









2 % \$ % ! 9 > \$  
% \$ > ! = > \$ % \$  
2 ; % : ? \$ % ! \$ > 2  
\$ ! 6 = A % ! ? \$ ; > % ! ; \$ %  
= \$ % ! ; \$ 9 % \$ ; \$ \$  
\$ ' % ; 2 -02 4 -003  
? \$ 88 > \$ % = \$ % = ! 2  
% ; ! \$ % \$ % \$ = ! \$ ; % ; \$ ;  
% ? \$ 88 \$ ! ! ' > \$ 6 % (\$ 6  
' ; @ ? C ! % > @ % ; % \$ C --  
-0032 ' \$ ! % \$ ! ; ! 14 -003 ; \$ % \$  
9 > \$ % = 2 -12 ( ' 6 ! \* :  
% -003 \$ & ( ' ! % !  
' \$ ! % ; % > ! 2 % % ! ;  
\$ % 9 ; \$ \$ ; ! ' % ; 9 ? > 2 '  
; % ! % \$ 6 % % % ; : -00/ \$  
% \$ 6 % > \$ % ! =  
\$ 8 % 2 --2 .1 Q -003 ' 6  
A ' \$ ! ; \$ : % ' % \$ ' = \$ % \$ % 7  
1 \$ : -0042 -2 \$ \$ \$ 1 / ; % > \$ -003  
' \$ ! % % \$ ; : % % A ' % \$  
' \$ % % 7 \$ 2 8 % 6 \$ = ' % %  
% % % ; \$ ) ! ; \$ % \$ % I %  
6 % ; L \$ % \$ ; \$  
% A % I % % A = \$ ; \$  
= % % \$ ; \$ \$ ! % % = \$ ;  
6 = % ! ? % \$ A ' % 2  
; \$ % @ ) ; \$ % ; \$ % % \$  
; % > 2 \$ \$ P % % ! ; \$  
6 % % \$ % ! % 9 ; \$ % % 88 %  
2 ; \$ ' ! = > \$ = \$ @ % % % :  
\$ I \$ ; ? ! = = ' 2 % 8 \$  
8 % @ ; % \$ C \$ >  
% @ ? ! 2 ; % % % ; @  
; ! % ! ; \$ ! ; \$ " 2 % \$ % \$ %  
> \$ \$ % 2 \$  
' % % % \$ % \$ \$ ;  
\$ 6 \$ ; % \$ ; \$ !  
% 9 ' 8 % \$ A % \$ 6 ; %  
% % \$ ' % \$ % @ \$ \$ ?  
\$ 8 \$

, -./, -00+ " 3, 1/ " % ! ; \$ 9 % \$  
; \$ \$ A = ; % % > \$ \$ ! % 2  
-42 ( \$ ; % -1 % ; % > -003 \$  
% % \$ % ; \$ ' ! % % % \$ % %  
C ! % > @ ; % \$ C % \$  
% % % ! % 9 % 8 ! 2 -32 -D ; % > \$ -003



