # * # \$! *) !
) ') * \$ 7) , (# # .. + \$,) * 3 ! *# ! * 3 * ! +
" > (" *\$ /) * \$ # . " ' + *# \$ \$ \$, , ! ! ') \$ " # \$ 7 *.
) " * # . #.) # ! F. '\$ *# \$, . / ,) \$, *.* + /,
/ + ! #) " + >) . * 3 \$, . " ' + *# \$ * \$, + ! #!) 7 *#
/ , * . . \$, . " ' + *# \$, + ! ((" *\$! \$ \$, * \$ # \$
.) \$) > - #) +) 1 " #). H # " # \$ 7)
" * # \$ 7 \$ \$, #!) 4 .) \$) > - #) +) 5 * + ! ') \$
5) " +) + *# # " > + (*# *\$ \$! (> \$, (" * * #
) ') \$ ') , * (\$! . #! . \$) " \$, !) \$ > / , , ! *) . \$
0# / + ! \$, *\$ \$ * # \$ # \$, *.* + *\$! (3 9\$,
:) ' # * (+ *.* + ; < ,) * 3 ! *# ! * 3 * ! +) \$, !) \$ >
, + + . ' > \$, /) * \$ \$ # . " ' + *# \$)) ') \$ \$ \$, * . 1 " #
. H # " # \$) " # \$) *# ')'

J

2 ,) #) * 3 ! *# ! * 3 * ! +) + ! #!) ,
) #! \$ (+ * 3 \$, \$ \$, ') . !) + + / ! *#) ' . \$ \$,
+ + \$* # ') , * (\$! . #! . \$ / * ") ') 7 ,) , " >
' + ') # \$ \$. , '\$) O \$, \$ +

Le) eiva%ility \$ra . e , ! r7

D \$ (+ * , ! (> \$, # \$! \$* # ' ' +) * (# + 7 \$, * ' \$
)* (# + * . " ' \$ # \$ \$) 3 * / e/ ! \$ \$ i) ! * \$ / # . " ' \$ #.) E) * ! * . \$* #
rati!ne ers!nae7 rati!ne . ateriae7 #! rati!ne te . / ris 9Delle t 4 4
= M O<+eill 4 4 C M Ge#r 4 4 M C#ristensen 4 4
< , * . " ' \$ #. . # (F). * ! 3 # * \$, ') \$* ! # \$) * \$, * 7
(. * \$. # \$ \$ \$ " \$ \$) + / #! \$, \$ \$ \$ ') 3 # \$ \$, * ' \$
)* (# +) " . # * !) *# . \$, \$) # \$) . * 3 (+
, * ' \$) * (# + B \$ \$ \$ #! \$, +) . !) . +) + >
!* \$* # * , (\$ / # \$,) . * 3 (*+*\$>) ? *) " # \$ + + /

! " #\\$ % &

, ' ' +*. \$* # *) . *3 (+ rati/ne ers/nae * *\$ * *+ ! (>
.)) #\\$)) ") \\$ " "() \$, #*\$! \$* # 7 *#.+ !#
\$, #*\$! \$* # .) \$)* \$) ') \$ +> ! "#*# \$) ! #!
9)\$ 9 <K9(< #! C 9(< \$, \$ \$ \$ <) (> #> ') # " 0*# .+ *"
*# \$, # " # *#. ' .*\$ \$!) ! . ! \$ " "() \$, #*\$!
\$* # 7 *#.+ !# \$, #*\$! \$* # .) \$)* \$) ') \$ +>
! "#*# \$) ! #! #! ')) " " 9)\$ 9.< #! C 9(< \$,
\$ \$ \$ <\!\!

