

* 88-,5 &, % , - # % " " & 7 &. 88-,5 %&7 & \$ \$9 + &. %,& # &, % ,5 % +" %# +,\$:; <=7 5 %& & &. # 5, , % & , \$8 % ., \$ &. #, 5,8-,% +* %5&, % - , / & 8 7 %## +\$ %& +&> * + -, ,9-,&* +5 % ,# + &, % +8+ \$ &, %7 > -- &. \$ % +, - 5&, % + ?",+,% ., \$ & & @ &+ ,%,% & , \$8+ / ., %# + > + % %# \$ % +, - % ,&, / ,&* & > +# . %#-,% . + \$ %&, "

. 5 %& & ## 5, , % > , \$8 # % &. -- > ,% &> 5 "%&

"%& % 9 &> % 3 9+" +* %# " " & (7 &. 88-,5 %& \$ # ,% 88+ 8+, & 5 \$ \$ %& & > +# &. 5 \$8- ,% %& :; <=7 > .,5. \$ # . + - %# # %# ." \$,-, & #A %#

9 "%& > &. 88-,5 %& , - # & 8+ 8 +-* ##+ B 5 \$8- ,%& 9 " &)+ B "%> -5 \$ 9 . /, "+7 ,%5-"#,% C" - % &"+ 7 &. + 9* \$ @,% - %# # %# ,%&, \$, # & #

. +,9"% - ,%# &. &&. # \$,%, &+ &, % , - # & & 9-, . & &. + ?", ,& & %# +# &. 5& % > .,5. &. #, 5,8-,% +* \$ "+ > 9 # C5 8& +&. ,% + - &, % & &. 88-,5 %& :;= @,% . > -# . > A :;,+ 8 & #-* +,% & 9+,% \$ #,5,% & . + 8 +&\$ %&A %# :;,,= 5 \$ \$ %&, % % B > , .& . +,9"% - 5 %5-"# 7 . > / +7 &. & &. 88-,5 %&B -- # 5 %#"5& , % & " ,5, %& + / ,&* & +, & &. - / - \$, 5 %#"5&7 %# &. & &. #, 5,8-,% +* \$ "+ , \$8 # % ., \$ + % ,&. + > ++ %& # % + 8+ 8 +&, % & & &. -- # %5

' . + + 7 + &. + % & +&. 9 - >7 &. +,9"% - + 5,%# &. #, 5,8-,% +* %5&, % %#+ & + &. 88-,5 %&B %&, &- \$ %&

. , % - 5&, % + &,% \$ +,5 %# &. +,99 % :; <=7
75 % , & % ., 7 &&. 2 - / -7 % + + \$\$,5 + &&. 2'
- / -7 % + + \$\$,5 + &&. 2 - / -7 %# &> % + - +/,5 &
\$ \$9 + % 8& \$9 + 7&. 88-,5 %& 9 5 \$ &. ., 7 %# &.
#,+ 5& "8 +/, + &. 2' + + \$\$,5 +:)+ =

D % ' 3 9+" +* (7 E ,% # 2 + + \$\$,5 + %
,C #2& +\$ 88 ,%&\$ %&)+ > %&+" & # >,&. . + \$ %& +,% %# &+ ,%,% %#
5& # . + ,+ & + 8 +&,% ,5 + :;3 <= "%&,- &. &,\$ >. % &. 88-,5 %&
5,# #& 9 5 \$ B 3 ,% " " & (

Alleged unwelcome comments towards V01

% ' 3 9+" +* (7 % \$ -* B ,+ & # * & 7&. 88-,5 %& \$ &
. + ,% 8 + % %# @ # . + ,% + %&)+ %# ,% 8 %, . ; \$ &" E / %
" %& F &, % G<H % -, . &+ % - &, % ;1 " - @ * "% 4 > -# + * "G<I
(% ') +5. (7&. 88-,5 %& 8+ 8 # &)+ %# & . / #,%% +
& &. + % &. > * & &. + & "+ %&, %)+ B 5 +7&. 88-,5 %& \$ # + \$ +@
,% + %& 9 " & &, % \$ +,5 % > \$ %

J % () +5. (7 > .,- > % ,5@ - / 7 . \$, # &> 8. % 5 --
+ \$ &. 88-,5 %&& . + /, K. & 88 K. % + &"+% # &. 5 --7&. 88-,5 %&
& -# . + &. & . -,/ # % & + + \$. + 8- 5 %# &. & . 5 "-# 5 \$ 9* %# 9+,%
\$ #,5,% . 88-,5 %& \$ # &. + \$ + &. % &>,5 %# # 5-,% # ,& 5.
&,\$

% 8+,- (7 > . % + &"+% # & &. ,5 & + ,5@ - / 7 &.
88-,5 %& ,# & &> 5 -- " + \$ &. !" &,5 5&, %7 7)) ! %#
)+ ;* .7H I > ,5@ & . \$ %# 5 -- # \$ < %# ## # &. & . . #
& -# &. 88-,5 %& % &. 8. % ; B\$,5@<

% 8+,- (7 &. 88-,5 %& && %# # 5"-,% +* + 5 8&, % & & .
- \$9, % \$9 * >, &. %#)+ L 7 #\$,%, &+ &, / , & %&7
"+, % & . + 5 8&, %7 > . % 5 % / + &, % / + &. & 8,5 & . ;) < \$ / \$ %&
5 \$ "87 &. 88-,5 %& ,# & ; > . * + > \$ % & -@, % % > 9 " & \$ & . , %
& . & . 88 % # * + G<

&> % 8+,- %#) * (7 % > 55 , % 7 &. 88-,5 %& ##+ #
, % 8 %, . %# ,# ; & / \$ " * \$ - & 8 +#, %# 8 < H % -, .
&+ % - &, % ; 1 " - @ "% > -- 1 " + - , % > , . & < I . 88-,5 %& ,# & . & .
> "-# % # & 5 -- B \$ & . + & & @ 5 + . + , . + . - & . #, # % & , \$ 8+ /

Handling of V01's request for assistance concerning Mr. N.'s behaviour

55 +#, % & & . 8 %# %&7 , % 5 J) +5. (7 > % & & -@, % &
) + %# / , #, % . , \$, % & . , 5

!"# \$ %&

'(

,

(

V01's testimon"

'(% !%" +* 7 &. 8 %# %& + ?" & # &. & &. +,9"% - -- > &
& &, * >, &. " & &. 88-,5 %& 9 ,% 8+ %& #"+,% . + & &, \$ %*

'J % D !%" +* 7 &. +,9"% - , " # +# + : = % &, *, %
&. 8 +&, & %& &, / 5. #"- + &. . +, % 7 > ., 5. , %5-"# # &. 88 + %5

% !%" +* 7 &. +,9"% - +# + #

. 8 %# %& & "9 & %&, & >, &. \$ #, 5 - /, # %5 7 9*
!%" +* 7 . > &. 88-,5 %& 8+ %5 ,% &. /, +&" - 5 "+&+ \$
> "-# 5 " #, &+ A %#

9 . 88-,5 %& & + 8 %# & &. 8 %# %& + ?" & 5 %5 +%, %
9* ' !%" +*

% !%" +* 7 &. 8 %# %& + ?" & # & > 2# * C& % , % &
8+ /, # \$ #, 5 - /, # %5 + +#, % B & &, \$ %* &. - && + 5 "-# & 9& , %
, & +-, +

* \$, - # & # !%" +* 7 &. +,9"% - + %& # &. 8 %# %& &.
+ ?" & # C& % , % %# , % &+"5& # ., \$ & , - &.

5 %% C B - && +& &. "%# + , % #!"# A

%% C ' 5 ++ 8 %# %5 9 &> % %#&. 8 %# %&A %#

%% C) B "k2 2 ,5 % &, ,5 &, %

' * +# + : = ' ! %" +* 7 &. +,9"% -

% &+"5k # &. % / , &+* & -, & &. e# \$arte & &" &.

