

Intro#u"tion

& ! 6' * + 7'. 55-,6 &' ' % %* + '. &,' \$ ', &
 ,6 ,& , && 89 ;:7 ,-\$ & 55-,6 ', & <,'. '. +,*#& -6 &' ',& '.
 \$ 6, , && ' ' - 6' .,% +'. 5 ', & 9 6#% &' 0 & % &' , ' &'
 8 ++ 5 &\$ &6 &\$,'+,*#, &,: ' '. 2 -) -,&' . 9 5 +'% &' + & + -
 %*-= &\$ & + &6 0 & % &'>,& , && ?8" * 5 &,& ! @ ;:

\$a"ts

. 55-,6 &' ,& +% . < &' , , \$ ' . 6 &' ' \$ \$ 6, , & &
 @ 6' * + 4 + A# ' \$ % & % &') -# ', & ' . % \$ 6, , & &
 6' * +

! & ! 6' * + 7'. 55-,6 &' ,-\$ '. 5+ &' 55-,6 ', & &' . % +,'
 * + '., +,*#& -

Consi#eration

Preliminary observation

B

Receivability

@ . , # +, ,& + 6 & , \$ + ', & , ' . + 6 ,) *,-,'= ' . 5+ &'
 55-,6 ' , & & Christensen !2 2!! 7'. &,' \$ ' , & 55 - +,*#& -
 89'. 55 - +,*#& -; . -\$ ' . ' 9'. , 6 %5 ' &' ' +), < , ' <&
 6 %5 ' &6 + D#+, \$,6', & ,& 66 +\$ &6 <,' . +',6- 8 ; , ' '# : < . &
 \$ ' +%,&,& ' . + 6 ,) *,-,'= & 55-,6 ' , & . 55 - +,*#& - < &' &'

., 6 %5 ' &6 6 & * F+6, \$) & , ' . 5 +', + ' .
 \$%,&,'+ ',) #' . +', \$ &' + , ' . , # 7 * 6 # ,'
 6 &' , '# % '' + - < &\$' . ' '# 5+) &' ' . + %
 + 6 ,),& 6 < . , 6 . , 6 '# --& &2+ 6 ,) *-

(. +,*#& - . 7 66 +\$,& -=7 6 . &' 5+ 6 \$ *= < = D#\$ % &' &
 + 6 ,) *,-,'= ,', 6 %5 ' &' ' + , ' . , # D#+, \$,6', & sua ponte

+ ' (' . +,*#& -C ' '# ' ' +'. ' . + A#+, % &' + & 55-,6 ' , &
 ' * + 6 ,) *- 5 6 , ,6 --=7 + ' (8 ;86; 5+), \$ ' . ' & 55-,6 ' , & 9 . -- *
 + 6 ,) *- : , 9> ?& 55-,6 &' . 5+), # -= #*%, ' ' \$' . 6 &' ' \$ \$%,&,'+ ',)
 \$ 6 , , & + % & % &') -# ' , &7 < . + + A#+, \$:

4 <) +7'. +,*#& - 6 & , \$ + , ' 55+ 5+ , ' ' + % , &\$' . 55-,6 &7
 - 2+ 5+ &' \$ ' % %* +7'. ' ' . #*%, , & + A# ' + % & % &'
) -# ' , & \$ &' + &' & , % \$, ' + , . ' ' , - #* ' &') 55-,6 ' , & < , '
 ' . +,*#& - &\$ + + ' (86; &\$ (8\$;8; ; ' . +,*#& -C ' '# 7 #* ' &')
 55-,6 ' , & , + 6 ,) *- , ' . 6 &' ' \$ \$ 6 , , & . * & #*%, ' ' \$ +
 % & % &') -# ' , & an# ' . 55-,6 ' , & , - \$ < , . , & 6 - &\$ + \$ = ' .
 55-,6 &C + 6 , 5' ' . + 5 & *= % & % &' ' . , + . + #*%, , &G +

!

"#\$ % &' (

\$ = + 6 ,5' '. + A# ' ' + % & % &') -# ' , & , ' . ' % %* + ,
' ' , & \$ # ' , \$ < 1 +E:

. 55 - +,*#& - . . -\$ ' . ' ' . 5#+5 % & % &') -# ' , & ,
' +\$ ' . \$%,& , ' ' , & ' . 55 +'#&,'= ' 6 ++ 6' &= ++ + ,& &
\$%,& , ' ' ,) \$ 6 , , & ' . ' D#\$,6, - +) , < ' . \$%,& , ' ' ,) \$ 6 , , & , & ' & 6
+= 8 Pirnea !2 2! ; . , 5+ 6 \$#+ , 6 &\$#6,) ' \$ \$%,& , ' ' , & &\$ 5+) &' ' . +,*#& - + % * ,& 6- \$ < , ' . 6
#&& 6 +,-=8 !kunamambo B ;

! &' . 6##+ &' 6 7' . 55-,6 &' + A# ' '\$ % & % &') -# ' , & ' .
,%5# & \$ \$ 6 , , & &= ' .+ \$ = 7 & 6' * + 4 . &' = '
+ 6 ,) \$ + 5 & ' . , + A# ' ' + % & % &') -# ' , & &\$' . ' , % - , % , ' +
6 %5- ' , & #6 .) -# ' , & . &' = ' F5,+ \$ &' . 6,+6#% ' &6 7 . ,
#* ' &' ,) 55-,6 ' , &7 , - \$ & ! 6' * + 7 , 5+ % '#+

B 4 <) +7 . % =7 , . ' ,-- < , . ' 6 &' ' ' . % '' +7 , - & 55-,6 ' , &

!

"#\$ % &'

(

&' + \$,&' . , ' + &' ., '\$ =) %* +
8"igned;

&/ 0 + 0 7 , '+ +7 &)