(, ' ' +*. \$* # *) . *3 (+ rati/ne . ateriae * \$, ' ' +*. #\\$ *
. #\\$ \$*# : # ! "#*# \$) \$*3 ! .* *# \$, \$ * ++ ! \$ (*# # #4
. " ' +* #. / *\$, \$, \$) " ' *#\$" #\\$) \$, . #\\$) . \$ " '+

! " #\\$ % &

Ie)eiva%ility) \$* # \$ " ')*

,)*(# + # \$ \$, \$ \$, ' ' +*. #\\$ *+ ! \$, ') #\\$ ' ' +*. \$* # #
'\$ " () 7 / *\$, *# D ! >) " \$, ! \$ & +> & 7 / , # ,
) . *3 ! \$,) ' #) " \$, H , ' ' +*. \$* # * \$,)) . *3 (+
rati/ne te. !ris

Ie)eiva%ility) \$* # " \$)*

& ,)*(# + / *+)\$,) . # *!) / , \$,) \$, * ' ' +*. \$* # *) . *3 (+
rati/ne . ateriae7 # " +> 7 / , \$,) \$, ' ' +*. #\\$ * . #\\$ \$*# : # ! " *#* \$) \$*3
! . * # \$, \$ * + ! \$ (*# # #4. " ' +* #. / *\$, \$, \$) " ' ' *#\\$" #\\$)
\$, . #\\$) . \$ " ' + >" #\\$; 9)\$ \$, \$ \$ \$ <

1 3*#) 3* / ! \$, + + ') 3* * # \$ \$,) / *\$, \$, . # * \$ #\\$ #!
(*#!*# E)* ') ! #. \$, ' ' +)*(# + ' ' +*. (+ *# \$, ') #\\$. \$,
)*(# + . # *!) \$, \$

. \$* # 9 <K9.< - F') +> " #\\$* # \$, \$ \$,
#. \$* # \$, \$, *. *, it# res e)t t! r!/te)ti/n a-ainst retaliati/n
) 9*< \$) . *3 . " ' + *#\\$) \$ +* \$* #) \$,) \$) \$ +* \$* #M 9**< \$
0 ' . # *! #\\$* +) .)! + . " ' + *#\\$) . *3 !M #! 9***< \$. #! . \$
reli. inary revie, \$, . " ' + *#\\$ \$! \$) " *# / , \$,) \$, . " ' + *# #\\$
! *# ') \$. \$! . \$*3*\$> #! * \$,) * ri. a \$a)ie . \$, \$ \$,
) \$. \$! . \$*3*\$> / . #\\$*(\$*# . \$) *# . *# \$, + + !
) \$ +* \$* #) \$,) \$) \$ +* \$* # / *\$, *# & ! >) . *3*# \$,
. " ' + *#\\$

() #\\$ \$. 7 C #! D - 7 \$, \$, *. . # " 0 \$, + + / *# *#!*#

! " #\\$ % &

*. \$ \$, \$,. *. #! \$, ')\$" #\\$)
. . #.)# ! 9 . % < ,)(# + . # *!)
\$, \$* .+)\$, \$*#. . \$, \$,. *. *#! \$, \$
* .) !*(+ .) \$ +* \$* #7 *\$. \$*3*\$> . # * \$
#*> *#) . " " #! \$* # #! \$, \$ \$, ! . * * #
(! # \$,) . " " #! \$* # * " ! (> \$,
, ! \$, ! ')\$" #\\$ *.) +\$* " \$ +> (> \$,
.) \$)>4 - #) +\

** , \$ \$,) * # .) !*(+ .) \$ +* \$* #) \$,) \$
) \$ +* \$* #7 (\$\$, \$\$,) * # *#\\$)') # + ') (+ " / *\$, *#
')\$*. +) *. # \$, * . \$, \$,. *. , \$
9: / *++; < !3* \$, . " ' + *# #\\$ \$, F* \$ #. \$,
" (! " # #! \$, \$,) *#)" + " ., #* " . # +*. \$
) + \$* # *# \\$,) #*6 \$* #9 . C\