8 %# %&B ! %" +* \$,% "9\$, , % %# ,& %% C A

9 +# + # &. 8 %# %& & + # 5k %% C %# & ., "9\$, , %
%# + , - &. \$ % % under seal 9 , A %#

5 % &+"5k # &. 88-,5 %& & , - ., + 8 % & &. 8 %# %&B + ?" &
5 %5 +%,% + ++ # & ,% 8 + '(9 / 9* (! %" +*

% ! %" +* 7 &. 88-,5 %& , - # ., + 8 % & &. 8 %# %&B
+ ?" & 5 %5 +%,% + ++ # & ,% 8 + '(9 /

D

* +# + : = !%" +* 7 &. +,9"% - # %, # &.
 8 %# %&B + ?" && -- > & & &, * >, &. " &&. 88-,5 %& 9 ,% 8+ %&
 #"+,% . + & &, \$ %* ##+ B + #,+ 5& %5 "%& + >, &. &.
 88-,5 %&7 &. +,9"% - +# + #&. &&. 88-,5 %& &" +% ., 5 \$ + #"+,% B
 & &, \$ %* %# &. & %* 5+ 2 C \$,% &, % 9 5 %#"5& # 9* &. 88-,5 %&B
 "% -7 % & 9* &. 88-,5 %&

(* +# + (: = !%" +* 7 &. +,9"% - +# + #7
 inter alia7 &. & 88 + & ,/ /, # %5 & &. . +,% % !%" +*
 8"+ " %& & +# + : = %#+ E 5& # &. 88-,5 %&B &. ++ ?" &
 -, & # ,% 8 + D 75 %## # 9 /

J % !%" +* 7 &. 8 %# %& ,- # ., "9\$, , % + +#, %
 +# + : = %# (: = 5 %5 +%, % B \$ #,5 -
 /, # %5 %# & &, \$ %*7 + ?" &, % &. +,9"% - & + 5 % ,# +, & ,% &+"5&, % 9 "&
 &. 5 %#, &, % "%# + > .,5. > & & &, * & "%, % +# + : =
 . 8 %# %& 8 5, ,5 --* + ?" & # &. & 88+ 8+, & 55 \$\$ # &, % 9 \$ #
 & 8+ / %& / % % %28.* ,5 - %5 "%& + 9 &> % %# &. 88-,5 %& %# &. &7
 ,% &. / %& + - & &, \$ %*7 9 -- > # & . / & \$ \$9 + . +5. ,5
 & && %# &. 8+ 5 #, % & 8+ /, # . + >, &. \$ &, % - "88 +&

D

\$, - + \$)) L & & 7 # & # !" % 7 , % + \$, %
& . \$ & . 88 - , 5 % & B + , % \$ % & + \$ & . 2 8 & , % @ + & & .
2 8 & , % , % % A

\$, - + \$)) L & & . 88 - , 5 % & 7 # & # !" % 7 , % + \$, %
., \$. , 8 - 5 \$ % & , % & . , % - " % & + * , + 5 & + 7 2 + & + +
A

++ 8 % # % 5 & . 88 - , 5 % & > , & .)) L 7
& # 2 ! " - * 7 5 % 5 + % , % % \$, % & , % + & . 8 , & , % , # % &
+ # , % & + 7 \$ % & % & + A

++ 8 % # % 5 & . 88 - , 5 % & > , & .) 7
& # J 5 & 9 + 2 / \$ 9 + 7 5 % 5 + % , % & . 88 - , 5 % & B . + & - , & , %
+ > + , & & % \$ % & + & . 2 8 & . , + % 5 . 7 - , & , 5 - , + 7
% , & # & , % , 5 " % & + 2 ++ + , \$ A % #

. ++ 8 % # % 5 & . 88 - , 5 % & > , & . & 7 # & #

Hearing

DD . . +,% %&. \$ +,& > . -# + \$ ' ! %" +* & ! %" +*
/,) ,5+ & \$,/ % &. % &" + 5 +& ,% -- & , % & , " 7 &. + -
8+ 5 #,% > + 5- # & &. 8"9-,5

D % ' ! %" +* 7 &. . +,% 5 \$\$ %5 # >,&. &. 8 +&, B 8 % ,%
& & \$ %& & +> + # 7 &. +,9"% - . + # &. 88-,5 %&& & &, \$ %*

D(% ! %" +* 7 88 + # & ,/ & &, \$ %* >,&. &. 8+ %5 & .
& "% -- +7 "+ " %&& + # + : =7 &. 88-,5 %& >
% & 8+ %& #"+,% B & &, \$ %* % # > 8+ /, # # >,&. /, # + 5 + #, %
B & &, \$ %* & + &. . +,% 4 /,% + / , > # &. /, # + 5 + #, % 7 & .
88-,5 %& 7 % D ! %" +* 7 ,% + \$ # &. +,9"% - &. & . > "-# % & + ?", + & .
&& % # %5 + "+ &. + 5+ 2 C \$,% & , %

DJ % D ! %" +* 7 &. +,9"% - . + # & &, \$ %* & . + > ,&% ,% & .
-- > ,% + # +

,) A

.,) + L A % #

,,,)) !

. 8 +&, \$ # + - 5- ,% "9\$, , % % ! %" +*

&roduction of evidence and written closing submission

% ! %" +* 7 #"+,% . + & &, \$ %* 7 #, 5- # & . & . . #
5+ &-* + 5 + # # &. \$ &, % " " & (. -# 9 & > % &. 88-,5 %& 7) +
% # . + - "+ &. + 5@% >- # # &. & . 8+ 8 + # . + 5 \$ 8- ,%& 9 # %
inter alia & . , + 5 + #, % 4 > / + 7 &. + 5 + #, % ,& - > % & 8 +& & . 5
+ 5 + # . +,9"% - & . " ,% & + " 5 & # & , - & . + 5 + #, % / , &. 8 % # %&
+ # 9" & - \$ %&, % # &. & . \$, . & . / # - & # ,& % ! %" +* 7
& . 8 % # %&, % + \$ # &. +,9"% - & . & . # 5 % , + \$ # &. & . # , # % & . /
& . + 5 + #, %

4 /,% + /, > # &. 8 +&, B "9\$, , % 7 &. +,9"% - "%# ,& -
% 5 +*7 + ,+ %# C8 #,&, " #, 8 - &. 5 7 & ,% &+"5&

. 88-,5 %&& , - # 5"\$ %& . >,% ., 9 %5 + \$ &. ,5
9 &> % ' 3 9+" +* %# " " & (A %#

9 . 8 %# %&& , - # 5"\$ %& . >,% B 9 %5 + \$ &.
,5 #"+,% &. \$ 8 +, #

% !%" +* 7 &. +,9"% - 5 %/ * # ,& 9 / ,% &+"5&, % & &.
8 +&, #"+,% &. . +,%

' 55 +#,% -*7 % (!%" +* 7 &. 88-,5 %& , - # # 5"\$ %& . >,%
., 9 %5 + \$ &. ,5 9 &> % ' 3 9+" +* %# " " & (% &. \$
*7&. 8 %# %&& , - # # 5"\$ %& . >,% B 9 %5 + \$ &. ,5 + \$
' 3 9+" +* & 5 \$9 + (

* +# + : = !%" +* 7 &. +,9"% - +# + # &. &

. &> # 5"\$ %& , - #9* &. 8 +&, %#+ ++ # & ,% 8 + 9 /
9 8 +& &. + 5 +# &., 5 A %#

9 * 3 9+" +* 7 &. 8 +&, , - &. ,+ + 8 5&

. 88-,5 %&B 8+,%5,8 - 5 %& %&, % +

. 5& "8 % > .,5. &. #, 5,8-,% +* %5&, % > 9 # . / % &9 %
& 9-, . # & &. & %&# +& &. 8+ 8 %&# + %5 /,# %5

, . %5&, % - && + , -\$ & C5-" ,/ -* 9 # % B
5 \$8- ,%&7 # 8,& / +, " ,%5 % , & %5, %&# ,%&# ,5 &, % 9,
, + %& ,%& +8+ & &, % &. 5& . "-# . / 9 % + & ,% # %&# ,
,%&# # \$ "5. \$ + 8+ 9 9- %&# + % 9- A %&#

., . 88-,5 %& / , + " -* # % , \$ &. 5&
,% 55"+ & -* + 8 +& #

9 . & 9-, . # 5& # % & \$ "%&& \$, 5 %&#"5&

, . -- # "%> -5 \$ 5 \$ \$ %& 5 %& & 9 5 % ,# + #
,\$8+ 8 +7 % + 5 % &. * + % 9-* 9 C8 5& # & 5 " %5 7
8 5, --* \$ &. \$ #,# % &+ - & & 8 + % --*A %&#

., 4, 5 \$ \$ %& ,% + - &, % & B +, / %5 # % & 5 % &,"&
. + \$ %& + 9" "&. +,&* % &. 88 ,& 7 "8 +/, +7 .
& @ / + - 88+ 8+, & \$ "+ & -/ > . & . "%&# + & # & 9
,%& +8 + % - %&# 5"-&" + - \$, "%&# + & %&# ,%

5 / % , ,& > + & 9 "%&# &. & &. 5& > + & 9-, . # & & .
88+ 8+, & & %&# +& %&# &. & &. * \$ "%&& \$, 5 %&#"5& & @,% ,%& 55 "%&
9E 5&/ %&# "9E 5&/ - \$ %& 7 &. %5&, % , % & 8+ 8 +&, % & & & .
%5

, . 8+ 5&,5 &. 5+ & +*2 % + - ,% #, 5,8-,% +* \$ && + %&#
5 8 ,9- 5+, \$,% -9 . / , "+9 &> % J %&# (. > &. &
,% % 5 \$ 8 + 9- 5 > "5. / + %5&, % , \$ 8 #A %&#

