

██@%███ █#███,██3███ ████# █5█3███ %:███ ████22███ ███ 0███
██#███2███%0███2███ █2███ █22#███ 9███#███!"███ █\$>███!))(
███\$0███ #███ █2███ 0███ #███2███ ███ █2███ ███#███3
%███#███\$███, █ F, ███ ███ ███!F███ █\$>███!))(█3███ %:███
███22███0███ █# █2███%0███2███ █2███ █22#███,███

33███3███ █0███#███#0███3███\$███ ████ %>███ █\$███ ███3███ █\$███
███22███ ███ █5███8███33███*███#███ 2███#███ ████ █\$%███
███2███3███2███:███#2███ ███3███0███% ████ █3███2███ %0███2G███2███>2#
███#███\$███ █5███8███ █2███ ████2███#6███\$███ 2███ \$% ████@███%███
2███2███#███ ███8███#2███ ███\$% ███#███ ███#███ ███0███#2███ 2███\$#2███ 5███ 39███@0███
██████ 0███ ████\$03%\$███ █ 9███@0███ #2███,███ ████ %:███ ████22███
███@0███2███ 9███0███ █8███2███#███ 5███0███% ████ ████ █3███
███#>███3███ █2███9███ █\$█2███ 3███ █\$███ ████22███>%███%:███#███
███2███2███3███#███7███28███95███3███:#███ ████\$███#2███ 9███E███!))(,███ ████ ████
███ ████#2███ ████\$███ ████\$███ ████-██████ ████
███0███#2███

███ ████ &!"(&!))(███ *███'&+███*███ #███ #███ ███33███:#6███6#2███
███\$███ █0███#2███3███!!███:%███#███!))(███ ████0███ █>7███
███3███2███#3███\$%███#███3███,███ =███3███03███\$%███#███3███3███ %:███
███22███@03#8███8███39███C███ ████ ████#3███%███%███0███2███#███
███9███>███ █3███!!███:%███#███!))(███0███3███\$%███#███*███#███ ████3███
███\$███ ████22███ █3███ ███████ 33███*███#███ ████ %███ ████0███3███
███,██████ 2███\$%███#███*███2███#3███,███3███2███#███ ███9███2███
███3███,███.....███ 02;███#███ ████8███#███0███2███#███39███C███ ████
███#3███,███3███""███\$███!))(███3██████ 20%███#███3#2███H-I███02;███
███#███#███ █02;███ ████%███0███#███ ████@███\$███%███3███ █\$███
███22███@███:#███2███9███@0███#2███,███3███2███#███%███%███8███ ███2███3███
███\$███2███ █J███3███ █\$███ ████22███%███#███ >███2███#███ ████0███#███
0███2███8███3███ █0███#2███ ████ ████#3███#███#███
███5███()K███3███"(███7███#███ █0███#2███5███")K███3███"███7███#33███,███ ███2███\$%███#███2███
███3███ █\$███ ████22███9%███ █0███2███9███ ████ ████2███
███3███2███#███2███3███2███ ████#███2███ ████%███ ████2\$#2███5███
39███@0███ ███████ 9███@0███ ████2███1███8███3███ █0███#2███ ████
███#3███0███%███#2███ ████2███ ████0███\$███ █\$02███@███ ███2███2███\$███
███#███%███2███0███ ████#███ C███ ████0███%███5███:#███7███#33███ █!))(,███ =███3███
3███%:███ ████22███ █39███@0███#2███ ████ ███████ 2███0███#███
███#███ C███2███#███,███ ████ ████3███ ███████%███#███03███L███0███
███\$#2███8███ █5███3███ █0███#2███ ████ ████#3███0███#28███9#3███#███#8███#███
8███9#3███%███#███ M0███%\$███ ████%M███8███2███0███#███ ████0███ ████3███
███#3███7███#███,███+,███ ████#███>███3███ ████ ████%███3███ ████\$0███#███
0███2███33███ █2███0███#███2███8███#███29███2███ ████3███ (███
%███\$>███!))(,███ ████\$███ ████22███29███2███:#███ ████0███%2███ ████
███0███ ████#███ █0███2███%0███@,███ 3███ ████3███%███8███3███
\$%███#███*███2███3███3███ ███████%███#███9███ ████#2███
███#███5███3███#███ ███████0███%2███ ████ ████3███%:███
███22███00███3%███8███3███ ███████%███#███ ████#3███6███ ████

