



for Judge T-omas *a.e#

gistry: Gene!a

gistry ar: (en/ 0.Va#gas 0.

*%%

!.

'%C(%TA(12G%N%(A*
&3 T4% UN\$%D NAT\$&N'

SUMMARY JUDGMENT

for Applicant:

2# #esented

for Respon ent:

atman6 A* '/&4 (06 UN 'e7#eta#at

% a - Ga,,6 A* '/&4 (06 UN 'e7#eta#at

< 6 - ! * + ""#\$% > \$9 , ("" \$ -
#! \$ \$ 2\$+\$ / - 7 0 2 (2 \$# % ' (*
< - ! * + 2 \$ + 6 \$% + \$ \$ (\$
\$% * 2+ (+ ! \$# 6% ' (

! , \$# E \$# / ' # \$ + ! (" 0* +
\$ \$ (\$& 6 \$% (* :9 % \$& 6 \$% * - * (((" (& \$ % \$
((\$ + ' # \$ \$ + ""#\$% > " % ()
+ (""#! " ((! & % % \$ 2 ## " \$ \$ B "\$ (

! , \$# 5 " ' ((+ \$ \$ (\$& 6 \$% (* :9 % \$&
6 \$% * - * + ""#\$% 2 \$ (+ (# % \$ (" ((! 7 ')
" \$ \$ \$ (\$& \$ \$ + 6 \$% B (\$)
\$% \$ %+ # ! ./6B 01 + \$# # + ## 2\$ F

C D# + 7 + (! ((# " ((!
\$ 6B - G - 5 % \$&) 6% ' (+ (+
% ' (&\$ ' ! 7 * \$ % ! (" \$ +

- 55 " ((# (' " /\$ > \$(
('# 9"# \$ ' # \$ + C + DO \$ % + ! 2 (/ # (! 2 (4\$
"" (7 0I

+ +\$ * - 55* + (# 2 & % # +(+ +
%\$ \$, 4\$ "(% * + \$! (" + ((?
(\$ (\$ ((\$ + + (" I / + 2 # + &
\$(#! \$ (%\$ \$ C + ""#\$% D C+ D ' + + 2 #
+ & (9 \$ C+ (D \$9 , ("" \$ ' !

+ * + + (\$! ((7 \$& +
\$ + (" 2 (\$ \$&\$ #8 \$ + \$ \$ (\$&
%\$ \$ \$ " ' ! " (! \$ \$! 2+ \$ \$ % ' \$
% * '7 % 7 \$&\$ # (&\$ 2 2+\$+ % # #
(((+ (? 7

B + (""#\$% \$ + (\$ \$ + (\$ (\$ (\$ ((
" \$ "(% \$ * + ""#\$% \$ \$ \$ + % %\$ \$ ' \$ +
/ %\$ \$ ' # \$ + - 5 "" (5 (&\$% . - 551 " 0 ; (+ (* \$ + (
(? (& # \$ * + " %\$ \$ + + %\$ \$ ' & #
2 / + %\$ \$ ' # \$ + 2 " \$ - 5 "" (5 (&\$% *
6 5 - 0 ; (+ " (\$ > ' \$ \$ * \$ 2 (+ 2 " \$
+ (# (' - 55* 6 5 - * # ! , " " *
- # ! \$ \$. ,) 1* 2+\$+ + ""#\$% % ' (* 2 (
"(" (' # \$ \$ \$ + 6 5 - (" (((+
' \$ \$,) ' \$ ' ! + 5 % ((!, (# + (#
' # ! + ' & * \$ % + ""#\$% '&\$ # ! + # #
\$ 2\$ + (" % + , " # "(" (' # \$ \$ * + (\$' #
% \$ (+ + 2\$ + % # ! + %\$ \$ ' # \$ + " *
- # ! \$ \$. ,) 1

J &\$ \$ + % " + "(""#\$% \$ * + (\$' # (+ (
(% ## + (. 1 + (\$' # > 5 (F

+ \$ " (\$' # + ## ' % " + ("
7 ""#\$% \$ \$ # ' ! \$ \$&\$ #* "(&\$ (
\$ (\$%# * " (("+ * + "(* \$ +
5 % ((!, (# + + \$ \$ \$ (\$& 6 \$ % (+
\$ \$ F

. 1 "" # \$ \$ (\$& %\$ \$ + \$ ##
' \$, % "# \$ % 2\$ + + ("" \$ (+
% (% "# ! + (/% (% 0 / (
"" \$ 0 \$ % # ## " (\$ (# \$ (# ##
(# & \$ \$ (\$& \$ % \$ (% + \$ ##
, % "# \$ % I

K

) B (# ((. 1 + (\$' #> 5 * ""#\$% '# + "(
% * + (""#\$% \$ ' (% \$& '# * + %\$ \$ + \$ ' \$ %+ ##
+ ' / \$ \$ (\$& %\$ \$ 0 (+ "(&\$ \$ + (\$' #>
5

< 5\$ % + ""#\$% \$ %+ ## \$ \$ (\$& %\$ \$ (+
 (+ (\$' #> 5 * + ""#\$% \$ \$ (% \$& '# *
 + (\$' # \$ \$ " \$\$ \$ (\$. , ,
 <1

Conclusion

B &\$ 2 + (\$ * + (\$' # : B :5F

+ ""#\$% \$ \$ (7 %

. 1

+ A 4 (

+\$ + ! & ' (

: (\$ + = \$ (+\$ + ! & ' (

. 1

= M - (- * = \$ ((* &