., . %5&, % - && + #,# % & 5 % ,# + 5 ++ 5&-* \$,&, &, % %&#
+ / &, % 5& +

(. 8 %&B 8+,%5,8 - 5 %& %&, % +
. 5& + & 9-, . # 9* 8+ 8 %# + %5 /,# %5
, . 88-,5 %& # % & ##+ &. /,# %5 % + 5 + # &. &
"88 +& # &.) B 5 %5-" , % &. & B / + , % / %&
, \$ + 5+ #,9- > -- &. &. + 5 ++ 9 + &,/ /,# %5 % &.
+ 5 + #A %#
,, . 88-,5 %& # % & ##+ &. 5- , \$ + + #, % .,
& & \$ %& %# 5 \$ \$ %& %# @ & \$, %, \$, N ., @% >- # %#
+ 8 % ,9-,&* & @ 5&, % ,% + - &, % &)+ B 5 %#"5&
9 . 88-,5 %&B 5 %#"5& 5 % &,"& . + \$ %& %# 9"
"&. +,&* & > + # A
5 . #, 5,8-,% +* \$ "+ , 8+ 8 +&, % & & &. %5 A %#
. 88-,5 %&B 8+ 5 #"+ - ,+% +, .& > + + 8 5&

&reliminar" issue' anon"mit"

J . 8+ %&5 5 %5 +% #, 5,8-,% +* %5&, % , \$8 # % &
\$ \$9 + -- >,% 5 \$8- ,%& \$ # 9* % &. + & \$ \$9 +: =+ - & #7 inter
alia7& ., -- # ,-" + & & @ 8+ 8 + 5&, % ,% & % ., "8 +/, > .
. # -- #-* C" --* . + # &. 5 \$8- ,% %&
() + / +7 &. 88-,5 %& 8 ,%& # "7 ,% B 5 ,% & &.
+ % ,N &, %7 > .,5. > + , & + # "%# + 'J7 .
,% 55"+ & -* 5- , \$ # &. & &. 88-,5 %& C" --* . + # . +7 &*8 \$, 5 %#"5&
+ > .,5. . > % ,&. + 5. + # % + %5&, % # - \$,%& ,% # "5.
\$, + 8+ %& &, % #"+ ,% . + & &, \$ %* ,% &. 8+ %& 5

(. + + 7 8+ -, \$, % +* \$ && +7 &. +, 9"% - % # & C \$, % >. &. +
&. % \$ &. 88-, 5 %&7 &. 5 \$8- ,% %& %# -- &. + ,%#, /, #" - ,% / - / # ,%

(!"#,5, - + /, > #, 5,8-,% +* 5 + ?",+ &. +,9"% - & 5 % ,# + &. /,# %5 ##"5 # %#&. 8+ 5 #"+ -- > ##"+,% &. 5 "+ % ,%/ &, &, % 9* &. #\$,%, &+ &, % : 7 7 A\$\$licant 2 2 7 8 + J= % &., 5 %& C&7 &. 5 % , & %& E"+, 8+"# %5 &. 88 - +,9"% - : 7 7 Hani"a 2 2 'A Wishah 2 2 A adu J2 2J DA N"awa 2 2 '=+ ?",+ &. , 8"& +,9"% - & 5 +& ,%

K. &. + &. 5& % > .,5. &. #, 5,8-,% +* \$ "+

J) + / +7 ,% # & +\$,%,% > . & . + & . & %# + # 8+ . 9 % \$ &7 & .
 +,9"% - ;, % & -- > # & ,%/ & , & 5& % > .,5. & . #, 5,8-,% +* %5&, % .
 % & 9 % 9 # %# \$ * % & "9 &, &"& ,& >% E"# \$ %& + & . & & .
 5+ & +*2 % + -< . " 7,&>,-; %-* C \$,% > . & . + & . + , " ,5, %& /,# %5
 + & . 5& % > .,5. & . #, 5,8-,% +* %5&, % > 9 #< : Nadasan
 J2 2J (7 8 + ' = % & ., + + #7 & . +,9"% - % & & . & & . 88-,5 %&B
 5 \$ \$ %& 9 " & ; \$,-,% \$ + < > % & % & . 8, # & . & & . %5&, % - & & +
 "%# & . / 5 % &, &"& # \$, 5 %"#5& . + + 7 ,& >,- % & C \$,% > . & . + & .,
 5& . 9 % & 9-, . # & & . + ?" , & & %# + # + % &

J % & . 8+ %& 5 7 & . 5& % > .,5. & . #, 5,8-,% +* \$ "+ > + 9 #
 + & > -#

& > % 3 9+" +* %# " " & (7 & . 88-,5 %& \$ @,%
 ,% 88+ 8+, & 5 \$ \$ %& & > + # 7 > .,5. \$ # . + - %# # % #
 ." \$,-, & #7 9* % + \$ + & . -- > ,%

, @,% . + . > -# . > A

,, % % 55 , % > . % > ,5@7+ 8 & #-* & --,% . + & . &
 . > "-#5 \$ & . + 8 +&\$ %& & + > +@ & 9+, % \$ #,5,% + & 5 @
 + . +A

,,) @,% # %, + &, % + \$ +@ & > + # > \$ % ,% &, % \$ +,5
 %# 5 \$ 8- ,% %& ,% & . ;) < \$ / \$ %&A

,/) @,% ,% 88+ 8+, & + \$ +@ 9 " & B ,5@ - / & & . +
 5 -- " A %# +

/ \$ \$ %&, % % . + > , . & %# & . & . + \$ & . + . "-#5 \$ % #
 & @ 5 + . +

9 . 88-,5 %& ,-% & 8+ 8 +* ##+ B 5 \$ 8- ,%& 9 " &
)+ B "% > -5 \$ 9 . /, "+7 ,%5-"# , C" - % &" + 7 & . + 9* \$ @,%
 - %# # %# ,%&, \$,# & #7 9* % + \$ + & . -- > ,%

, *,% & &. &)+ B 9 . /, "+ > % & +, " %# .
\$, .& . / \$, "%# + & # ,& > -- &. &,% \$ +,5 %
5"-&" + A %# +

., *,% & %#)+ &. &. > "-#9 #, 8- #, &. * #,#
% & + -/ &. , " ,%2. " 9 &> % &. &> &. \$

J . +,9"% - >-- C \$,% ,% &"% >. &. + 5. &. 5& % >.,5. &.
#, 5,8-% +* \$ "+ > + 9 # . / 9 % & 9-, . # & &. & %# + #
;8+ 8 %# + %5 /,# %5 < + % &

J' +, + & &., 7&. +,9"% - ,%# ,& % 5 +* & C \$,% &. 5+ #,9,-,&* &.
/,# %5

+ #,9,-,&* &. /,# %5

J . +,9"% -% & &. &,% + 5.,% &. 5 %& & ## 5, , %7&. # \$,% &+ &, %
+ -, # . /,-* % B 55 "%&7 >.,5.7 55 +#,% & ,&7 , 5 ++ 9 + & # 9*
) B . + * /,# %5 ,/ % &. & %# &. 88-,5 %& 8+ %& #
#, \$ &+,5 --* #,/ + %& 55 "%& &. 5& & , " 7 &. 5+ #,9,-,&* &.
88-,5 %&B 7 B %#) B /,# %5 , , % , 5 %& , \$8 +& %5 & &.
8+ %& 5

"the Applicant's testimon"

JD . +,9"% - + 5 -- &. & ,& , % & + &. 88-,5 %& & #, 8+ / &. 5&
-- # ,% & ., \$ %# . , 8+ "\$ # ,% % 5 %& : 7 7 Ma\$uranga
(78 + A (agot 2 2 (78 + ' =

J 4 /,% + /, > # &. 5 + 5 + # % &. , - %# . + # &. 88-,5 %&B
& &, \$ %* & &. . +,% 7 &. +,9"% - 5 % ,# + &. & . + # 5 % , & %& %#
8- " ,9- C8- % & , % ,% + - &, % & &. 5& & , " &. + " . "& &. #, 5,8-% +* %#
E"#,5, - 8+ 5 #,%

J(/ +&. - 7 &. +,9"% - >,- 5+,&,5 --* &. 88-,5 %&B 55 "%& ,%
 + - &, % & 5. 8 5, ,5 ,%5,# %& & , " ,% -, .& &. + /,# %5 % + 5 +# "5.
 &. & &,\$ %* 8+ /,# # 9* &.,+# 8 +&, 7 &. >+,&& % /,# %5 ,% &. 5 ,-% #
 B 5 %& \$8 + % " 9 . /, "+

V01's evidence

JJ . +,9"% - ,%# &. & %"\$9 + - \$ %& ,% &., 5 5 & +, " # "9&
 % &. 5+ #,9,-,&* % # . + \$ &/ &, % + ,-% 5 \$8- ,%&

3,+ &7 . /,% + /, > # &. /,# %5 % + 5 +#7 &. +,9"% - % & / +, "
 ,%5 % , & %5, ,% B /,# %5 &.+ " . "& &. ,%/ &, &, %7 #, 5,8-,% +*
 8+ 5 7 % # &. E"#,5, - 8+ 5 #,% 3 + ,% & %5 7 & &, , # 9 + &.
 +,9"% - &>,5 ,% / +* ,+\$ &/ \$ %% +&. &&. 88-,5 %& ,# & . +&. & ;
 \$ - % 1 " + - % K . / & & @ 5 + 5. &. +<>. + 7 55 +#,%

