

%+\$ ███% #█\$%' &% █# !███&'█ \$██% " R██%+\$█& █;██ ███ █ E,█' \$█ + " R██%+\$█& █;██ ███&'% E,█' \$█ #█+1█&' █!% \$███ % ███ % \$█ '\$ E+&█ ████ ███%+\$█& ███ @ 6< █!█ \$ █ █+ █\$█&█ &% █ 7//0;7//7 #<=>9 \$█ █' 6 " R██\$< .8█ █ < 0 █'<, █+ #█ D██' ███

███ 98-8 ███1█&+ R██\$< .8█ █ < 0 █'<

███B<

███ \$ E+&█ █&' &█ ████% ███%+\$█& ███ % ████ ███%' █ &% %██ % ███ R██&%███E █ █+ &'█&' █+G █& ███' A\$█ █R██%+\$█& ███ █# !███&'█ \$██% #█ 1!██% '█&' ███&% █ ████ &█

)7/89)7//: ; H)0. ; ███ R██%+\$█& █;██ ███ █ F+█ ███&% █ + ███ R██%+\$█& █;██ ███&'% █ F+█ █ \$ E+&█ ███% &6 '% █ &6 \$█! ███&% % & █\$█I' █+ 78 █ O' 7//.< ███ █#!'█& █ #+\$ D+,█\$ █+ ███ █R██%#A █ ███%' !'█E █< -< █2██%+\$█& █& █+█ ███%' +&█ ███%+\$█& █ █# !███&'█ \$██ █' 1█ &'\$█ █ #█\$█ ███ ,█ & █& ███ ███ ███ ███ % +█ %██ " █

6!█!\$█ █ %+\$ █ &'\$█' █2██%+\$█& █ █+ 7 █1\$ 0=9 @ ;█#\$A% █ B< ███ #█!%█&' ,█ # \$█ █ %+\$ █ \$█ █1█E ! ███ ████&███ █ &% F+█ █%+\$ █ █\$ ' " ███% &███&'!% &'\$█ █ #█\$█ ███ ,█ & █+ 0█\$ █ O' 7//: █+ -0 D█&1 █\$ 7//.< :< ███

6!█!\$█ █ %+\$ █ %+\$1█ █& █ ███% &% ' + ' &% █R██%+\$█& █ #█ 1!██% █+ 7- D+ & 0=H9 @███ ; ███ =80</0B &█ &' █&' #██% ███ \$A, ███ %#! 6 F+█% & █\$&█&' ███ █! █ % F+█ █ 1█&' E%█1█\$ ███ ███%+\$!% F+ █&'█&███&' &'█%'█\$ +&█ █! % & #█ %██ █& ███' A\$█ █2██%+\$█& █ █# !███&'█ \$█ █ &' & ████! % & &2█C█&' █+ %+\$ \$ 3' #██% █ █I███ %██&% F+█ ███&% █ ████ &█ ███ 2██%+\$█& █ E,█' \$█< & \$█1█& 4█ %██ & 2█\$< :8 █ █ < 0 0A\$█ #4█\$█% ███ 2██%+\$! █ ' ███ % \$ █ \$█ '███&' 2█+' \$ ' ! D+█ █ \$█ #█\$ █ 1 █ 2+&█ █ ' & F+ █ ' I\$█ &'█&'! ███&% ███ ███+G █&% " ███'█\$ █+ 6█ ' █2 Q &█3' 2 E,█' & F+ █!\$ 1█ █+ &'\$█' █R██%+\$█& █< █ +\$ ███ &'█%'█' &% \$█ █' 1███ █+G ███%+\$█& ███ █# !███&'█ \$██% " R██%+\$█& █;██ ███ ███ % ████ + %██&% ███ ████ ███ ███&' &% #█! ███' +&█ #█ !█+\$█ % █# ███' \$█# ████&% █F+█ ███ D+,█ !'█E ' █R 66 ███% 6█ '% █' █##\$! █ E\$███&' ███ #█\$█+1██% @█\$< :H █ < 7 ███ B< & 1█\$+ ███ 2█\$< 9=█ █ < 0 ███ █

