

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

 , - 7 \$8 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 + #0 - 7 +7 - > - - 66 +, 7 , <
 , ? " , # - 9 7 6# + , + <" # +, 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#" + , ?
:+7 6#+ 9+ + , ; , = , - 66 +, 7 , < \$, !"\$ 8 , +#
?+ - -+ +<, # , 66#9 + , " 6 , + , 9+ , 9 , 9 , +, -
9+ + , -+ 66#9 + , ? + ",

C %, - 1 , +, - 7 \$8 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 7 7 , + ,
- 3 & , "6- # - 9+ , , , ? F - 66#9 , A G += . 7
66 +, 7 , ;

%, , - # - 7 \$8 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 \$8 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 \$8 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 , +, - +7 6# 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 \$8 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 7 6# + , - 7 , 7 , 1+ ? ;D

> ' - 9" , #\\$ - # # 66 +, 7 , = , +

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

9 3 1 8 - 66#9 , ? 1+ - +7 6# 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 - +<", # , - +, Benchebbak 66#9 , 9 , - 9+ ,
 , = , -+ 9 , 9 < \$, 9 < J 9 7 7 " , +9 -+7 ,
 ' 6 7 < J , - + " + = , +, -
 66 +, 7 ,

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

/+, #\$\$@ 9+ " 6 , + , +, \$
 \$ <" ## ? - 9# , , +
 I" + 6 " , 9 - 66 # +<, #. 7 6- +

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

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

 %, - 6 , 9 8 - 9 , 9+ , + 9+ , , , = , + ,
 9 , 9 8 + ? - 9 +, - I" 7 , E" < 1 - 8 -
 +<, # 9 , , " 6 , + , + 7 6# 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+ , 7 6 \$ #

 @ % #? - + + , , 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