& . +5 \$8- ,%&7 &. 88-,5 %& & & # &. & ; @7* " + - % 7 \$ - % 7 H)+

I, - % K . / & "88 +& 5. &. +<
 & C-0.370147() 3.67498(\$) -2.58895(8) -0.85879(&)+2..20744 (\$) 35871469(4) 8.8-02860

& %8- ,%&7 &. 888 ,5 %& && & % &. & & ;," 71369() 3.6 9 +;98] TJ 2543.4 180 T d [(
 - 7 9 + &. +,9"% - . + 8 & #-* & &, , # &. & &. &. &

5 % # 7 & . + , 9 " % - % & & . & B 8 + % & & , % + , % & + 8 + & & , % & .
 5 & , % & - > * 9 E 5 & , / % # & . & . C . , 9 , & # 9 , & > + # & . 8 8 - , 5 % &
 % # # 7 , % 5 + + 5 & - * 5 - , \$ # , % ' J & . & & .
 8 8 - , 5 % & C " - - * . + # . + % # \$, % & , % # " 5 . \$, + 8 + % & & , % # " + , % . +
 & & , \$ % * 9 + & . + , 9 " % - % 5 & 7 . + 5 \$ 8 - , % & 5 % & , % # % - - & , %
 C " - % & " + , % & & . 8 8 - , 5 % &

') + / + 7 % / + - 5 5 , % 7 \$, + 8 + % & # & . 8 8 - , 5 % & B
 5 \$ \$ % & , % % & , / \$ % % + 3 + C \$ 8 - 7 # " + , % . + & & , \$ % * 7 , % + 8 % &
 ? " & , % + + # , % > . & . + & . 8 8 - , 5 % & B 5 \$ \$ %

!"# \$ %& ' (

"+,% &. . +,% 7 &. 88-,5 %& 5- +, , # &. &. ##+ # ,% 8 %, .

(. 8 %# %& "9\$,& &. & 5 %&+ +* & &. 88-,5 %&B 5 %& %&, %7 .,
K. & 88 \$ & 9 &> %) +5. %# 8+,- (+ % & 5 %5-" ,/
>. &. +. ,% , & # % 5 \$,% & . + 8 +&\$ %& ,%5 B 55 "%& , &. & #" +,%
8. % 5 -->,&. . +7&. 88-,5 %& #,&

J "+,% &. . +,% 7 &. 88-,5 %& 8+ /,# # # & ,- # # 5+,8&, % &.
5 %& C&,% >.,5. ., +& . -8> \$ # 7 &&,% &. &. > 5 %5 +% #&. & 7
9 ,% & . \$ - % %# ,5@7 > "-# % & . / % " . # + &. > @ %#
5 % ,# +,% &. & ,& > & + 8 +, # >. % ,% " &+, . 8 + " " --* 5- # %#
&. & . > ,% & &+ / - & & -* & &, , # &. & >.,- . > ,5@7 &.
88-,5 %& . # ,% , & %&-* + # & & . + 8 +&\$ %& %# 5 @ +. + %# &. &
. . # & + " ., + "+&,\$

. +,9"% - % & &. & >.,- ,& , "%#, 8"& # &. &&. 88-,5 %& + 8 & #-*
+ # & 9+,% # + \$ #,5,% & >. % . > ,5@7 &. + , #, 5+ 8 %5*
9 &> % &. 8 +&, B # 5+,8&, %+ +#,% >. &. +&. 88-,5 %& ,% , & %&-* + #
& & B 8 +&\$ %& & 5 @ +. +

. +,9"% - ,%# &. &&. 88-,5 %&B / + , % &., ,%5,# %&, 5+ #,9- +
&. -->,% + % 3,+ &7 &. 88-,5 %&B & &,\$ %* , 5- + %# 5 %/,%5,%
. @ 8& &. \$ / + , % / %& &. + " . "& &. %&, + 8+ 5 #,% % 5 %&+ &7
B 8+ %& &, % &. 5 %& C& %# \$ %% + &. 88-,5 %&B 5 \$ \$ %& , % &
-> * 5 % , & %& ,% &., 8 5& 3 + ,% & %5 7 8 ,%& # "% ,% 8 + 7
& &, # 9 + &. +,9"% - &>,5 ,% / +* ,+\$ &/ \$ %% + &. &&. 88-,5 %&
,# & . + &. & ; \$ - % 1 " + - % K . / & & @ 5 + 5. &. +<
4 > / +7 55 +#,% & . + 5 \$8- ,%&7 &. 88-,5 %& & & # &. & ; @7 * " +
- % 7 \$ - % 7H)+ I, - % K . / & "88 +& 5. &. +<

D . 88-,5 %& + " &. &. #,#% &+ +& &. 8.* ,5 - 88 + %5 &,%
 \$ +,5 % > \$ % #"+,% % ,% +\$ - 5 %/ + &, %7 "& ,# &. ,5 4 5- , \$
 &. &. + &. + #, 5" # &. \$,%,%&* &,% \$ +,5 % > \$ % 5"-&"+ -
 8. % \$ % % %# + 55 +#, % & &. 88-,5 %&7 . ,# &. & 5 %&+ +* & &.
 5 \$\$ % , \$,% +* 5 %/ * #9* \$ #, 7 . . # % & \$ & %* + N,-, % > \$ % > .
 5 \$\$ "%,5 & # &. \$ \$,%,%&* - \$9, % + % N" - % > \$ % .
 88-,5 %& # %, \$ %&, %,% +"/, % > \$ %) + / +7 &. 88-,5 %& 5 %& %&#

!"# \$ %& ' (

J 5 --,% &. & &. 88-,5 %& > %5&, % #7 inter alia7 + . /,% \$ #

. +,9"% - 5 % ,# + &. & &. 88-,5 %&B 5 \$ \$ %& 5 % . / #, + %&
 ,%& +8+ & &, % 5 +& ,% &. &+" \$ %, % .., 5 \$ \$ %&7 ,& 5 %& C& % # &.
 88-,5 %&B ,%& %&, % . "-# 9 5 % ,# + # 4 /,% + /, > # &. 88-,5 %&B
 & &,\$ %* 9 + 9 &. &. ,%/ &, &, % 8 % - % # # "+,% &. . +,% 7 &. +,9"% -
 5 % ,# + &. &. C8+ # ., # "9& % # 5 % 5 + % 9 " & ; > \$ % 8 @,% " &
 * + - & + < &., > "-# . / % , \$ 8 5 & % &. 5+ #,9,-,&* &.
 \$ / \$ %& . + + 7 &. +,9"% - & % # & ,%& +8+ & &. 88-,5 %&B
 9 / 2 \$ %&, % # 5 \$ \$ %& \$ %, % &. & > \$ % . "-# . / 8 @ % " & +-, +

' . +,9"% - % & & . & 9 + & . ,%/ & , & , % 8 % -7)) ! & & # & . & & . 88-,5 %&B 5 \$ \$ %& ;> \$ + -, @ # %#, % H I<7 ;-, @ \$ % 9, & & @, % 5 + * "<7 -, @ ;&+*, % & . -8 . + % # & 8+ & 5 & . + 9 5 " . > % & # & 9 5 @ & & . ,5 < % # & . & . #, # % & ; + 5 -- %* 8 5 , ,5 / ,5 + & % <)) ! B & & , \$ %* 9 + & . +, 9"% - , 5 % , & % & > , & . . + , % & + / , > + 5 + # 9 + & . , % / & , & , % 8 % -) + / +7 # "+, % . + & & , \$ %* 7 > . % @ # > . & . + & . 88-,5 %& 88 + # & 9 \$ 5 @ , % 7)) ! 5 % 5 - " , / - * & & # ; % 7 % & & -- HMI 4 , # , & & . > * 5 "-# . / , # , & < . "+ & . + & & # & . & . > "-# . / + \$ \$ 9 + # , & . 88-,5 %& . # \$ 5 @ # 9 " & & . & ; , & > 9 - " & - * % & & . 5 <

' % & . +, 9"% - B / , > 7)) ! B & & , \$ %* , + -, 9- % # 9E 5 & , / % # # 7)) ! > 8+ % & > . % & . 88-,5 %& \$ # & . 5 \$ \$ %& & , " 7 % # . , & . , + # 8 + & * > . #, # % & # \$ % & + & %* / "+ & > + # & . 88-,5 %& % + %* 9, , % & % # # 7 # "+, % & . . +, % 7)) ! \$ % & , % # & . & . . # 5 " 8- \$ & , % > , & . 7 % # , & > 9 / , " & . & & & . & \$ \$ % & 7 - @ # & , + # % # > % & / + * . 88* & > + @ , % . + , 5 . @ # . + > . & . + & . + > + %* 8 , & , % / , - 9- , % . + 5 & , %

' D . + + 7 & . +, 9"% - , % # & . &)) ! B & & , \$ %* . > & . & & . 88-,5 %&B + \$ + @ 9 " & B , 5 @ - / & & . + 5 -- " > + % & , % 88+ 8+ , & % # \$ + -, @ # % # , % % # & + * , % & . -8 . , 5 & # " 9 & % B " 9E 5 & , / # 5 + , 8 & , % & . , / % & , % . + 5 \$ 8- , % & " 5.7 & . +, 9"% - "+ & . + 5 % , # + & . & & . # \$, % , & + & , % ++ % " - * + -, # " 8 % B -- & , % % # # , + + # # & . & & , \$ %*)) !