█%█%█\$█ █%█9█'█ ;I█@█ █%█\$█%█ █2█ -\*2 █ 8 █%█  
█\$█ █'█=█I█ █!█ █ =█ █\$█ █!█?█ █'█ █%█ !█ █%█ █  
\$█:█%█ █\$█ █\$█ █;█\$█!█\$█ %█\$█ █3█8!6\$ █\$█-00+2█  
█ █ █ █ █ ,-/,-00+█ "█+,1/█" .02 █\$!; █A█\$%█ █  
>\$█ █=█%█ █;█!█;█\$█ \$ >█!█ █  
█\$█ █'█ 8 \$ █-3█  
█\$█-00+█=█'█!█%█ █-█%█;█%█ █%█ █'█%█;!:  
\$!2█;█!█%█ 6█ █=█!█  
%!█@█ █; %█ █%█ █-█ █% >\$█--█ 6█  
>\$█-003█%█=█ █;█ =█%█\$N█ >█%█ \$ (█\$6  
█\$█ ? █C!█>█ █%█@█ █; %█  
█\$C2█8█ % █;█% █'█;█;█ 6\$█  
6█\$█%█\$█ %█ █%█\$ ; █!█;█\$█ █%█ █  
█\$2█ █!█ █!6█;█%!█\$6█  
!█?█\$█A█-0█E2█\$█ █:█%█A█ █\$█\$█\$█;█;  
%█C█\$ 6 █\$█C█%█ █!█ █ =█%█ █ █ =█  
█\$█ █?█ █%█6!█!\$! █?█=█ 8█ %!█%█'█;█\$█ %  
█ █ █ █)█%█\$ █ █ █'█!█ 6█  
K█ 6█; █\$ 2█> █> █? =█%█  
;█\$█ █ =█ █%█!6█ >█%\$█ █  
█?█'█\$█7\$█\$█ █\$█ █ █:█=█'█;  
?█%█=█ █ % 6█'█ █%█ █'█%█ █?█%█ 2█ .12  
█%█ █;█\$█% █;█\$█ █%█ █-4█ 6\$█  
█-00+█ 6█'█ █'█ █%█\$;7%█ █ \$█\$█%█  
█!█\$█'█6█\$█ ;█!█!█!█!█!█ 6█ 8 █ █;█ █%  
>\$█-0032█ █ 6 \$ █ █\$█B"6 █!█ █;█\$█ █  
█2█ █%█ A█ █ █\$█ █%█@N█?█;  
█!█2█ █%█!█ █%█ █\$█!█ █  
█76█;█\$█ 7█8 █6█\$█3@00█%█ █;  
█\$█;\$█\$█!█ █%█ █;█ █\$█@2█ █  
█76█ █!8█ % 6█ █%█\$█ 10█ █%█ 11@█ █%█ █\$█; █A█  
█6█ :█=█'A█ █ 2█(█8█%█ █\$█'█ █A█  
█;\$!;█\$█%█\$█;█%█ █A█  
%█>█6█92█'█;\$7█" █\$█;█\$8█ █  
\$█=█'█%█;█ █9█ ; █\$█ > \$█ █8!█ 6█  
█ █; █2█ \$█?█\$█ █%█!█!6█ 2█ ( █\$█  
;\$!;█\$█\$█;█\$2█'█;█;█\$█  
█\$█'█%O█@█!█?7\$█2█  
█8█%█88█%█%█)█?█%█ █\$█'  
█;█\$█;█2█ .-2 █ █ 6 █!█ █.0█ 6\$█  
-00+█ █ (█\$█76█=█'█ █=█ █9;█ █%█  
!█ █%█\$█ %█%█\$█%█'█ █;█%█!█%█\$6█  
█!█?█!6█!█A█D0█E2█ ..2 █+█ █-00+█ █'█ █%  
!█ ;█\$█ █ █ █2█ █7?█=█ █ █  
%█A█'█@█ █; %█ █%█ █\$6█\$█  
█\$█%█\$█ █%█ >\$█%█ 6█ >\$█-003█)█;█'█  
█ █!█!█%\$!█ █ 6█; █\$█ % █\$█;

\$% C!%> % @ ; % \$C % ! =  
% 9! \$ \$ -3 \$ -00+ \$  
2 % % ; % @ ? ' 7 \$ : % 8 ! ; % !  
% \$ 6 = % % @ ; % % 2 !  
% \$ % % ; \$ \$ ! \$ % % 8  
% ! ? 2 ( ; ! 6 % ! " % @ !  
\$ = \$ % ; \$ \$ 6 % 2 /2 ( \$  
! ! ? \$ ! A : ? \$ 2

#"

