

)\$# 3 \$, 9 7 7",+9 - 66#9 , <\$.7 #
, 3 \$ 8 - 66#9 , ? +, 7 - - 66 +, 7 , ? "# , <
, ? < \$, !",

, - 7 \$ i.e. , 3 \$ 8 - 66#9 , ? +, 7 - -
6 7 ,9 - 6 + 6 # 3 9- : .
6 7 ,9 66 + #; - < , :6 + # \$ 7 6 7 ,9
=6 9 + , ;

, 3 \$ 8 - &= 9" +1 + 9 8 !8 +, 7 - 66#9 ,
< " - , - , .. , ? # 9+ + ,

, !", 8 - 66#9 , +,++ <" # 6 9 - .
6 7 ,9 66 + #D - 7 +7 - > - - 66 +, 7 , <
, ? " , # - 9 76# + , + <" # +, 99 ,9 ?+ - 9+ , @
7+,+ +1 % , "9+ , ' % 7+,+ + , += . 7
66 +, 7 , , - 7 \$8 - ? 1 8 - + 9 +9 8 &= 9" +1
+9 - ' 9 \$. , #8 6#+ - 66#9 , - - " -
9 , "# + , ?+ - - 66#9 , A 7 7 3 , , - +9 4"7 ,

, !"# \$ 8 - 66#9 , E" 7 , 7 , 1 #" + , -
9+ + , 3 \$, , ? - += . 7 66 +, 7 , < \$, +
=6+ + , !",

B , !"# \$ 8 - 66#9 , E" 7 , 7 , 1 #" + , ?
:+76# 9+ + , ; , = , - 66 +, 7 , < \$, !"# \$ 8 , #
?+ - -+ +<" , # , 66#9 + , " 6 , + , 9+ , 9 , 9 , + , -
9+ + , -+ 66#9 + , ? + , "

C % , - 1 , + , - 7 \$ i.e. !"# \$ 8 - + 9 +9 8
+9 - - <+ , 8 &= 9"+1 +9 - ' 9 \$. , #8
+ , "9 - , + + , +9 + , , 1 : ; : 9+ , " -
7+ , + +1 = , + , ; - 66#9 , A 9 , 9 - " - !"# \$:+ ,
99 , 9 ?+ - + 6" +<" , #A C ;

, !"# \$ 8 - , . ' 9 \$. , # 3 , 7 ,
- 66#9 , 8 + , ? -+9- - 6# - E" 7 , 7 ,
1 #" + , @ !" , , !"# \$ % , -+ # 8 - + , +9 - -
3 , 7 , &1 #" + , , + :3& ; - 9 , + - < - E"
9 , 9 , - 7 9+ + , 8 , 7 # \$ - 9+ + , , = , - 66#9 , A
66 +, 7 , < \$, !" , 8 , - - \$ - < , = 7+ , -
7 +7 4 " - + , 7 - 66#9 , - 1+ ? - 9 8 -
' 9 \$. , # - 9+ : , - + , + , , 9 77 , + ,
- 3& , "6- # - 9+ + , , , ? F - 66#9 , A G += . 7
66 +, 7 , ;

% , , - # - 7 \$ i.e. !"# \$ 8 - -+ 8 3&
, ? - 66#9 , A E" 7 , 7 , 1 #" + , !"# \$ -
- 66#9 , - # + , - 9 , = - E" " 6 , + , 9+ ,
!"#\$

)\$.7 # # !"# \$ 8 - + 9 +9 8 +9 - -
<+ , 8 &= 9"+1 +9 - ' 9 \$. , #8 + , 7 - 66#9 ,
- - 66 +, 7 , ? "# < " - = , <\$ " , # !"# \$
\$ - 6" 6 ## ?+ , - " #+H - +9> # 1 , + # 7 ,