%+\$ █ #█ !█+\$█ ████ & % '\$█' 1█ █+ 07 %██ #███E\$█ 0=9. @███ B █ ████&███ + █ \$█ +\$█ ███\$█% ! █+ \$ E+&█ █&' &█ ████% ███%+\$█& ███ % ████ &' █&' # +\$ ███ #██\$█ &███% #4C% F+███% ███ & █ #█!& ███' ████ + \$!% ███& ████% #█\$' ███ @ █'< █B +& █G# %! %+ &' ███% 6█ '% + ███% █ ' 6% &1 F+!% @ █'< EB ███% & +% &% @ █'< B< ███% &█ ' &% ███ 6 \$███ &█ % &' #██% \$██%#█ !'██% █ \$ E+&█ █&' &█ ████% ███%+\$█& ███ % ████ █#█\$' ' +&█ ! █ &1█&█E █ " 2█+'█+\$ ███ 2! \$ '+\$█ # +\$ █# !'█\$ % & ! \$'+\$█ █& &█ F+█&' F+2█& ███ █2 & E%█1█' & █ ████&███ + █ \$█ +\$█ %███ ! █\$! @█\$< 9=█ █ < 7 ███ B< ███ █!6█&███\$█% ███ &% █A\$█ F+█ █ ████&███ ███%' \$█ █1█E █ #+\$ ███ ' 6 F+█ ███&% % & ! \$'+\$█ █+ . ' E\$█ 7//: █ ████&███\$█% ███ &2█ #██% #█!%█&'! +& █G# %! ███% 6█ '% &2█ #██% █ ' 1! %██ ████&███ █' &2█ #██% #█ % ███ & +% &% 4 66\$!██% + % +66 %███&' #█! %██%< ███%' █1!\$! F+█ 2! \$ '+\$█ █+ . ' E\$█ 7//: &█ %█' %6█ ' #██% █+G █G,█& ███ 6 \$███ ███ ███ 2█\$< 9=█ █ < 0 ███ <

+ '6 % █&% +& ' █ █% 2█ &!█ 7 █ █ █ " █ █ % # % ' & !, █ █ █ # % █ █ + \$ E+&█
█ █ !█&% █ 2█ \$ █ █ \$ +& E\$█ 6 █ ! █ " █ █ █ █ █&█ █ █ \$ █ % █ # + \$ # █ \$ 6█ \$ █ % & !
\$ '+ \$ █ < ' █ &' █ &&! F+ █ █ █ &% % █ \$!# F+ █ █ + 0H █ ! █ █ E\$ █ 7//: █
█ █ █ █&█ █ \$ █ % █ █ # \$!% █ &'! +& █ G# %! █ █ % 6█ ' % +& █ █ ' 1█ ' & D+ \$ █ F+ █
█ ' █ █ % & + % & % 4 66\$!█ %

6█ + ' █ █ █ █ " \$ █ F+ 2█ █ █ █ % # &' █ &! █ █ &' █ # '! % █ █ █ █ █&█ █ █ █ & # █ █ █ █ &
% █ &% F+ █ █ \$ E+&█ █ █ █ !█&% & 2█ ' █ O + █ # █ \$' \$ +& █ ! █ " █ ' █ 66█ <

)7/89)7//: ; 9)0. ; █ █ & F+ █ █ # \$!% █ &' , █ % ' \$!, # █ \$ █ █ █ ' F+ █ █ &' % ' █ ' &
█ 2+&█ █ ! % & █ █ 2█ % % + \$ █ + \$ # \$ 1! █ # F+ █ █ 1 █ █ █ 2█ ' & █ & D+ % ' █ █ ' & &
█ % █ █ █ + \$ █ + \$ % % █ & % F+ 2+& █ ! █ % '\$ ' & █ % '\$!+ " █ ' █ 66█ ' █ % █ ' 6%
& █ % &' # █ % % + 66 % █ &' % # + \$ # % █ \$ █ █ % █ G , █ & █ % █ █ \$ █ █ 1█ E ! █ G
! █ █ &' █ ' █ G' █ █ \$ █ █ 2█ \$' < 9= █ █ █ < + █ █ █ █ + \$ █ &' 2█ \$' < :H █ < 7 █ █ █ # % █
█ + G █ &' &% █ █ # \$! \$ +& █ # \$! █ + \$ █ % █ # █ █ ' \$ █ # █ █ \$!, █ # █ \$ █ # \$ & # █
& F+ % '\$ < █ \$ +& █ ' █ █ █ G , █ & █ █ █ ! \$! █ █ # I 4█ # \$! % ! █ █ &' █ █ █ ! █ \$ █ \$
\$ █ █ 1█ E █ +&█ █ █ █ █ & █ █ & █ \$ █ % # █ ' █ &' # █ % █ % █ G , █ & █ % 6 \$ █ █ █ █
█ ' █ █ &' \$ █ & █ \$ █ █ █ █ █ & █ █ \$ █ % % █ " # \$!% █ &' \$ █ +&█ & + 1█ █