, -./, -00+ " D, 1/ " 12 8 \$ !  
% A '\$ % 2 43 2 1 % 2 @ 2 - ? 6  
\$ ' \$ ? % : \$ F H \$ > %  
\$ P % %  
= % % % ; 6 A R \$ % 43  
8 ! ! \$ \$ ; \$ % ? ! ! \$ %  
\$ 3 % > \$ -000 F H = %  
\$ % 6 A 8 ! ! \$ R \$ " 6  
% ! 1 \* : 1 \* 4 \* F H 2 - 2 % \$ : % ! !  
% 8 \$ ; \$ % ; \$ \$  
\$ % \$ 6 > F \$ % 2 43 H 2 . 2 % % ?  
9 ' \$ \$ \$  
\$ % ; \$ ! % ? \$ ! ' 6 % ! ! ? ; \$  
\$ A 40 E 6 \$ % \$ % A \$ % ; \$  
\$ = \$ % \$ % 2 /2 % \$ ! ; % ! 6 % ! ' !  
; % ! ? % % ; \$ ; \$ ! ! ; \$ %  
? \$ ! \$ ! % % ' 8 \$ % ! ? ! %  
' % F \$ % 2 D 2 1  
% / 2 1 H 2 % \$ ! ; % ! ; % ! ? % %  
% ' > ' ; \$ % ; % ! ? ?  
' \$ ! \$ @ ! % \$ 6 ! = \$ ! =  
% \$ ! \$ % % % % \$ ! %  
' % % A % ! ; @ ) =  
% % = ' ; \$ % % ; 7 % % % %  
\$ \$ ! ; % % 9 ? > F \$ % 2 + H 2  
\$ ! 6 \$ % 9 ' 6 % ! \$ 6 =  
' \$ ! \$ % ; % > % \$ ' ' ! % % ; 6 % %  
; \$ ! 6 = ' ; \$ \$ % % > % \$ 9 \$ %  
I % \$ 9 ? ! ; 7 % % % %  
\$ \$ ! ; % % \$ @ ! % \$ 6 ! =  
> \$ ! F \$ % 2 13 H 2 6 \$ % ' \$ % 2 D 2 .  
\$ ! : \$ = ' 9 \$ % 2 42 ( ' \$ % 2  
- D 2 1 ' \$ ! \$ % A \$ % ' %  
6 A / 0 E 2 \$ % % ! @ !  
% 9 ' 6 % ! G / 0 E  
= \$ % 40 E 30 E % \$  
" = \$ % + 0 E \$ % % 7 \$ 2 32 \$ ' 9



2. % \$! \$! H ; \$ = ' ; ; ! ? % % 8 \$ A = ' ; % \$ > % % \$ ' 8 ' ! \$ \$ ; % ! % \$ 6 % \$ ! \$ 88 % ' % % % A % ! 2 % ; \$ \$ \$ % ( ) ! = ; % % ; \$ ! ? \$ ; ; \$ ! 2 ( % \$ % \$ 6 9 ; 6 % I % \$ ; = ' 6 ; \$ ' % % % A % ! % ! % % > ; ; % % ! % % \$ > ; \$ \$ ! = ' \$ ! ; \$ 9 % \$ 6 ! ? % ; % \$ ; % \$ 6 9 ; \$ ? % % = ' \$ \$ \$ @ > % A ' > \$ 8 F # " ( @ % ; \$ @ ? ? ? \$ @ % B UV \$ @ 1 \*\* + ; ? --- H \$ @ ? % \$ 6 ' % ! % \$ % ; \$ ' 6 % ! = \$ = ' \$ ! ; % % ; \$ % % \$ 6 9 ! ? \$ ' @ \$ \$ \$ % 7 \$ > ; % \$ % ' ' ; \$ 9 ! \$ \$ = ' % \$ ! \$ \$ A % % \$ F 1 \* D / ; ? 1 / . 2 4 H 2 \$ ! 6 \$ = ; % I % \$ ! % % \$ 7 % 9 > \$ 8 ) % \$ = % % % ; \$ % 8 \$ > I % % I \$ % % 6 % ' % % \$ A \$ 6 \$ % % ; \$ % % ' \$ 2