5 39# # H..... 73:#\$,
9@03#88957-\$.....2
3\$ #0>3 #33, 2# # 2 12
2% #2 79# %2# % 032#2: #2 5 3: # 20#
3#2 2 6%, 33 2 #:: 62
0 33*\$C\$, 33 2 20 2 %0 22#
12# 2 2# % 2 9# #6# % 2# % 2 2##
2 8 9 33 @0#\$ 2 2 3: \$ 9 %0 2 2
 2 2 03 2 0% #2# 2, 33 2:: 0: #2
9> 2 \$% # \$ 2 8 # 3 \$ 2 % 8 2# 3%
6#8, # #2 8 - \$ 2
#2 @2 # 33 \$ 7 2:: 9 6
>3 22 #22#8, 2# # 2 #: # 3 5 2
>#3#2 #2 \$ >3 >#0 3 #
33 2:: %6 3 \$, 0% #2 8 >3
3 28 9 3 2 2 >#3#2 9 2 0 2 # 3# 8
3, 9 # \$ # 39 C # 3 2 3 %
33 2 # # 0 2 0 0 2 # # 2
20 2 >#3# % \$ \$ #2 33 9 2 0 2
% 3: #, 9 # 3 39 @0 #2
 2 \$ P #22 2 %0 2 " 7 #33
!))(H..... 2 # 5 \$ # 0 33 # 33
 , 3 8 2 # 2 # 0 8 3 \$
#: 39 @0 29% \$ 2 3 2# 2 7 %0 2
8 95 \$ 2 2 #3 29 2 3# % 5 % 3 # 0 \$
% #8, #: 39% 3 # 39% 2 % -
\$ 2 0 12 # \$0 % #2 >3
39 2 % 3 # % \$
#2, =9 6#22 # 6 2 # >3 >#0 3 # 3 2
0 22# >3 8 3 39 # 0 2 9 2
6 2 # #: # 3 5 0 2 8 # 29# \$0 2
0 12 03 2# 2 \$ #2 2 %6 3# 2,
 &!"(&!))(* (&+* 0 2 8 3 0 2 3# % \$C\$
 - \$ 0 # \$0% 39 @0
8 # 39 ? 8 95 39 2# 9 # 9
, @ # 2 20 %2 9 2 \$ # 2
\$ # \$ \$, 3 2 @ 8 03 2# 2 %0#2 2
%0 22# 2: # 3 # 6 2 # >3 2
%0 22# 2: % 2 3 28 2 %0#2 2
0 03 0 2 \$ # 9 ;0 \$ # 3 #
>3 >#0 3 #, 9 @0 # E 5 \$ 2 2
6 2 #8 2 %0#2 %0 22#: \$ 7
: 5 3 2% % # % 2 2; \$0 L \$ 2 %0 22# 2, 2 \$9#
6 P 2 3 2 9 I \$ 3 2 3 %0 22# ::
% 0 39 @0, 2 8 2 2 @0
#2 #3 @ \$ # % 3 2 #: % 2 # 1 2 3 %0 22#
/0 6 +4, 32 % # 0 %2 2 \$ #2 39 @0 : #