█ █ █ █ & █ █ < & 2█ % # A █ █ % & █ █ █ &' ! % D + \$ & █ A \$ █ % &' ! ! % + % # █ & █ + █ % "
█ \$' \$ █ + 0█ \$ █ O' 7//: █ █ % \$' █ F+ █ █ ! # % ! █ █ & ' █ █ # % + ' █ █ █ 1█ &' █ D + \$ █ ' █
& █ # ! █ &' █ # █ \$ +& █ █ % % + \$! █ █ █ ! █ █ █ &% █ █ &' & █ █ █ █ & A 1 █ █

█ █ █ █ & █ █ █ + . ' E\$ █ 7//: F+ █ 6 ! █ # \$ # \$ █ █ █ &' █ █ █ \$ █ + \$ % █ % '\$ █ █ 1█ E █ < . <
█ 2 & █ # █ ' ! █ █ '\$ █ 1█ ' ' █ █ █ + 0█ \$ 6! 1\$ █ \$ 7// - █ + - 0 D+ █ ' 7//: & 2█ % ' # █ %
&' % '! █ < █ █ + █ 2 & █ # █ ' ! █ █ '\$ █ 1█ # █ % '\$ █ + \$ █ " █ ' █ █ █ ' █ █ % ' , █ + % █ < █ █
& █ % & █ ' & % , ! & ! \$ █ █ % \$!, % % █ &' 2█ % % + \$ █ & █ ; █ ' 1█ █ 2 & █ █ █ &' ! D + \$ & █
A \$ █ █ █ █ █ @ █ B █ █ █ █ █ █ █ █ + 1\$ █ █ % & % ! F+ █ & █ % ! & █ F+ █ % █ █ █ █
█ █ █ % @ █ \$' < 0 █ < 0B < █ █ █ █ █ █ █ █ % ' ' + ' █ █ " █ &' & 1 & ' █ \$ █ " █ % █ &'!
& % ' █ ! █ # █ \$ +& █ ! █ █ & █ ' F+ & 2█ % ' # █ % █ & % ! F+ █ & █ █ 2+& █ █ █ &' + █ █
% █ % % + ' █ % @ █ \$' < █ 0 █ < 0B < █ C █ & █ # █ ' ! █ █ , █ & ' █ █ # █ \$ █ \$ █ % F+ █ " █
% + ' █ █ 2+&█ █ █ █ █ █ █ # █ % \$ & & █ █ % % + \$! █ █ % ' & █ # █ E █ " █ \$ █ % & █ 2█ +

