



### 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 & )