)\$.7 # - 7 \$ i.e. !"# \$ 8 - + 9 +9 8 +9
- - <, 8 &= 9" +1 +9 - ' 9 \$. , #8 E" -
-+ 8 4"7 , (" 9 8 8 = , - 66 +, 7 , - 66#9 ,
: # # \$ - 6" 6 " #H + , +9> # 1 +, 99 ,9 ?+- ' 9+ ,
@ , @ ' % , >+, +, 99 " , - 7 =+7"7 , + # 7 ,
+9> # 1 "# 6 \$, - # 6 \$ " , "# B ; 99 +, # \$, !"# \$
8 - 66#9 , ? + " :# 66 +, 7 , ;8 ?-+9- =6 # \$
6 1+ " , : ' 6 9+ # , ++ , ; - - : 66 +, 7 , F? G = ,
- " - !"# \$ 8 # # \$, <# - 7 7 < " #H - +9> # 1
, + # 7 , " , 9+ , @ , @ ' % ; , # 9+ ,
: ; ? + " , - 7 \$ # 9+ , - = , + ,

, - 7 \$ i.e. !"# \$ 8 - 66#9 , # , ? 66#9 + , ,
- 7 + , - 6 , E" +, +7 7 " 8 ?+- - < , #A
, 1 , ? 5 > (+ + % , - "<7+ + , 8 - 66#9 , 9 , -
9+ , , = , - 66 +, 7 , 6 , +, - 9 , 9#" + , - < " #
- . 6 7 , 9 66 + # , E" , +, +7 7 "
" 6 , +, - +76# 7 , + , - 9 , 9+ , 6 , +, - 6 9 +,

, !"# \$ 8 - 66#9 , # E" ?+- - ? 5 >
(+ \$, : I " , +, - - +, - " 6 , + , 9+ , 7
, - 7 + , +, +7 # " , #+ F9 "# G < - < \$ - , 1 < , # ;

@) \$ @ !"# \$ 8 -+ < , # "# - -
66#9 + , " 6 , + , 9+ , # , !"# \$
? 7 < 9 " - 66#9 , A 9 , 9 - < ,
= , " , # !"# \$ - < , # # , - - 66#9 , -
9 +1 , !"# \$, , ? - E" 7 , 7 , 1 # " + ,
@ !"# \$

, !"# \$ 8 - (6 , , # -+ 6 , - 7 + ,
+, +7 7 " 1 -+7 , !"# \$

B , - 7 \$ i.e. , !"# \$ 8 - 66#9 , 9 7 7 , , -
(6 , , A 6 , , > - < , # - # - +,

#!

C - 66#9 , A 9 , , + , 8 #+ +, - 7 + , +, +7 7 " 6 , +, 6 9 +, 8 7 \$ < " 7 7 +H ## ?

Prima facie unlawfulness

- 9++ , , " - = , - 9 , 9 < \$, !"# \$ 7 ,+ # \$ 1+ # 6 6- B ' % 7 ,9 3 , 7 , , 1 # 67 , '\$ 7 , @ ' % 7+,+ + , /+= . 7 66 +, 7 , 6 1+ +, - += . 7 9 , 9 - "# < , ? - " + , , 9 \$ - 9 76# + , <" # 6 9 +, 9 " , + 9 \$ 6 7 ,9 ? - < + 9++ , , , . , ? # 66 +, 7 , 8 , <" # 6 9 - < , +,++ <\$ - 7 7 < % , C 8 - +<" , # # \$ " , - - 9++ , , = , - 66#9 , A 66 +, 7 , " , # 9 76# + , - <" # 6 9 ? prima facie " , # ? "# - 7 , D

Urgency

< 4 9" , 66 +, 7 , ?+## =6+ , !"# \$ 8 , % \$ 3 3 292 (+) -2. 3 3 292 - 9+ , #

I 3 1 8 + I" 7 , , # 1 , +, -+ 9 < 9 " - \$
:< - # ?+- + " + , ?- " 6 , + , - 9 , 9++ , ?
< \$, ?- F+ G " - +H <\$ F - +<" , #A 'G " 8+ F" , #G
9 76# + , - 7 , 7 , 1+ ?;D
> '- 9" , # \$ - # # 66 +, 7 , = , +

. . - - E" +, +7 7 " 9 ,, <
, D

9 3 1 8 - 66#9 , ? 1+ - +76# 7 ,

","# ? "#8 +, 9 6 +9"# " ,9\$, ?- +
+76# 7 , + , ? "# 9 " + 6 <# 7 -+ 76 \$
7 \$ +,9#" , " 6 , - +76# 7 , + , -
9 , 7+,+ +1 9+, ,8 =9 6 +, 9 66 +, 7 , 8
6 7 + , 7+, + ,

