

"## % &'

(

!

Intro#u"tion

& ! 6' * + 7'. 55-,6 &'7 ' % %* + '. &,' \$ ', &
,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 '# --& &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 , '+ i7 &)