, -./, -00+ " 10, 1/ " \* 2 ; 7 \$ ! % % = I % ! = \$ ! ? ! % % 6 % G " 4 ! 5 / 678 / 4 3 % ! ? . E 0E 0E % % / 0E 40E -0E % \$ % ? % -0E / 0E DE ; % % , \$ + E 10E 0 + E 6 , % \$ % 6 I % % % 10E / 0E / E ( 8 % W % \$ > \$ -0E 40E 10E 6 \$ 0E 0E 0E " " " " 3 . ++ 9

\*( , 9 % ; \$ \$ = ! \$ ; \$ % ; \$ ; % % % = \$ \$ % 8 % ; A ? \$ \$ 6 ; A \$ % \$ ? % ; > % \$ ' ! = > % % 6 \$ ? 2 ( ( \$ ; \$ % % % ; ' 6 % \$ @ 2 ( \$ @ \$ ? ; ! ; \$ \$ \$ ; \$ 2 \$ ! @ 88 ; % % ; \$ ! 2 \$ ; % % \$ % ? % % ' I % \$ % % = \$ \$ \$ % 8 % ; ; \$ \$ 6 % ; A ; \$ \$ 2 ; %





;; \$% > = \$ % % % 8 \$ \$  
\$ ) A ; \$ = ' % % \$ ; \$ % %  
= % ; > ; \$ % \$ % % %  
! ; \$ % 9 % \$ ; \$ % ' 6 % ; \$  
; ! 2 8 % \$ ; \$ \$ %  
I % \$ ? ? \$ 6 ! ; \$ ' ; % % O @  
! ? 2 ( ' ? % % % " %  
% \$ % > : % 6 ! 2 ! % \$ % %  
% \$ % @ ; : \$ % O @ ! ? ;  
\$ = ; \$ \$ ! ; % \$  
% ; % \$ % \$ 6 % 9 '   
\$ % ; % \$ ; % % \$ 6 9  
; \$ ? % 2 8 % 88 \$ % 6 % ! % 9 ? >  
' 6 \$ > ! ; \$ \$ % \$ ! ;  
! ; \$ 8 ! ? \$ A ) \$ ' ;  
% % O @ ! ? 2 =  
\$ ; ; \$ % 7 \$ % ; % % %  
! ? % % ' % % \$ = % % 6 % ! ; \$  
% ' % \$ ; % > % , % 7 \$  
= > > \$ % O @ ; \$ ! ; \$ % \$ A  
; ; 6 % ' 9 \$ \$ ; % % = \$  
\$ % % % % A 8 % \$ % \$ 2 %  
; ; \$ % \$ ; ; \$ \$ ; % ;  
= % % ; % > %  
2 ' ! ? % \$ % =  
' % ; > 8 \$ ' ; %  
' ; ; % ! % 6 % \$  
> ! 2  
% A \$ 6 \$ A % ! ? \$ = " % \$ %  
\$ ; \$ 8 % > \$ 8 ! 6 ; 2 % 9  
\$ \$ = % % 88 % ! J M " ; \$  
\$ \$ % I % \$ ! \$ = 8  
\$ % % @ \$ ? 9 ? ! \$ ; \$ "   
\$ S % % ; \$ % = > \$ 8  
= ' : % % %  
% ! 2 ' ; I @ %  
% ! ? \$ ! ? ! \$ % ; \$ ! = % I % \$ %  
' % % ; = ! % \$ % % =  
\$ % \$ % ; \$ ' % ! \$ !  
% \$ 6 % ! ? % -OE2 6  
! \$ % = ; \$ ! 7 % \$ > ! %  
; % = ' 16 % \$  
' % ; 6 % 2 " ' 88 % ; %  
6 ! \$ ! ; -3 \$ -00+ 7 \$ = ' %  
% % ! ! = % ; ! ; \$ \$ \$ \$  
  
 , -./, -00+ " 1., 1/" -  
\$ -00+ \$ % % ; \$ ! \$



■■■■■■■■■■\$■■■■■■■■ ■ ■■■■■■;■■\$■■■■?■88■■■■■■■■

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