

! , \$ \$ - A ! " / - - " " 66 - \$ 6 - -
- - # - # - " , - " ? , 1 , 1 3
! \$, 1 \$! - 3 " ## A # 3 # , -
3 . " H " # , - : ## - ! \$ - 6 > # -
 , - # - # F : \$ \$ 3 > 3 , , -
 - ! \$ - E - \$ B / / - , B 1 O ,
 H - . 6 2 \$, , - # -
 # - \$! . " - : # D # 3 \$: , .
 " \$ B # , - - , 2 - 6 - # ,
 - # - - ! > - " \$, . # # # - \$,
 - " " 66 - \$ # \$ B " - F 1 " # \$ #
 \$, " B " B " - 3 > \$ - 6 - - -
 \$ - \$ \$ - - " , - " / - # " B
 B " # - " \$ - - - C
 6 - # , - 3 . " H " # , - : ## - ? 6 , -
 / \$ - ? > > - " \$, 6 A ! - 3 " > \$
 \$. 6 - " H 1 2 B ? # - 6 # A ! -
 3 " , - \$? \$ # - 3 ! - - ,
 6 : 2 6 ! 6 2 - \$ B A ! - # - # F : : \$ \$ 3
 \$ 2 \$ 2 C # H , - " " !
 ! 6 # - 3 E - . ! E . 5 = (R " ,
 - 3 " - H , , - :

8&45'84))9 : & 8 5 ; : ## - ! 2 - 6 - 66 - 6 R , H -
 # - # \$ 2 . , - : D - , - " " B
 " B B # - " / 1 - " / -
 6 \$. 5 = (, - " @ B - 3 # , > ,
 \$ - \$, / \$ - , , - . - # - # F
 : \$ \$ 3 > " E . 5 = (- " 6 \$. 5 = (! B > : ,
 - - - 6 , 66 - , > , B -
 - , - / \$. - " / # 3 ,
 - , @ # - \$, " > B - , \$,
 \$, / - # # - Q 6 - " \$ /
 " - " E . 5 = (## \$ - \$ 2 - , \$ 2 C #
 H R " 6 \$. 5 = (! ## \$ - # H " - " 6
 6 - , - @ # - , \$ 3 ! . " # , - , - , \$
 B / 2 - # > ! \$ - , \$ \$ B # , -
 # - B " \$, - , - : " \$, 6 , - ! -
 # , - " - 3 E - . \$ " > # , H 1 2
 B ! , - , - # - " " - \$ " / >
 " / - . - \$ - \$! 6 - " - 3 , H 1
 B ! C % 9 L ! . # \$ - , 2 . , - ,
 1 2 - 1 \$, - B 8 \$ " , - . " \$ B - - .
 " / # @ - 6 - , -
 @ . , " - B / \$, 0 - , D - , D - C 6
 " 66 - - C , - / , - " / - ,
 1 2 , - . - \$ # - \$ 2 - 6 # , - - " 6
 - B / \$ - " \$, \$ " # " " - -

B/ - , - B \$ C # @
"\$- # \$ # #, - - , 6 " - # \$ " - ,
" # - . \$ - " - B " 2 -
\$- \$- 3 , " " , - 2
6 " , \$ - # - 6 B/ - 6 \$ B ## - # " - \$,
/ - # \$, - - ! 6 "\$ " # -
6 3E - 6 " " , - @ ? + 549
'9! * 4)5! , , - # , - \$ B - E , " -
- , 3 - "/ " "
-\$ - / " - - / , - \$ " - .
" 2 " - , , D- " \$ "/
- 3 " B -H, B , \$ - - " # - , , -
?# > " -D- " 66 ! . - 2 ! - 3 " . ! " "
- - " # # ! 6 - 2 3 - \$! " \$, ! - , -
\$- 3 , * ! / \$ 66
" - 3 , H 1 2 B , \$ 6 B ! H# , - # -
2 ! # , - # - # - \$ - - 3 , # --
 , " , " 2 - : - , -
" - \$ - . / " - ! , B/ -
- " " - " \$, B -
-- " " -H, "/ " 3 / 3 " -
- \$ " \$ # - 3 " - \$ - \$ B
- B 3E - . 3 ! - - \$ "/ > , B H# , - # - 2
- , @ # - \$ " \$ - 1H , - 1 @ "