' 55 + # , % - * 7 & . +, 9"% - 5 % 5 - " # & . & & . # \$, % , & + & , % , - # & & 9- , . & & . + ? " , & & % # + # & . & & . 88-,5 %& \$ # , % 88+ 8+ , & + \$ + @ 9 " & B , 5 @ - / & & . + 5 -- "

/ommenting on V01's weight and that her mother should come and take care of her

&> % 8+,- %#) * (7 % > 55 , % 7 H&. 88-,5 %&I
- @ # & ; + \$ # >% "8< %# ,# &. & . > ;&.,%< +
; @,%%*< H . 88-,5 %&I @ #, . . # - & > , .& %# H. I ,#
&. & H. I % # # & 5 -- B \$ &. + & & @ 5 + . + , .
> + 5.,-# "% 9- & & @ 5 + . + - >

. 88-,5 %& "9\$,& & &. -- # ,-" + & 8+ 8 +-* . %&- B
 + ?" & + , & %5 5 %5 +%,%)+ B 9 . /, "+5 \$8- & -* 5 -- 8 \$ %&.
 &,\$ %&# "%+ % 9-* E"# ., 5 %&#"5& / + &. 8 +, # + \$ 3 9+" +* &
 " " & (7 9 # % &. ,% +\$ &, % . %-* 5?"+ #7 8 +&, --*7 % " " &
 (55 +#,% & &. 88-,5 %&7 % / + & -# .,\$ & &)+ . # C" --*
 . + # . +7 %&# . % / + & -# & & C" - . + \$ %& > % & +, "

. 8 %&# %& + " & & &. 88-,5 %&B 5 %& %&, % & & . #,# % & @% >
 9 "& 8 ,9- C" - . + \$ %& 9*)+ , % & 5 % , & %& >,& & .
 /,# %5 % ., /, >7& . /,# %5 + \$,%#,& & & 5,+5" \$ & %5 8 ,%&,%
 & &. 8 ,9- C" - % &"+)+ B 5 %&#"5& > + 9+ " .& & &. 88-,5 %&B
 && %&, % #"+,% & . !"% (\$ &,% 3"+&. +\$ + 7& . 8 %&# %& "9\$,&
 & & ,%5 8+ 9- \$ > + # & 5& # ,%) * (7 &. 88-,5 %& #, 8- * # 8 && +%
 ., &,% 9- \$ % + . ++ 8 +& # 8+ 9- \$ %&# ,/,% . + 8,% , % #/,5
 & & # >%8- * # &. +, " % . +8+ 9- \$

!"# \$ %&

'(

D

D

!"# \$ %& '(

"& >, &. ., \$ #, + 5&-*7 . 9 % & 5& #, & %&-* . +, 9"% - &." 5 % ,# + &. & %
!"% (7 \$ # % + - 5 \$\$ %& & &. 88-

9 "& &. ,%5,# %& >, &.)+ %# . 8"& #, & %5 >, &. ., \$. + & +7 .
5 %5 %&+ & # ,% % > +@8- 5 , " % & C" -% &"+

D' . + + 7 &. 5.+ % - * &. / %& . > &. & & &. "& &7 % / +
\$ %&, % # & &. 88-,5 %& &. &)+ . # C" --* . + # . + K. % . #,#
\$ %&, % 8 5, ,5 8, # 8 & %&, --* C" -% &"+ 7 , & > \$ %&. & + &.
/ %& 7 , 7 " " & (4 > / +7 . >% 9* B 5 \$8- ,%& %# . +
& &,\$ %* 9 + &. +,9"% -7 . # 5,# # & # - >, &. &. -- # "%> -5 \$
5 %#"5&)+ ,% +\$ --* %# #,+ 5&-* 9* . + - %# # \$, && # &. & . +
,%& +/ %&, % ,% 8+,- (> "55 "- ,% 8"&&, % % # & %* "%> -5 \$
5 %#"5& C" -% &"+ / +&. - 7 &. 88-,5 %& & -#)+ &. &. . # &
+ 8 5& B 8 5 % # 8 + % 4 - C8+ -* #/, # &. & , . -&
%# #7 . 5 "-# 88+ 5. &. \$9"# \$ % + 4"\$ % "+5 ., . >
&. & &. 88-,5 %& #,# % & # >%8- * &. +, " %)+ B 9 . /, "+
C" -% &"+

D 5 % #7 &. +,370147() 250] TJ /R 17 12 T f 21.0156 0T588 (,) -2.2062120.275() -0.

#,%% + %) +5. (>,&. &. ,5),%, & + !" &,5 - \$9, %# % &. +
#,%% + % D) +5. (&&. "-, " & "+ %&>,&. &. - \$9, %# - &, %
. 88-,5 %&& &, # 9 + &. +,9"% - &. &. # > +% # .,\$ 9 " & ,&
. + + 7 &. +,9"% - 5 %5-"# &. &&. 88-,5 %&& \$ * % & . / . # &.
\$ &/ &, % & / "+")+ / +

D(.,+7 &. +,9"% - % & &. &,% *,% &. &. > "-# 9 #, 8- # ,
%#)+ #,%# &+ -/ &. , " ,%. " 9 &> %&. &> &. \$7&. 88-,5 %&&
" .& & ##+ + - &/ -* \$,% + > +@8- 5 , " 4 \$ # "5. 5 \$\$ %&&
9 + \$ %&, % # %* +, + 8, # &. & 5 "-# \$ "%&& C" - . + \$ %&&
) + / +7 &. 88-,5 %&& > 5 + "- & C5-"# &. \$9"# \$ % + 4"\$ \$ %
"+5 + \$ &. & \$ %#,%# # %5 "+ # &. \$ & + 8 +&&. \$ && + ,
&. + > ,&" &, % . + \$ %&. #,%# &@% > 9" &

DJ) + / +7 &. /,# %5 % + 5 +# . > &. &&. 88-,5 %&& @ 88+ 8+, &
& 8 & ##+ >. & . # & -# . +> 5 \$\$ "%,5 &, % , " #" & #, + %&&
> +@5"-&" + . 5 %#"5& # > @-* \$ &,% 7 \$ & / + - &,\$ >,&. 7 \$ &>,&.
. + %#)+ 7 %# \$ %&, % # & &. &. 5 "-# + , 5 %5 +% >,&. &.
\$9"# \$ % %# 4"\$ \$ % "+5 & + 9 ,% ,% + \$ # &. +, + 8, #
&. & 5 "-# \$ "%&& C" - . + \$ %&&7 &. 88-,5 %&& # 5,# # & 5. % B
+ 8 +&, % -, % %# 5& . + 3 ,% " " & (

55 +#, % -*75 % ,# +,% &. @% >- # / ,- 9- & &. 88-,5 %&& &&. &,\$
%# &. 5 %& \$8 + % " 5 %& C&7 &. +,9"% - ,%# &. &&. 88-,5 %&& @ B
5 %5 +% +, " -*7#,%# &# >%8- * &. +, " % C" - . + \$ %& %# & @
88+ 8+, & 5&, %

% -, .& &. + ,% 7 &. +,9"% - ,%# &. &&. # \$,% , & &, % , - # &
& 9-, . & &. + ?" , & & %# + # &. &&. 88-,5 %&& #,% # & 8+ 8 +-* ##+ B
5 \$8- ,%& 9 " &)+ B "%> -5 \$ 9 . / , "+7,%5-"#,% C" - % &" +

%5-"#,% + \$ +@

% -, .& &. 9 / 7&. +,9"% -5 %5-"# &. &&. #\$,%, &+ &, % , - #&
& 9-, .& &. + ?", ,& & %# + #&. &&. 88-,5 %& \$ # ,% 88+ 8+, & 5 \$ \$ %&
& > + # 7 C5 8& + : , = @ , % . > - # . > A : , = + 8 & #- * + , % &
9+, % \$ #, 5, % & . + 8 + & \$ %&A % # : , , = 5 \$ \$ %&, % % B > , .& % # &. &
. + \$ &. + . "- # 5 \$ % # & @ 5 + . + , . + . -&. #, # % & , \$ 8+ / .
\$, %, &+ &, % - , - # & & 9-, .& &. + ?", ,& & %# + #&. &&. 88-,5 %&
, - # & 8+ 8 + - * ##+ B 5 \$ 8- , %& 9 " &) + B "% > - 5 \$ 9 . / , "+ 7
,%5-"#,% C" - % & "+

Whether the established facts legall" amount to misconduct

% ,% > . &. + \$, 5 % # " 5 &. 9 % & 9-, . # 7 # " # + % 5 . "- #
9 , / % & &. 5+ & + * 2 % + - & . - # & \$ \$ 9 + & &. . , . & & % # + #
,%& + , & * % # &. & % # + # 5 % # " 5 & 8+ ++ # 9 * &. # \$, %, &+ &, % , % &. C + 5,
,& + "- 2 \$ @ , % #, 5+ &, % . # \$, %, &+ &, % , 9 && + 8- 5 # & "% # + & % # & .
% & "+ &. > + @ 7 &. 5, + 5 " \$ & % 5 &. > + @ % / , + % \$ %& % # > . & + "- +
> ++ %& # 9 * , & 8 + &, % - + ?", + \$ %& : Nadasan J2 2J (7
8 + ' =