*** , \$ \$,) * " #)* + ') (+ " (! # \$,
) +* "#)>) 3* / \$, . " ' + *#\\$) \$,) .)!
. " ' + *#\\$) + \$*# \$ ')\$*. +) *. # \$, * . \$,
\$, *. *. , \$ 9: / *++; < !3* \$, , ! \$,
! ')\$" #\\$) *. #! * . # *!) *\\$ # .)>7 \$,
H # " #\\$))" #.)! 9 . D<

% ,)*(# + . #. + ! \$, \$*# \\$, + \$\$/ *\$ \$* # 99**< #! 9***<7 \$,
\$, *. *. B *#!*#) # \$ ++ / ! (>) . " " #! \$* # 7 +*0 *# \\$, *) \$
. 9*< #! \$, #+> (+* \$* # \\$, \$ \$, \$,. *. , * \$!3* *\\$,) \$,
. " ' + *# #\\$) \\$, , ! \$, ! ')\$" #\\$

= , \$,. *. B *#!*# / , *. ,) *# \\$, .) !*(+*\\$> \$,
. . " ' + *#\\$) \$ +* \$* #) \\$,) \$ +* \$* #) ++ / ! #+> (>
) . " " #! \$* #) !3*. / , *. , ! # \\$. # \\$\\$ \\$ # ! " *#\\$) \$*3 ! . * * #

! " #\\$ % &

#! ! # \$, 3 !*) .\$. *" ' .\$. # \$ " " ()B . #\\$) .\$. +)* ,\$ #!
(+* \$* #

C # Aasserstr!. &4 4& =7 \$, ' ' +)*(# +7 *# " E)*\$>
! .* * #7 , +! \$, \$\$, * ' \$)*(# +) ! *# *#!*#) . *3 (+ # ' +*. \$* #
. , +# *# ! \$)" *# \$* # \$, \$,. *. 7 #!7 / ,*+ ' , +!*# \$, /)!
7 *# . \$ *# \$ \$, .) \$)>4 - #) +7 3 . \$! Aasserstr!.
D 9 # +* (*+*\$> #! Aasserstr!. 9 #) +* < ,
' ' +)*(# + " ! \$, + / *# ') # #. " #\\$ # \$, *
) . *3 (*+*\$>

&#e re)eiva%ility issue rl, reCl.1501(,r)-6(a)350(;70(.)4(*)-2(O)-I(*)-2(v#7a)-40(

! " #\\$ % &

(> \$, .\$. \$, \$ \$, >) \$ 0 # (> \$,
! " *#* \$) \$* #7 \$, >) #*+ \$) + #! *#!*3*! +
' '+*. \$* #7 #! \$, > .))> !*) \$. + +
. # ? #. @5 \$# \$ 5)") ! " *#* \$) \$*3
)*(# + ! " #\$ =7 On"r/n/v 9 <
') N Ge#r v. Se)retary*General !\$ t#e
Unite" +ati!ns! !!" "#S#21(0 { n3.4818776 4 0 X(4) 1 8 2 50 0 7 8 2 / R H 138 8T f8 2
\$ #\$, *, 172 (-E548779(- -! 2 (.)4()4(\$)-+()-1123)-3(.
. #)* #7 \$, >,) . \$! ()- ;
. \$ 0. 8 8 2 8 1 ()43()4 \$? #2()()!3 2 9 2 3 \$, 4- 2 0(.
\$ #\$ 3(050055#*)- !()3()- 17056.), . \$ \$ #7 \$
03 G 380 2 51 2 ()1 48 8()2 14()- 1()- 7((H)- 1()4()- 5

! " #\\$ % &

C

! " #\\$ % &

! " #\\$ % &

) . " " #! \$* # \$ \$, ! "#*# \$) \$* # #! . ,) . " " #! \$* # ! # \$
. # \$* \$ \$! "#*# \$) \$*3 ! . * * # (E . \$ \$ E ! *. * +) 3* /

