

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 sponte

+ ' (' . + , * # & - 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 &)