' + , % & . , % \$, % # 7 &. + , 9 "% - % & &. &&. # \$, %, &+ &, % 5 % 5-"# #
&. & &. 88-,5 %& B 5 % # " 5 & 5 % &, & " & # . + \$ %& % # 9 " " &. + , & *
& > + # 8 5 , , 5 -- * 8 @ , % 7 . , \$ @ , % , % 88+ 8+, & 5 \$ \$ %&
5 % &, & " & # . + \$ %& 7 % # . , \$, . % # - , % B 5 \$ 8- , %& , % &) +
5 % &, & " & # . + \$ %& % # 9 " " &. + , & *

% & . , + 8 5 & 7 &. + , 9 "% - % & &. &&. (: + . , 9 , &, %
, 5+ , \$, % &, % 7 . + \$ %& 7 , % 5-"# , % C" - . + \$ %& 7 % # 9 " " &. + , & * =
, % . + \$ %& % # 9 " " &. + , & * , % 5 % # ' -- >

4 + \$ %k , %* , \$8+ 8 + %# "%> -5 \$ 5 %#"5k &. &
 \$, .&+ % 9-* 9 C8 5k # + 9 8 +5 ,/ # & 5 " %5 +
 ." \$,-, &, % & % &. + 8 + % 4 + \$ %k \$ * & @ &. + \$
 > + # 7 &" + 5k, % > ., 5. & %# & %% *7 - + \$ 7 9" 7
 # \$ %7 ,%k, \$, # & 7 9 -, &&- 7 ." \$,-, & + \$ 9 ++ % &. + +
 > ., 5. 5+ & % ,%k, \$, # &, % 7. &, - + % ,/ > + @ % /, + % \$ %k
 4 + \$ %k % + \$ -* , \$ 8-, +, , % 5, # %k , + \$ %k
 % > + @ 8 + + \$ % 5 + % &. + > + @ 2+ - & #, " , % + \$ -* % &
 5 % , # + # . + \$ %k %# , % & # - & > , &. "%# + &. 8+ / , , %

As*ing V01 how old she was

(J . 88-,5 %& "9\$,& &. & \$ %&, %,% & ;/omo tu es loven. /uantos a2os tienes3<H % -, . &+ % - &, % ;1 " - @* "% 4 > -# + * "G<I 5 "-# % & 5 % &, &"& . + \$ %&) + / +7 55 +#, % & &. 88-,5 %&7 B & &, \$ %* &. & &., ,% % ?" &, % . 5@ # . + %# \$ # . + - "%5 \$ +& 9- . "-# 9 % &.+ " . &. 8+, \$ &. + "\$ %& \$ # 9 / + +#, % &. + -, 9,-, &* . + & &, \$ %*

J . 8 %# %& + " &. & 5 %&+ +* & &. 88-,5 %&B 5 %& %&, %7 + \$ +@ &. & 5 "-# 9 88+ 8+, & ,% 5 +& ,% 5 %& C& \$ * 9 8 +5 ,/ # % ,/ # 8 %#,% % . > %#,% >. & 5 %& C&, &, " # 55 +#, % & &. 8 %# %&7 8+ /, # # # & , - #5 %& C& >. % %#. > &. 88-,5 %&B 5 \$ \$ %& > + \$ # 7 > ., 5. 8+ /, # # + % 9- + "%# + . + -, % %# # %# ." \$, -, & #7 7 % . + , + & # * & > +@7, % + %& % &. +5 -- " 7 @, % 9 "& . + 7 > ., 5. , + "# %#, %5 % , # + &

J , . 9889'\$ -& , 981 (&)]6B].32-06370L47(*) (6 . 674596851346(4590&370147900)(-0) 3401851

/ +&. - 7 + &. @ 5 \$8- & % 7 &. +,9"% - >,- C \$,%
>. &. + &. 88-,5 %&B 5 \$ \$ %& & > +# &,% \$ +,5 % > \$ % ,% 8 + (7
, 7#, 5" ,% &. \$,%,%&*& &,% \$ +,5 % > \$ % 5"-&" + - 8. % \$ % %
,% 5, - 5 %& C&7 > "-# \$ "%&& . + \$ %&& > +#

' % ,%#,% &. & &. 88-,5 %&B 9 / 2\$ %&, % # 5 \$ \$ %& 5 % &,&"&
. + \$ %&7 &. # \$,% ,& + &, % + -, # "8 % B & & \$ %&&. & . -& %% * #
> \$ % 9* &. 88-,5 %&B 9E 5&, ,5 &, % > \$ %

% &., + 8 5&7 ,+ &7 &. +,9"% -, % & 5 %/,%5 #&. &&. 88-,5 %&B % + -
5 \$ \$ %& & > +# &,% \$ +,5 % > \$ % > "-# \$ "%&& ; 9E 5&, ,5 &, %
> \$ % < % # #7 &.)tanford Onc"clo\$edia of &hiloso\$h" # ,% 9E 5&, ,5 &, %
> \$ % &. ,% % # + &+ &,% > \$ %7 % 9E 5& . + + " +
5 % #,&, % &. & + % 5 +* + \$ % & 9E 5&, * > \$ %

) % /, > % # &+ & > \$ % 9E 5& \$ - C" - # ,+ A

9) % # ,+ > \$ % & 9 "9\$, ,/ % # 9E 5&2-,@ % # +5 &. \$ &
"9\$,&A

5) % 9 -, / &. & > \$ % + ,% 5& "9\$, ,/ % # 9E 5&2-,@ A % #

) % 9 -, / &. & > \$ % + ,% 5& "9\$, ,/ % # 9E 5&2-,@ 9*
% &" +

D % &. 8+ %& 5 7 &. 88-,5 %&& -@ # 9 " &&. #, + %5 9 & > % &,%
\$ +,5 % > \$ % ,% & + \$ \$,%,%&*,% + 8 % &) + B & & \$ %&&. & . ,
+ \$ + >, , + \$ - \$9, . % + - , & &. ,+ 5 % / + &, %7 > .,5. >
,% + \$ -7 > % ., -, % # ., #, + %& C8 +, %5 -- / + &. > + # + &. + &. %
% > \$ % . + + 7 &. +,9"% - 5 % & 5 %5 - "# &. &&. 88-,5 %&B 5 \$ \$ %&
& > + # &,% \$ +,5 % > \$ % > "-# \$ &&. 9 / 2\$ %&, % # 5 % #,&, % &. &
+ % 5 +* + .,\$ & 9E 5&, * &,% \$ +,5 % > \$ %

8 # @,7 / % -, : ,% =7 ;eminist &ers\$ectives on ,blectification<7 . & % + #
%5*5- 8 #, .,- 8.* : 8+,% #,&, % =7 # > + # 6 -& : # =7 P
.&&8 8- & & % + # # " +5.,/ 8+ %&+, \$,% \$2 9E 5&, ,5 &, %

. + + 7,% 8+,%5,8- 7 C8+ ,% /, > % % + - + 5, - \$ && + &. & +
% ,&. + % ,/ % + ." \$,-, &,% Ser se7 " & ,# > +@ 5 %& C&7 # % & --
"%# + &. 5 8 (7 > .,5. + "- & > +@2+ - & #+ - &, % .,8
. -# &. +>, > "-#- #& &. \$, " (& -& -, \$,& 5, -
,%& + 5&, % 9 &> % & \$ \$9 +

55 +#, % -*7 &. +,9"% - ,%# &. &&. 88-,5 %&B + \$ +@ & > +# > \$ %
,% &, % \$ +,5 \$ * % & 9 88+ 8+, & 9"& # % & \$ & &. &. + . -#
. + \$ %& 8 5, --* & > +#

Making denigrating remarks towards complainants in the -Me%oo. movement

. +,9"% - + 5 -- ,& ,%#,% &. &&. # \$,% &+ &, % , - # & & 9-, . &
&. + "?" , & & %# + # &. &&. 88-,5 %& \$ # # %, + &, % + \$ +@ & > +#
5 \$8- ,% %& ,% &. ;) < \$ / \$ %&

' / +&. - 7 + &. @ 5 \$8- & % 7 &. +,9"% - > ,-- C \$,%
> . &. + &. 88-,5 %&B + \$ +@ & > +# 5 \$8- ,% %& ,% &. ;) < \$ / \$ %&
,% 8 + D7 ,% 8 +&,5"- +7 ;> . * + > \$ % & -@,% % > 9 "& \$ &.,% &. &
. 88 % # * + G<> "-# 5 % &, &"& . + \$ %& & > +#

. # \$,% &+ &, % ,%# &. &&. 88-,5 %&B 5 \$ \$ %& & > +#
5 \$8- ,% %& ,% &. ;) < \$ / \$ %& > + ,% 88+ 8+, & %# %# # > .
> 8+ %& > . % . \$ # &. \$