% ## ? 7 - 6 1++ , - E" ,+, +7 7 " 7 \$
,#\$ < , + , + - 9 , 9+, , - , \$ < , +76# 7 , , +
- - " \$ 9 , ++ , prima facie ",# ? "#, 8 " ,9\$,
+ 6 <# 7 7 - + , +7 7 " 7 \$ 9 , + " 6 , + ,
- +76# 7 , + , - 9 , 7+,+ +1 9+, ,D - ? 1 8 -
+<" , # 9 ,, , "9- 76 \$ #+ +, 9 : 66 +, 7 , 8
6 7 + , 7+, + , ;

'+,9 - 66#+9 , > - " 6 , + , - +76# 7 , + , -
9 , 7+,+ +1 9+, , 76 \$ #+ 8 - +<" , # - "# +
- E" + , ?- - - 9 , 9+, , ## + , - 9 \$
: 66 +, 7 , ; + , +9# - +<" , # ' " , +9# @
- +<" , #A ("# 9 "

@ - +<" , # < 1 - - 9+, , 9 , <\$ - 66#+9 , + ##
- 9+, , , = , - 66 +, 7 , 6 , + , - 9 76# + , - <" #
- . 6 7 ,9 66 + #8 1 ,+ - 66 +, 7 , - + , 9 < ,
= , " , # !"# \$

?+ - , + , ?- - 6 + 9#+7 + , -+ , - I" + 6 " ,9
- \$ E" 8 + + 1 \$ 9# -+ +<" , # - - ,+ + , 66 #
+<" , # "# +, Benchebbak . . B - , ,. = , + ,
, 66 +, 7 , < \$, 9 + , ## ?+ -+ , - 9 \$: 66 +, 7 , ;

B - +<" , # , - +, Benchebbak8 - 66#+9 , 9 , - 9+ + ,
, = , -+ 9 , 9 < \$, 9 < J 9 7 7 " ,+9 -+7 ,
' 6 7 < J , - + " + = , + , -
66 +, 7 ,

C % , Benchebbak8 - 66 # +<" , # =6 # \$

/+, ##\$ @ 9+ " 6 , + , +, \$
\$ <" # ## ? - 9# , +
I" + 6 " ,9 - 66 # +<" , #. 76- +

- ' " 9# # \$ 6 -+<+ - 6+ , "9-
" 6 , + , +, 9 66 +, 7 , 8 6 7 + , 8 7+, + , -
66 # 9 +1 <# < 9 " - =9 + I" + +9+ ,
+, +, - " 6 , + , 9 , 9+ + , < \$, -
9 76# + , 7 , 7 , 1 # " + , \$! !
\$ 76- +

- +<" , # " - , - - 7 66 9- - < , # \$
? <\$ - +, + I" 7 , Igbinedion . . 8 ?- -
66#9 , ? 9 , +, - 9+ + , :, , ? -+ 66 +, 7 , ;

%, - 6 , 9 8 - 9 , 9+ + , + 9+ + , , . = , + ,
9 , 98 + ? - 9 +, - I" 7 , E" < 1 - 8 -
+<" , # 9 ,, " 6 , + , + +76# 7 , + , < 9 " - #+7+ + ,
+9# + ' " , @ + ("# 9 " %, 8 < ,
- I" + 6 " ,9 8 "9- 9+ + , ## +, - 9 \$:9
66 +, 7 , 8 6 7 + , 7+, + , ; - 9 , + " =9 6+ , -
" - + \$ " 6 , + , 9+ , 76 \$ #

@ % ## ? - + + , , 9 \$ - +<" , # = 7+, + - -
" \$ E"+ 7 , 6 9+ + , +9# - +<" , #A ' " ,
+9# + ("# 6 9 " 8 , 7 # \$ 6 +7 9+ " , # ? "# , 8 " ,9\$
, + 6 <# 7 7 +, - 9 - ,

!

@ %, 1+ ? - +, 8+ + (&(& -

- 66#9 , A 7 + , +, +7 7 " 6 , +, 6 9 +, <

I 9

!igned

