

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

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

D # . \$ () 7 \$,)*(# + 9 \$ > ! < * !) !) % C
 9 <7 ! *) . \$ * # \$, ' '+ * . # \$ \$ * + 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 (* + * \$ > 7 / / , \$,) \$, \$, * . * .
/ .)) . \$ * # . # . + ! * # \$, \$ - 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/Ie)! . . 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-rity 8
 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-rity. ; 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! C D ! 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 (> F) \$,) , \$, \$, * . * . , + ' + * #

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

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

9 (< 0 ' . # * ! # \$ * +) .) ! + + . " ' + * # \$) . * 3 ! ||

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

J

; / ! " #

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

J

2 ,) #) * 3 ! *#!*3*! +) + + ! # !) ,
) # ! \$ (+ 3 \$, \$ \$, ') . !) + + / ! *#) ' . \$ \$,
 + + \$* # ') , * (\$! . # ! . \$ / * " ') ') 7 ,) , " >
 ' ' + ') # \$ \$. , ' \$) 0 \$, \$ +

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

D \$ (+ * , ! (> \$, # * \$! \$* # ' ' +) * (# + 7 \$, * ' \$
) * (# + * . " ' \$ # \$ \$) 3 * / e / ! \$ \$ i) i ! * \$ / # . " ' \$ # .) E) * ! * . \$ * #
 rati!ne ers!nae7 rati!ne . ateriae7 #! rati!ne te . !ris 9Dellet 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(< \$,
 \$ \$ \$ <M

(, ' '+*. \$* # *) . *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- #) +M

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

*** , \$ \$,) * " #) * + ') (+ " (! # \$,
') + * " *#)>) 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)-1(*)-2 (v#7a)-40(

! " # \$

% &

(> \$, . \$ \$, \$ \$, >) \$ 0 # (> \$,
 ! " * # \$) \$ * # 7 \$, >) # * + \$) + # ! * # ! * 3 * ! +
 ' ' + * . \$ * # 7 # ! \$, > .)) > ! *) . \$ + +
 . # ? # . @ 5 \$ # \$ 5) ") ! " * # \$) \$ * 3
) * (# + ! " # \$ = 7 0 n " r ! n ! v 9 < 7
 ') N Ge # r v . Se) re t a r y * G e n e r a l ! \$ t # e

Unite" + at i / n s / ! , ! ! ! # # 2 1 (2 (n 3 . 4 8 8 7 7 6) * 0 0 (6 4) 8 2 2 5 0 0 7 4 8 8 2 / R # 0 1 3 8 8 7 8 2
 \$ \$, * 1 7 2 (- E 5 4 8 7 7 9 () - ! 2 (.) 4 () 4 * () 4 (\$) - + () - 1 1 2 3) - 3 ()
 . #) * # 7 \$, > ,) . \$! () - ;
 . \$ \$ # 7 9 . 8 1 () 4 3 () 4 \$? # 2 (,) () ! 3 2 9 2 3 \$, 4 - 2 0 ()
 \$ # \$ 3 (0 5 0 0 5 5 # *) - ! () 3 () - 1 7 0 5 6 .) , . \$ \$ # 7 \$
 0 3 G 3 8 0 2 5 1 2 () 1 4 8 8 () 2 1 4 () - 1 () - 7 ((H) - 1 () 4 () - 5

! " # \$

% &

! " # \$

% &

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

& # \$, * # 7 * # + - uyen * Br ! C D ! sti) a % 4 4 % = 7 ' (+ * , ! #
& \$ % 7 \$, ++ (# . , \$, ' ' +) * (# + 7 / * \$, # ! * # \$ * #
' * # # 7 *) " ! \$, " E) * \$ > ! . * * # * # A asserstr ! . \$, \$ \$, \$, * . * . *
+ * " \$! \$ " 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 () 2 50] T c
\$ 0 (

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

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

+ * , \$ \$, (3 . # * !) \$ * # 7 * # . + ! * # \$, (* # ! * # E) * ') ! # .

\$ \$) [() 3 () 1 () 3 5 () 2 5 0] T () 3 () - 2 * # (# \$ () 3 (*) - 2 (.) 4 () 4 6 - 2) 2 () 7 () - () - 7 . 0

! " # \$ % &

"

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

, ' '+* . \$* # **

* !* " * !

\$) . *3 (+

9Si-ne"<

! + #!) -) . #

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

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

9Si-ne"<

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