D % &., + 8 5&7 &. +,9"% -7 ,+ &7 ,%# % ,%# ,5 &, % &. & > %# #
9* &. 88-,5 %&B 5 \$ \$ %& & &. &,\$ &. ,%5,# %& %# #7 #,# % &
C8+ %* #, 5 \$ +& + #, 88+ / - > ,&. &. 5 \$ \$ %& %# . + "9 ?" %&
5&, % Q ,% 9 5@ . \$ & &. +>, &. &. 88-,5 %& Q# % & . > &. & . >
%# # + ." \$,-, & # 9* &. 88-,5 %& % & #7) B /, # %5 . >
&. & &. &,\$ &. ,%5,# %&7, 7 % 8+,- (7 &. " .&&. &&. 88-,5 %&
. # 9 % # 8 + % + &. + &. % ;. + +<

J 3"+&. +\$ + 7 ,& , "%#, 8"& # &. & &. & &,\$ 7 B 8.* ,5 - 5 %#,&, %7
 88 + %5 %# \$ #. ## & +, + & # %# #7 B 5 \$8- ,%& . > &. & . . #
 - & > , .& %# - @ # # + / % # 8+ #7 %# &. & &. + 5 -- " -
 88+ 5. # . + & &. &,\$ &. * > + 5 %5 +% # 9 "& . + 88 + %5 %#
 # \$ % "+

. + + 7&. +,9"% -, &. /, >&. & @,% , . #- & > , .& >. %
 . - @ # "%> -- %# *,% &. & &. 88-,5 %& > "-# 5 -- . + \$ &. +, . + . -&.

.,+#7,% &. +,9"% -B /, >79 ,% & @ % 5 + 9* 8 + %& >.,- 9 ,% ,5@
5 "-# % & + % 9-* 9 C8 5& # +9 8 +5 ,/ # & 5 " %5 +."\$, -, &, %7
\$"5. - " &, % & &., 5&

' 55 +#, % -*7 &. +,9"% - ,%# &. & @, % , . # - & > , . & > . % .
- @ # "% > -- %# *, % &. & . > "-#5 -- . + \$ &. +, . + . -&. #, # % &, \$8+ /
\$ * % & 9 88+ 8+, & 9"& # % & +, & &. - / - . + \$ %&

-- # , -" + & 8+ 8 +-* . %#- B + ?" &

J % &., + 8 5&7 &. +,9"% - + 5 -- &. & 5 (7 &,&- #
 ; "k, & \$ \$9 + %# 8 5, ,5#"k, \$ % + 7 "8 +/, + %#. #
 # 8 +k\$ %k ,5 \$, , %<7 88-,5 9- & &., 5 7 8+ /,# ,% ,k + - / %k 8 +k
 &. &

) % + %# "8 +/, + . / &. #"k* & & @ --
 88+ 8+, & \$ "+ & 8+ \$ & . +\$ %, " > +@ %/,+ %\$ %&7
 + ,%k,\$,# &, %7 . &,-,k*7 %5 %# %* +\$ 8+ .,9,& #
 5 %#"5k M) % + %# "8 +/, + . / &. 9-, &, % & % "+
 &. & 5 \$8- ,%k 8+ .,9,& # 5 %#"5k + 8+ \$8k-* ##+ # ,%
 ,+ %#,\$8 +k, - \$ %% +

' . +,9"% -% & &. & > . + 5 (,,\$8 % + -
 ;#"k*< % &. \$ % + %# "8 +/, + ;& & @ -- 88+ 8+, & \$ "+ <7 .371369(+).2.75595()

' % ,# +,% &. 5,+5" \$ & %5 &. 5 %#&. @% >- # / ,- 9- & &.
 88-,5 %& &&. &,\$ &. ,%5,# %&7 &. +,9"% - ,%# &. &. 8+ 8 +-* C +5, #
 ., #, 5+ &, %& -/ 5 \$ \$ "%,5 &, %, " ,% ., & \$ % #7 "5.7 ., 5 \$ \$ %&
 ,% &., + 8 5&5 "-#% &+ % 9-*9 C8 5& # +9 8 +5 ,/ #& 5 " %5 +
 ." \$,-, &, % . + + 7 &. 88-,5 %& \$ @,% & & \$ %& #, 5" # ,% 8 + D
 9 / # % &+, & &. - / - . + \$ %&

'(, \$,- +-*7 &. +,9"% - , % & 8 + " # 8\$

!"# \$ %&

'(

9= C \$8- . + \$ %&,%5-"# 79"& + % & -, \$,& # &

-) @,% ."\$,-, &,% + % ,/ + \$ +@ & % &. +8 + %7
+ --* + ,% >+,&,% : 7 ,% "-&,% % &. + 8 + %B
8+ , % -5 \$8 & %5 +8.* ,5 - 88 + %5 =A
- + - + >+,&& % &. + & + &. + & %,% 8.* ,5 - 9 . /, "+A
-

!"# \$ %&

'(

D % & . , + #7 & . +,9"% -+ 5 -- & . & & + "- & , % ,% ,& + - / %& 8 +&
8+ / ,# & . &

&. #\$,%, &+ &, %B #, 5+ &, % & , \$8 %5&, % >. % &. + , - 5@
8+ 8 +&, % -,&* : 7 7)amandarov J 7 8 + = ; . 8+,%5,8-
8+ 8 +&, % -,&* \$ % &. & % #\$,%, &+ &,/ 5&, % . "-#% & 9 \$ + C5 ,/
&. % , % 5 +* + 9& ,%,% &. # ,+ #+ "-&<:)anwidi 2 2 ('7
8 + J=

D(. 88 - +,9"% - ,%)amandarov & 9-, . #&. & & +8+ 8 +&, % -,&*
-- >

. "-&,\$ & & &7 + %&, - %?" ,+*7 , >. &. + &. %5&, % ,
C5 ,/ ,%+ - &, % & &. 9E 5&,/ & #, 5,8-% -+ #*
,%&,\$ & #7 % C5 ,/ %5&, % >,- 9 +9,&+ +* %#,++ &, % -7 %#
&." #, 8+ 8 +&, % & %#,-- -7 , &. %5&, % 9 + % + &, % -
5 %% 5&, % + ",& 9- + - &, % .,8 & &. /,# %5 \$, 5 %#"5&
%# &. 8"+8 8+ + ,/ + 5 ++ 5&/ #, 5,8-% :
)amandarov (2 2(J7 8 + =

DJ . +,9"% -+ 5 -- &. & \$ &. 5& %>.,5. &. #, 5,8-% +* \$ "+
> + 9 # > + % & & 9-, . #& &. + ?" ,& & %# + # %#&. &7 / % , &. 5&
. # 9 % & 9-, . #7 &. 88-,5 %&B 5 %#"5& # % & \$ & &. &.+ . -#
. + \$ %&7 % + # ,& 5 % &,&"& 9" "&. +,&* "%# + (

. + + 7 &. #, 5,8-% +* \$ "+ , \$8 # % &. 88-,5 %& > + % &
> ++ %& # ,% &. 8+ %& 5 ,& 9 + % + &, % - 5 %% 5&, % + ",& 9-
+ - &, % .,8 & &. /,# %5 &. -- # \$, 5 %#"5& %# &. 8"+8
8+ + ,/ + 5 ++ 5&/ #, 5,8-%

Whether the disciplinar" sanction a\$\$lied is consistent with \$ast \$ractice

4 /,% + /, > #&. + 5&,5 &. 5+ & +*2 % + -, % #, 5,8-% +* \$ && +
%# 5 5+,\$,% - 9 . /, "+ + \$!"-* J & 5 \$ 9 + 7 &.
+,9"% - % & &. & > 5 . + \$ %& + 9" "&. +,&* + "-&, % ,%
%5&, % 5 \$ 8 + 9- / +,&* & &. , \$8 # % &. 88-,5 %& ,%/ -/ #
; . "&, % & & \$ \$ 9 + 7 & @,% &. \$ >, &. +"%%,% 8 + % - ++ %# + &. &
\$ \$ 9 + %# % ,% ,% ,%&,\$,# &, % 9 . /, "+< %# ; % \$ %& ,% 8 && +%

"8 % 9* &. #\$,%, &+ &, % > + & 9-, . #7 &. 88-,5 %&B -- # 5 %#"5& >
+- +, " &. % &. 9 / 2+ + %5 # 5

% &., + +#7 &. +,9"% -+ 5 -- &. &, &, > --2 &&- # &. & &. 8+,%5,8-
?" -,&* %# 5 % , & %5* &+ &\$ %&, % &. > +@8- 5 7 > .,5. 88-* & -- %, & #
&, % \$8- * 7 #,5& & &. & > . + & \$ \$9 + 5 \$\$, & &. \$ + 9+ #-*

/onclusion on the lawfulness of the contested decision

J . +,9"% - "\$ \$ +,N ,& ,%#,% 9 - >

. #\$,%, &+ &, % , - # & & 9-, . & &. + "?", ,& & %# +# &. & &. 88-,5 %&

,) # ,% 88+ 8+, & 5 \$ \$ %& & > +# 7 C5 8& +: = @,% . > -# . > 7:9=+ 8 & #-* +,% & 9+,% \$ #,5,% & . + 8 +&\$ %& %# :5= 5 \$ \$ %&, % % B > , .& %# &. & . + \$ &. + . "-#5 \$ %# & @ 5 + . +, . +. -&. #,% % & , \$8+ / A %#