#####0% # #, # 2 9 2
02:#>35")K#####3#: # 00 3 5 3 2 >7 # # % # #
39 @0 #2% 8 39 @0 , # \$ 0 79
#2 3 # \$ 2 % 3 0 % 2 2 # 1 2
\$C\$ 8 \$ 3316 8 # # ? - \$
\$> !)' 3 # # :
3# #8 @ I , # 0 # 2 00 2
\$% # # % 2 2 (" ! \$ > !)' ; # 2
\$ \$ 8 - \$ 2 #6 2 % ,
9 7 # # \$ # * \$C\$ 2 % 3 6 % % 0 22 #
\$ 0 # # > !)' (7 0 # 2 0 # 2 % 2 3
2 8 # # % \$ % 0 22 # 2 % 1 , M " , % :
22 9 % 0 2 0 % 2 5 39 # 9 8 C #
% 3 # 3 # % % : # @ # D 7 # !) D 0 % \$ #
0 12 8 C # 2 # 8 # 3 2 2 # 6
% 5 7 6 , % : 22 9 0 2 % 0 2 % 9 # 2 ,
*) " , 3 # 6 # 2 2 3 Q 6 # 2 # 7
/ 4 % % \$ # : # % # 2 # % 12 3 " E
!)' # > 3 3 2 2 2 2 # 3 2
\$ 0 2 % (7 6 2 0 % 2 # # * 0 % 2 #
(2 003 % 2 " D 7 6 2 2 2 2 / , " 3 , (D
4 , = # 5 3 Q 3 # 3 Q 3 #
2 " D 7 6 2 2 2 2 0 3 # > 3 : % 3 3 ! A 7
!) B / H ") D 4 3 # 2 # 3 6 # 2 0 %
3 " : % # # 20 2 # # 2 # # 6 0 \$
> 3 3 2 2 2 2 # 3 2
2 # 6 2 2 2 2 2 5 # 2 7 6 2 # 3 # 2 2
3 Q # 3 Q % 3 # @ 7 6 2 2 2 2 2 , !,
: \$ \$ 5 39 , (D 3 , " 3 , 3 # > 3
3 2 2 2 2 2 # 3 2 N # 2
8 2 2 # 2 3 # 2 @ 2 2
\$ 03 % \$ # 2 5 3 Q 22 * \$ 3 # 2 # 3 0 %
0 3 3 # : % 3 2 3 Q 22 * \$ 3 #
" F \$ 2 " ++ B 5 3 Q 22 * # # > 3 # 0 %
0 3 3 # : % 3 2 3 Q 22 * #
!) \$ 2 " + F ,

& ! " (& !) (* D & + * = \$ 0 % 0 7 6 2
Q 201 # 2 # # % > 3 # 3 \$ > 3 , ' , @
\$ 2 2 # # 2 6 % 3 2 0 39 22 * \$ 3
33 # # % # !)) / 4 : # 6 22 #
2 # 8 2 # # 2 \$ 03 % \$ # 2 0 39 # \$ #
% 7 3 # 1 \$ 3 # / 4 3 \$ 22 # 5
2 # \$ # % 2 7 3 # 1 2 2 9 # 0 # % # # 3
9 2 * 5 * # 2 # 33 2 # # 0 > 3 3 \$ 0
33 \$ 9 @ 2 0 : 22 # # #
% 3 # 8 39 0 # 2 > 3 \$ 9 33
8 39 # 0 # % # 3 2 9 \$ # 2 ! (K / , B

2200%#2%27#20 3 #
53Q00%# # 20 2 \$ 23 \$#
% #3, 3 # 003 #8 23 3
0##0 3 3#> 00%# # 2 0 2 8#
2Q003#8 22# #># 0 % \$#2 # #
8Q00% 2 # # \$#2 #: / , B)
H %3 # 3Q , "+ G
, +(3, ! 3# #2 32 , "" ! 4 3Q
\$# #2 # 3 7 6 00% # 3#> \$ 3 2 0 2
2 2 C 3#% 0 2 163 2 : \$ 33 2 0 %
5 00% # # \$031 # 6 2 2 0
2, 12 3 2 3 7 6 # @ \$ # \$ #1 >7 #
2 3 \$; 2 0 8 33 8 Q 2 # 3 0
0 #2 % # 2 # 3 2 \$ 2 5 #20 2 # # 0 \$
0 7 6 \$ 3 >3 2 3 # 3 #6 # @ , = #
3 2 00 2 \$ # @ 2 # # # 2 #3 0
3Q :: # 2 2 00% # 3Q 2 \$ >3 2 0
2 2 2 # # 8 3 2 # 2 2 0 3 28 33 2 # 3 2 :
2 0 # # \$ % # 3 0 2 2 ,
= 2 \$ 2 3 0 # # 0 3 3 #>
00% # # 2 0 2 3 7 #20 0 2% 2
3#6 2 # # 2 8 # 3 \$ #1
Q 00% # # 2 ; 0 2 Q @ 0 # 2 2 00 2 \$ %
@ , # 2 # 3 7 6 2Q % 0 # # 0 2 2 2
\$ #: 2 # \$ 0% #: 2 2 3 2 # 2 Q @ 0 # 2 \$ % # 3
3 W 3Q @ 0 % 0 % # 2% \$ \$ 2 2
22 2 20% # 3 2 5 # 20 2 #
0 3 #: # 3 2 20 2 \$ % # @ Q % : # #
% , 2 # 2 Q %
3Q @ 0 # 2 7 # # 3 : # 8 33 * # #
2 # # 2 8 Q 2 @ 0 # 2 %
0 3 # #> 3 # : # \$ 3 2 3 2 # 2 \$ #1
, 3 28 Q 2 20% # # 3 2 2 % \$
2 0 # # 2 # 2 0 2 5 \$ 2% # 2 \$
3 0 # 2 % # 2 3Q @ 0
0 @ 3 2 3 3 2 2 # 0% # #
6 2 3 2 # 2 # 0 3 7 6
> 2 # # 2 # \$ 03% \$
2 2 3 : \$ Q 33 @ 0 # 2 \$ % # 3 , B,
39 201 3 # #> 3 2 8 3 2 #
2 10 3 0 # 2 2 \$ 9 # \$ #
% 7 3 # 1 * 35 \$ # !) (2 \$ 03 # 2 , \$
22 2 : 6 \$ # 2 2 2 %
0 3 2 # 2 2 8 3 02 ; #
..... @ 0 2% 2 3 2 2 # # 8 #
3 # #> 3 , 2 3 2 # 2 39 @ 0 # 2
2 % % 2 2 3 \$ 2 J 33 2 2