█ & % 7.P █ 2█ G █ \$ █ \$ % & █ ' 1 ! # \$ 6█ % % & & █ █ █ + % █ & █ █ 2█ &' \$ █ # \$ % █
█ % % + \$! █ @ █ \$' < █ 7 █ < 0B < █ 2 & █ █ █ &' ! D + \$ & █ A \$ █ █ % ' % █ \$ 1 █ # + \$ 4█ F+ █
D + \$ █ 2 & █ # █ ' ! █ █ , █ & ' █ █ # █ \$ █ █ O █ █ &' & % ' █ ! █ # █ \$ +& █ ! █ █ & < █ █
█ \$ % & & █ █ % % + \$! █ % █ & 6 \$ █ █ % '\$ ' █ █ █ &' █ + G \$ █ \$ █ % █ + █ ! █ █ & < █ █ & %
█ █ % &' \$ █ \$ █ █ █ \$' █ + G # \$ █ % ' █ & % █ 2█ % % + \$ █ & █ █ % ' % + # # █ ! @ █ \$' <
█ 0B < █ █ & 2█ \$' < █ 7 █ █ & # \$! █ & █ █ 2+&█ & █ # █ ' ! █ █ , █ & ' █ █ # █ \$ █ \$ █ █ %
& █ █ █ &' ! % D + \$ & █ A \$ █ % % &' █ + ! █ % +& F+ █ █ █ &' \$ % F+ █ █ # █ \$ % & & █
█ % % + \$! █ █ % ' % + █ % █ " +& '\$ █ ' █ █ █ &' + " +& &' M █ █ ! █ █ \$!, + █ \$ @ █ + █ &
█ + █ +&█ 6 % ' + █ % █ % F+ █ '\$ █ % █ █ █ & █ % B < % ' & % █ ! \$! █ █ █ & █ # █ E █ █ █
' █ 1█ █ \$ 2█ % % + \$! F+ " █ % + ' █ █ 2+&█ █ █ &' " █ % █ &'! & █ # █ + ' # + % █ G █ \$

█ \$ % & █ ' 1 ! 4█ E ' + █ █ + & █ # █ + ' 2█ G █ \$ █ \$ F+ █ █ 2+&█ █ █ & A \$ █ █ ' ! █ + █ &
\$ █ █ 1█ █ \$ % F+ █ █ 2█ , , \$ █ 1█ \$ % & ! █ ' @ K 000 █ 7 = & % █ < 0ES █ █ █ 0 = 9 - █ .. -
< 788 & % █ < 0S) 787) 7// 0S 6\$ █ █ █ █ █ █ █ █ 4T █ L █ \$ % 4█ % █ L █ 1█ \$ %
4█ \$ +& , % \$ █ 4' █ █ \$ & █ 0 = H = █ █ █ # < 798 % % B < █ █ █ ' █ ' & & \$ A' █ █ █ █ █ # █ ' !
█ █ '\$ █ 1█ \$! % + ' █ &' █ █ 2█ █ # I 4█ █ █ &' █ % ' █ ! █ \$ █ & █ &' █ # + \$ 6 G █ \$ █ █ █ , \$!
█ █ 2 & █ # █ ' ! █ █ '\$ █ 1█ S █ █ % 2█ # # \$! █ % + \$ █ E █ % █ █ █ & % ' █ ' █ ' & % █ ! █ █
█ % @ █ █ 0 = 9H █ █ 7H # < = : & % █ < 7ES) 787) 7// 0B < 8 < █ + \$ F+ 2+&█ █ G # █ \$' % █
% █ 1 █ & 6! \$ █ \$ +&█ 1█ █ + \$ # \$ E █ &' █

6!#!\$ ■ ■ %+\$ ■ &' \$■' ■2■%+%+\$■& ■ ■+ 7 ■1\$ 0=9 ■' ■■&% ■% ■ '■% ■■%
■\$' ■% :- % % ■' 89 % % ■■ ■

6!#!\$ ■ ■ %+\$ 2 \$, ■& % ■' & D+ ■ ■ \$ ■ ■+ 08 ■! ■■E\$ ■ 0=-: ■ #!% ■&' ■\$SI'
#■+' 6 ■ \$ ■ 2 ED ■' ■2+& \$ ■ +\$ % ■+ \$ E+& ■ 6!#!\$ ■ ■■&% ■% '\$ ■&' ■ D +\$ %
■A% % ■ &' 6 ■' &< ■ ■ ■! ■ \$ ■ ■ ■ \$ ■ +\$ % % ■\$ ■ ■■\$ ■% %! ■&' \$ % ■G ■■# ■
\$ ■% ■+ \$ E+& ■ ■&' & ■ ■■% ■% %+\$ ■& ■% 09 \$+ ■ ■+ ■ &'; ■ ■& 07/0
■ ■&A1 ■< ■ ■ #!% ■&' ■\$SI' ■' ■% # A ■% ■& # % % ■% % & ■+ \$ ■ +\$ ■&' & 1
F+! ■% ■ ■ ■ ■ C ■& ■ ■ # \$ ■+1 ■ ■ 1 ■&' I \$ ■ D &' % " 2 ■& 1 <