., 3 , - # & 8+ 8 +-* ##+ B 5 \$8- ,%& 9 "&)+ B "%> -5 \$ 9 . /, "+7,%5-"#, % C" - % &"+

9 . 88-,5 %&B 5 %#"5&, % & " ,5, %& + / ,&* & +, & &. - / - \$, 5 %#"5& / +&. - 7 ., \$ @,% ,% 88+ 8+, & 5 \$ \$ %& \$ * 5 % & ,&"& "% &, 5& +* 5 %#"5& "%# + 5 4-360.452(\$) -2.57759()

Whether the A\$\$licant is entitled to an" remedies

J % ., 88-,5 &, %7&. 88-,5 %& @ &. + 5, , % &. 5 %& & ## 5, , % %#+ ?" & 5 \$8 % &, % +&. - 88 +&"%,&*,% 5 + +8+ + , % # " & &. %5&, % # +\$ %& 5 % ,#+ &, % +8+ \$ &, % %&. 88-,5 %&B \$ &, % & ##"5 /,# %5 . +\$ # & # ! % " +* 7 # "+, % &. . +, % %#, % ., 5- , % "9\$, , %7. "+&. ++ ?" & &. > +# 5 \$8 % &, % ++ 8" & &, % - . +\$. " + #

J . +,9"% -+ 5 -- &. &&. + \$ #, ,& \$ * > +# + " &-, % #, % +& ,& & &"& -- >

8 +& ,& E"# \$ %&7 &. , 8" & +,9"% - \$ * %-* +# + % +9 &. &. -- >, %

: = 5, , % &. 5 %& & # # \$, %, &+ &, / # 5, , % + 8 5, ,5 8 + +\$ %5 7 8+ /,# # &. &7 >. + &. 5 %& & # # \$, %, &+ &, / # 5, , % 5 %5 + % 88 ,%&\$ %&7 8+ \$ &, % + & +\$, % &, %7 &. , 8" & +,9"% - . -- - & % \$ "%& 5 \$8 % &, % &. &&. + 8 %# %& \$ * - 5& & 8 * % -& + % &, / & &. + 5, , % &. 5 %& & # # \$, %, &+ &, / # 5, , % + 8 5, ,5 8 + +\$ %5 + # + #7 "9E 5& & "98 + + 8. :9= &. 8+ %& 8 + + 8.A

:9= \$8 % &, % + . +\$7 "88 +& # 9* /,# %5 7 > ., 5. . -- % +\$ --* % & C5 # &. ?", / - %& & > * + B % & 9 - +* &. 88-,5 %& . , 8" & +,9"% - \$ *7 . > / +7, % C5 8&, % - 5 + # + &. 8 * \$ %& ., . + 5 \$8 % &, % + . +\$7 "88 +& # 9* /,# %5 7 %# . -- 8+ /,# &. + % + &. & # 5, , % ,&. &&. &"5 8&. 5 &. &

!"# \$ %&

'(

J . +,9"% - "+&. + + 5 -- &. & ,%#,% "%+ % 9- % 7 %#
5 % ?" %& ,%/ -,#,&* 5 %& & # # 5, , %7 >,- ; ,/ +, & &. #, 5+ & () -0.371369() -100.

JJ K .,- 88+ /,% &. \$ &. # ,% # \$ 9* > * " ,%
 8 +5 %& 5. %5 &. & % 88-,5 %& . # & 9 - 5& #7 &. 88 - +,9"% - ,%
 utta ,+\$ #&. &# + %5 > ,/ %& &. , 8"& +,9"% - !"#" & . > &
 # & +\$, % # \$ 9 # % &. 5& &. 8 +&,5"- + 5 : utta
 2 2 7 8 + 'A - /oodwin 2 2 'D7 8 + A
 Niederma"r 2 2D 7 8 + J=

,\$,- +-*7 &. 88 - +,9"% - ,% Muratore + ,+\$ # &. & ;H,&I >,-
 % + -* # +& &. &+, - 5 "+&B #, 5+ &, % ,% &. > +# # \$ &. + , %
 & > * + &. , 8"& +,9"% - & & # \$ + - 5. %5
 8+ \$ &, %<: Muratore 2 2 ' 7 8 + =

& -- > &. &&. +,9"% - . &. #, 5+ &, %& &# \$ +- 5. %5
 8+ \$ &, %7 > .,- 5 % ,# +,% &. % &" + &. ,++ "- +,&, &. & - # & &.
 + 5, , % &. 5 %& & ## 5, , % %& &. 5. %5 &. & & \$ \$9 + . # & 9
 + 5 \$ \$ %# # +8+ \$ &, %

. +,9"% - % & &. &&. 88-,5 %& . ##"5 # /,# %5 . >,% &. &#"
 & &. #, 5,8-% +* %5&, % &, " 7 . > 9 ++ # + \$ 9 ,% 8+ \$ & # + &>
 * + 7# 8,& . /,% &. ?" -, ,5 &, % 7 C8 +, %5 %	 ,% + & + # & 9-*7&.
 88-,5 %&B & \$ 8 + +* , % \$ %&& 2 8 & ,% @ + 5 "-# % & 9 + % > #
 9 5 " &. #, 5,8-% +* 8+ 5 7 %& ,% \$,#2 . > 9 ++ # & 88-* + &.
 \$ 8 ,&, % % ,C #2& +\$ 88 ,%&& \$ %&

4 /,% "%# &. &&. #, 5,8-% +* %5&, % , "%> ++ %& #7 5 % ,# +,% &.
 88-,5 %&B 5. %5 5 + +8+ + , % +&. + - / %& 8 +, # &,\$ 7, 7 + \$
) * &) * 7&. +,9"% - ,%# ,& 88+ 8+, & & 5 \$ 8 % & .,\$
 ,% &. \$ "%& 7 + \$ #* + ., - 88 +&"%,&* + 5 + +
 #/ %5 \$ %& :,% 5 \$ 8 +, %7 7 7 Ni*olara*is D(7 8 + A
 Niederma"r7 8 + ' A Marsh 2 2 7 8 + =

\$8 % &, % ++ 8"& &, % - . +\$

' % + - &, % & &. + 8"& &, % - . +\$7&. +,9"% - + 5 -- &. & +& :9= ,&
 & &"& + ?",+ &. & . +\$ 9 "88 +& # 9* /,# %5 % &., + 8 5&7 &. 88 -
 +,9"% - . 5 % , & %&-* . -#&. & ;,&, % & % " . & # \$ % &+ & % ,-- -,&* &
 9& ,% 5 \$8 % &, % &. 5- , \$ %& 9 + &. 9"+# % 8+ & & 9-, . &.
 C, & %5 % & / 5 % ?" %5 7 9- & 9 5 % ,# + ## \$ + "-&, % + \$
 &. ,-- -,&* % 5 " 2 5&- , %< %#+ ?",+ &. & ;&. . +\$ 9 #,+ 5&-* 5 " #
 9* &. # \$, % , &+ & / # 5 , , % , % ?" &, %<: Ashour J2 2(JJ78 + A
 - : ebede (2 2('78 + =

% &. 8+ %& 5 7 &. 88-,5 %& , - # & 8+ /,# %* /,# %5 "88 +&, %
 &. & . " + # + 8"& &, % - . +\$ 4 " .& & ,% ++ 8"& &, % - . +\$ + \$.,
 8+ , % - &+ E 5& +* %# &. &*8 5 %#"5& 5+,9 # & ., \$ 4 > / +7 &.
 +,9"% - ,%# &. & "5. ,% + %5 , % & " ,5, %& & # \$ % &+ & &. & &. -- #
 + 8"& &, % - . +\$ > #,+ 5&-* 5 " # 9* &. , \$8 # %5&, %7 ,% 8 +&,5"- +
 5 % ,# +, % &. 88-,5 %&B & &, \$ %* & &. . +, % &. & ;% & \$ %* 8 8- @% >
 9 "& &. , \$8 # %5&, %<

D 55 +#, % -*7 &. 88-,5 %&B + ?" & + &. > +# 5 \$8 % &, % +
 + 8"& &, % - . +\$, # % , #

% /, > &. + ,% 7&. +,9"% - &. &

. 88-,5 &, % , 8 +&, --* + %& #A

9 . #, 5,8-,% +* %5&, % - ,/ & 8 7 %# # + \$ %& + &>

* + -, ,9-,&* + 5 % ,# + &, % + 8+ \$ &, % , + 5,%# #A

5 + "-& &. 9 / + 5, , %7&. + % ,N &, % . --

, \$ / &. #, 5,8-,% +* \$ "+ + \$ &. 88-,5 %&B ,5, -
& &" , - A

., &+ 5&/ -* 8- 5 &. 88-,5 %& &&. & 8 . . "-# . / 9 %
8+, + & &. , \$ 8 ,&, % &. + 5,%# # #, 5,8-,%