02##### ###### 2,9#####0### 3### #6###2 ####
###3#####%###33#####:### ###### 3### #\$\$\$#####22#####9###0###C
###0###2%###0#####39#@0### ###### 2### #8###2########3###2###2#####3### #
###2###5### 3#####0#### %### ###### #3###2### #:#####%\$##### %###2,###
39#@0### #02;### ###### ####%### 2##### #8###2 ####
#####:##### ###### 2### #::%##### 2##### ####2###8####3####%### ######
#####22%2###0##### 3###2### \$##### ####2### #### 3### #\$\$\$#####22###,### ###### 9###
#8##### 8###9###7##### 9### #### #3### ###### 0### ###### ####
0###2#####3#####0####2### ###### #3###0#####2###\$C\$###2###\$### #:2,###
2#####@0### #2#####2###

&!"(&!)(### *###F&+###* 03###2### %#####8#####8##### %### ####>3###\$###
###>###2%#####2##### 2#####2### ######2###3####8###2,### ###### 8###95###
39#@###0 ###### ###### ### 3###2### #2### 2### \$##### ####2### ######2###3 %2###
2### ###### #6### 2,### (, #####2%8##### 3### #\$\$\$##### 2##### \$###2###
3#####2##### #;#%###5###3### %:##### 22###0##### #0####2### ####
#####2###\$##### #### 2### #\$\$\$## %2### 7#####3###1###2### 2###2### %### ###### 2###
2###\$\$###2### 0###?###2###0#####3### #\$\$\$##### 22##### 2#####\$03###;#####
###2#####3###>###2### 9##### ######0#### %### ###### #3### ######))K,###
X###X###X###X### #)##### 3### #)#####* *###* #####) *#####

4.0###,0### ###### 5### #### 60#####0### ######0##### ####7#####8
#("### 9### ,0###

",###%###3#####3### #\$\$\$##### #>3###,### ,0###

!, 9### \$### ,### ', ##### \$##### 39##### ###### "+B'### 3###0###%2### ######C###0###
###:######39###>7### #9##### ######2##### ####>#####3###: %###3### ####2###3###2###
####7#####2### 12###2##### #:###### ######,\$%\$### ######
#####2###2##### #22%##### #2###@###\$03#######2#####
####>#####3##### 3### 2###22#####2### "F##### #-### *###3#####
###"!)"#####1### ,#####0###%2### ######C##### 3###2###0###1###2#####0###22###22#####
#8###%###2#####\$\$###\$;##### 0##### #### ######C
#####7####### 2###5###39##### #,### ######6#####:####### ###### =###
#####%2### #### ####O##### #### 2###>###33##### =###

&!"(&!)(### *###+&+###* #####0#####:###\$#####0###%2###
#####C#####2##### #:#%##### @0### ####2####2####8###Q5###3Q#####:#######: %
%###3### 2###22#####2###0#### %###2###0#####3###6#####:###

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