■ ■ , \$ ■ 66 A \$ ■

■ ■ \$ ■ ; ■ + % ■ ■ ■ ■ ■ N

■ ■ ■ \$! % ■ ■ &' ■ [

■ \$ % Z ■ ■ ■ ■ ■

■ ■ % ■ \$! ■ \$ ■ ; D + \$ % ■ [

■ 4 # ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ (

■ & ■ # ■ & 6 \$ ■ ■ ■ + # \$! % ■ &' ■ \$SI' ■ % ' &' 6 ! ■ ■ + G # ■ \$' ■ % ■ & % F + R " R ■ 66 ■
6!#!\$ ■ ■ ■ % ■% %+\$ ■& ■% # \$ 1! ■% # ■ \$ ■ , \$ ■ 66 ■ ■

E. 9

■ ■ \$ % 7//. ■ \$ E+& ■ ■ ■ ! ■ & % ■ % + % # ■ & ■ + ■ # \$! ■ + \$ ■ ■ ■ & % 2 ■ " ■ &' ■ ■ 2+&
D+, ■ ■ ■ &' ■ + \$ E+& ■ ■ ■ % & 6 ' % F+ ■ &' " ■ ■ # ! ■ & ■ ■ + \$ E+& ■ ■ ■ %
■ % %+\$ ■ & ■ % % ■ ■ % # + \$ D+, ■ \$ ■ ■ % ', ■ % ■ & ■ ■ ' A \$ ■ ■ 2 ■ % %+\$ ■ & ■ ■ #
! ■ ■ &' ■ \$ ■ \$!, ■ # ■ \$ ■ ■

6!#!\$ ■ ■ %+\$ ■ &' \$■' ■2■%+%+\$■& ■ # \$ 1! ■< 7-< ■ ■ 0- ' E\$ ■ 7//. ■ \$ E+& ■ ■ ■
! ■ & % ■ \$ ■ # \$ % 2 & % ' ■ & ■ " ■ % + ' ■ ■ ■ 2 ■ \$SI' \$ ■ & ■ + # ■ \$ ■ \$ E+& ■ ■ ■ % & 6
' % ■ & ■ ■ ' ■ ■ + 78 ■ O' 7//. & 6 \$ ■ ■ &' ■ ■ # ! ■ & ■ ■ +