& # \$,* # 7 *# +-uyen*Br! C D!sti)a %4 4% = 7 ' (+* , ! #
& \$ %7 \$, ++ (#., \$, ' ' +)*(# +7 / *\$, # !* #*\$#
'*#* #7 *)" ! \$, " E)*\$> ! . * * # *# Aasserstr! . \$, \$ \$, \$,. *. *
+* " *\$! \$ " 0*#) . " " #! \$* # \$ \$, ! "#*# \$) \$* #7 / , *.,) # \$
! "#*# \$) \$*3 ! . * * # (E . \$ \$ E ! *. * +) 3* /

& 5)\$,)7 \$, ' ' +)*(# + ! . *! ! \$ ') +-uyen*Br! C
D!sti)a \$, \$:@ A+\$, , \$, ++ \$*# @ - A ! # \$ ' . * *. ++>
') 3*!) # *# \$ #. / ,) \$, \$,. *. ! # \$ *#! .) !*(+ .
) \$ +* \$* # . , ! . * * # / +! # \$ (*# + ! . * * # .))>*# + +
. # ? #. ;

&& ,)*(# + # \$ \$, \$7 .+)> \$ \$! *# . #! %
- 7

#!*3*! + / , (+* 3 \$, \$) \$ +* \$)> .*\$# , (#
\$ 0 # *# \$ \$, # (. \$, >) ')\$! " * . #! . \$)
. ') \$! / *\$, ! +> \$,)*6 ! ! *\$) *#3 \$* \$* # , +!
)/)! ++ *#)" \$* # #! ! . " # \$ \$* # 3 *+ 3 1 180(*)- . ! . " 95()250] T c
\$0 (

! " #\\$ % &

. # \$*\$ \$ # . \$ " * . #! . \$ >) +> . " ' + *# \$
\$ \$, @ .) \$)>4- #) +A ! # \$. # \$ *# *#)" \$* #
')\$*#) # (+ (+* \$, \$ " * . #! . \$, (#
. " " *\$ \$! (>@H A7 *\$! # \$. # \$*\$ \$ ') \$. \$! . \$*3*\$>
') # \$ \$ \$,) ? *) " # \$ - , ') \$. \$* #
\$) \$ + \$* # ' +*. > \$,) ! # \$ ' ' +> \$ >)) * !
" \$ \$)

&D , \$, *. * .)\$,) . #. + ! ! \$, \$ \$, :') 3*! ! ! . " # \$ \$* #
)\$,)") ! # \$! " # \$) \$ \$, \$ @\$, ' ' +*. # \$A , @ A) ! # >) +\$*#
) * # +)) ' \$ \$* # + ! " ; , \$, *. * . ') 3*! ! \$, + / *#
! 3*. : 2 , *+ *\$ * \$, #!) \$ #! *# \$, \$, *. * . \$, \$ H @ A *
. , ! + ! \$) \$*) *# '\$ " () 7 > " > # # \$, + / * , \$. # *!)
') .. *# \$, *. \$, " (! " # #! H ! * \$* #) 3*.) *! #.
) ! *# ' * (+ *#) " +) + \$* # >) . #.) # / *\$, @H A; ,
\$, *. *. " ! \$, *#! *# \$, \$ #) \$ +* \$* # ..)) ! 7 / , *, ! # \$
. # \$*\$ \$) 3* / (+ ! " *# \$) \$*3 ! . * * #
+* , \$ \$, (3 . # *!) \$* # 7 *#. + ! *# \$, (*#! *# E) * ') ! #.

\$ \$) [()3()1()35()2 50] T()3()- 2 *#*(# \$())3(*)- 2 (.)4()46 - 2) 2 ()7()- ()- 7()

! " #\\$ % &

"

\$, +* , \$ \$,) *#

, ' '+*. \$* # *# * !* " * !
\$) . *3 (+

9Si-ne"<

! + #!) -) . #

\$! \$,* \$, ! > '\$ " () %

#\$) ! *# \$, * \$) # \$,* \$, ! > '\$ " () %

9Si-ne"<

1 *! , * +7 * \$))7 /)0