8&45'84))9 : 5585; : " 2 - ! - / \$ - " - , :-
- B ! - 3 " / " , - - - 3 # - 6
" > - \$ - \$ > , B - , B
" -D- ! - , E - C " ! " 2
" 1 # \$ - , - ! # D # / " -
 , , . , " 2 - "\$ # ! / - , # #
\$. " / > - " - 3 , H 1 B -
"/ " - \$ " B - - / " - - / --
- C - \$, \$ " . ! 6 - " \$ \$ - , ,
C - 0 66 - " 2 " B / - , "
- ! " \$ - , - " 6 N 2 \$ \$
6 . \$, - ? + 54 = 5 (5 " "
- " T - - # - # - \$ - 3 ! 6 - ! T
" - - " 2 . - \$ # H ! > # - @ " B -
" " - \$ 6 " - - @ \$ # \$
\$ > + 55% " ; . " , , ,
3 " - 3 , H 1 B ? + 559 5 &) " "
- " T , 3 @ # # , - - " - , H 1 B ?
+ 54 ' = " - # - # F , - " -
" " - \$ 2 " " 2 . - \$ \$ 2 @
 , , # - # H , " "
" - 6 B " - " \$, " - "
" - " # \$ # ! B " " - , - 3E -

.#-D- "\$ \$ ## #, -! -H-"
-\$- \$ #,@-#- "\$- - , 1 D-"54#
4))!' ;58)4!- "5&E. 4))9!'5=58)! + - -6
 "\$ \$B T " . \$1 " T \$, T
@ \$- - " - " 2 . - \$ # H ! C # - " "
 " - " , " 2 . - \$ @ # \$. \$ # - ! B / 2
 "\$ # - , \$! , , - " , 6 2
 - " " - \$ \$ - . / " - B , ,
 - # " 66- " - "
 - " / \$. \$ # - \$, \$ " . !
 - " - ! / " - ! C - 0
 C 22 . . - \$ " - . ? " 2 A " / 2
 , H 1 B , - D- 66 - , # -- / > -
 "/ - " \$ B - # , "
 M / - \$ " - . @ # - 2
 " # , - , " 2 \$
 " - D- B 6 \$ " # - B -
 @ # - # , - " \$ \$ B / \$
 . - . \$ - \$ " - . # , @ - ! 3 B /
 / - \$, , "/ - . - \$ " , 6 \$. 5 == (
 "/ . " - \$ # - > "/ . " - \$ 6 > \$, / -
 66 - 3 2 - \$ - " E - 6 - ,
 @ # - - " " / \$. - " / . " - \$
 66 - \$, - # - / > - " # - 6 66
 - - D # # - # - \$ - , 6 !
 B / \$. - , "
 8&45'84))9 : 5985; : - - . - 1 \$ "/
 3E - . - \$ # , ! 3 6 \$ " " "\$
 \$ # - 3 , \$ - " 2 " /
 : . " - \$! # - 6 B / / \$ - - 2 # - "
 / \$. - " / : " - ! B , -
 " # \$ " . -
 - , - \$ " - / - . - \$ > 2 3 !
 B # , " "
 - # - 66 - \$? + 54 ; 4 ((" # \$
 "/ # , - , - @ 66 - , B
 " - " 4 E . - - 4 & 6 \$. 5 == (- ,
 " \$ B - ? ? D - " ') E (4) & ! 55 (8) ' R
 D - " ') # 3 (4) & ! (4) 58) 4 A " - 3 " - 66
 / \$, - - 5 E - (4) 9 # ,
 - # - B " \$ " 3 -
 - , " " \$ R 3 A > , ,
 B # - 6 - # , . " # " - - " \$ R
 A , - 2 - " , \$ - , \$
 \$ - ? - , - B T C T 66 6 \$ "
 " - \$, 3 B , 2 66

Export aus OpenCaseLaw (CC0). Verbindlich ist allein der vom erlassenden Gericht veröffentlichte Originaltext. Quellen-URL siehe oben.