) 7/89) 7//: ; 8) 0. ; \$ E+& ■ ■ ■ % ■ % %+\$ ■ & ■ % % ■ ■ % ■ & ■ ■ ' A \$ ■ ■ 2 ■ % %+\$ ■ &
■ % ■ # ! ■ ■ &' ■ \$ ■ % < ■ ■ 6 G! +& ■ ! ■ " ■ ■ ! 6 ■ & ■ ■ \$ ■ % % ■ # + \$ ■ + # F+ ■ \$ <
7:< ■ ■ & % % ■ ■ + # F+ ■ ■ + H & 1 ■ ■ E\$ ■ 7//. ■ ■ ! 6 ■ & ■ ■ \$ ■ % % ■ ■ & 6 \$ ■ ! % ■ %
& + % & % # \$! ! ■ ■ &' ■ % < ■ ■ &' ■ % ! F+ ■ 2 ■ % %+\$ ■ & ■ # ■ \$' ■ ■ ■ , ■ & &' \$ ■ ! ■
■ \$ 2 ■ ■ # C ■ + \$ % ' +& ■ ■ % %+\$ ■ & ■ E , ■ ' \$ ■ < ■ ■ # + % ■ ■ ■ # \$! % ! F+ ■ ■
% + % # ■ & % & ■ ■ % ■ % # \$ ■ % ' ■ & % ! ■ ' ! , ■ ■ ■ ■ &' ! , ' ■ ! ■ # ■ \$ 2 ■ E ■ & ■ ■ ■
! \$ ■ ' & ■ ■ 2 ■ % %+\$! ■ \$ % ■ ■ % ■ G ■ ■ ■ & % # \$ ■ ' F+ ! % # ■ \$ ■ % ■ G # ■ \$ % < &
+ \$ ■ ■ ■ ■ % ' ■ ! F+ ■ ■ % \$ ■ ## \$ % ■ ■ % ■ ! ■ ■ & % '\$ ■ ' ■ &' & 2 ! ■ ■ &' # ■ % 6
■ E ■ % ■ A % \$ % F+ 2 % ■ ■ , & % ' F+ ■ ■ &' % ' ■ ■ % '\$ + E ■ % F+ & 2 ■ G % ' ■ ■ &'
■ % % ■ & ■ % ' ■ ■ ■ 2 ■ ■ ■ % ' +& ■ 6 E \$ ■ C ■ , ■ F+ & 2 ■ 1 ■ ' # ■ % ! ! & % ' ■ ! ■
■ \$ ■ % & ■ + \$, + ■ % & % + ' ! % < & 6 & ■ ■ ■ # \$! ■ & ■ + F+ ■ 2 ■ % %+\$! ■ ■ G ■ , ! \$ ■ '
% ■ % '\$ + E ■ % 1 \$ ■ ■ % % ■ + ■ ' < 7.< ■ ■ = & 1 ■ ■ E\$ ■ 7//. ■ \$ E+& ■ ■ ■ ! ■ & % ■
■ ■ +& F+ ! ■ " ■ ! \$ ' + \$ ■ " ■ ■ ■ ■ & ■ ■ \$ ■ % % ■ ■ ■ , ■ \$ ■ ! ■ ■ + % ■ " D+, ■ \$ < ■ ■
■ 0 < ■ ■

, ■ & ■ 1 % ■ %+\$ R \$, ■ & % ■' & D+ ■ ■ \$ ■ @ ■ ■ ■ B ■ ! ! ■ ■ 6 ! ■ ■ ' ■ & % ' + ! ■ A %
■ 0 ■ \$ ■ O' 7// - +& \$ E+& ■ ■ &' & ■ ■ ■ % ■ % %+\$ ■ & ■ % % ■ ■ % ■ # % ! ■ ■ .
D+, ■ % ■ &' +& # \$! % ■ ■ &' ■ ' +& 1 ■ ; # \$! % ■ ■ &' . % + ## ! ■ &' % ■' 08 D+, ■ %
■ % % ■ % % ■ + \$ % @ ■ \$ ' < 0 ■ ' < \$ ■ ' . 8

■■■■B<

■+ '■ " R■&&+ ■' & ■■ R! ■ ' & ■■% 08 D+,■% ■%■%■%■+\$% #■\$ ■ \$ E+&■
6!■!\$■ ■ 7H D■&1 ■\$ 7//: @ K 0-/ ■ 0/8B ■ ■\$■&■ &%■ ,■&■1 % ■ ■■ #! ■ 0-
6!1\$ ■\$ +&■ ■ %# % ' & '\$■&% ' \$■ +\$,■&'■ #■\$■"■&' ■+ \$ E+&■ ■&' &■
■■% ■%■+\$■& ■% % ■ ■% ■■ % !,■\$ %■&% ■%■%■%■+\$% " '\$ % D+,■% '
'+ ■ \$■% ■ ■■&% R■"■&'■ ■■ R! ■ ' & ■■ & +1■■+G D+,■%
■%■%■%■+\$%< 7< &6 \$■!■&' " 2■\$'< .8 ■ ■ < 0 ■'<
■■■ ■ \$ E+&■ ■&' &■ ■■% ■%■+\$■& ■% % ■ ■% &&■3' ■& &%'■& ■ +&
F+■ ■■% &'■%'■' &% \$■ ■' 1■% ■+G ■%■+\$■& ■% ■; # !■&'■ \$■% "
R■%■+\$■& ■;■■ ■■ ■ % ■ ■ #!1+■ #■\$ ■
6!■!\$■ ■ %+\$ R■%■+\$■& ■;■■ ■■ ■ ■+

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