



%_o KOCG> G 2%_o %_o%_o E- G Pa ZnK

<P- ZP[^] 2P[^]- o] ZG[^]E E> PoC_- CP> ZaP] GP OPYK]

O, fi" " fiž < Z .
, Ž z 3J \ DQg

ZnK <P- ZP^A 2P^A- o] ZG^AE E> PoC_- - CP> ZaP] GP OPYK]

7° "Ł / Ł ° " 1 Ł ° Ł ° " Ž ! Ž / . ° " ŁŁfŁfł " ž . ° . ° ž . 1 = Ł
 ° / . 1 Ł ° Z Mf ° J ffl . ° " fi ° SŁ ° žŁ ° . 1 ŁNŽ . 1 Łfł " H . ° / . 1 Ł °
 . / . H . H ° * / . ° flŽ ° 1 (kōU " < Ž ffl . ffl ° SŁ ° žŁ ° . ° " Ł " Ł ° . 1 (°
 fi ° . H ° * / . ° fl ° 1 Ł ° J % Ł " Ž ° Ł / Ł ž . 1 = Ł ° ž . ž . 1 Ł " // Ž ° J ° " fi (°
 / . H . H ° * / . ° Ž ° . ° * fi fi 1 ŁNŽ . 1 Ł ° Ž ° . ° . fi " . ° / 7° 1 ° SŁ ° žŁ ° . °
 G7 / Ł Ž ° . ° . ° . HŁ . Ł Ł ° ŽH 7Ž ° fl ° . ° . Łi ° fff(J / Ł 7° 1 ž ° * fi fi
 / . SŁ ° . ° | Ł " . ° / . ° . / Ł Ž ° . ° . ž . ° . ° . 1 Ł " KŞŁé Ž . fi fi (°
 / Ł Ž ° . ° ! 1 " flŽ " * fi fi ž . ž . 1 Ł . ° fl / Ł ° flŽ ° 1 (H ° * / 1 . Ł ° * fi fi
 fl " fi ° Ł BU " // . ° * fi fi fi ° * Łi / Ł Ž ° . ° Ž ° . ° . fi " . ° / 7fi ° * 7° 1
 7Ž ° fl ° . ° fl . fi fi ° * / Ł Ž ° . ° . HŁ . Ł ° Ž ° . ° . fi " . ° / 7fi ° * 7° 1
 / Ł 7° 1 ž J " 7 . fl Ž ° . ° ! " ° . ° . ° / . ° % Ł Ł " . . ° . Łi " // Ł < 2E ž ° fl fi
 1 Ł " ž ž Ł ° fl ° fl SŁfi " ž Ł ° " 7 / . ° (! Ł " 7 / . H . ° / . 1 Łdfi " * . H ° * / °
 % Ž ° . ° Ł ° . °

// Ł 7° . fi ° " " " " Ł! ° . ° ŽHŁ ° . / . / Ł ° SŁ ° žŁ ° . 1 . ŁH
 7° fi fi ° * Łfł % Ł " / . Ž ° . ° / . Žfifł fl Ł! Ł ° fl ° . ° . 1 Łfł . SŁ ž . 1 = Ł ° / . 1 Ł
 . ° fl ° flŽ ° 1 (H ° * / 1 E Ł " // Ž ° J " / Ł < 2E / . ° fl Ł 7° Łfł . ž . 1 ° ? " °
 " fi . ° . á 7(% Ž ° . ° Ł ° . ° % / Ł ° Ł " / . 1 . " Łi " . ° . ° . M * Ł / . SŁ
 ° Ł Ł ° J / Ł 1 Łfł . SŁ ž . 1 = Ł ° / . 1 Ł " 7 . Ž ° . ° . ! 1 " ? (7° 1 " . ° / °
 HŁ . Łi " . ° . ° fl / Ł ° ēflŽ ° 1 (H ° * / 1 . Ł Ł ° . ° ž . Ł ° . ° / . Ž ° Ł " M
 ° / . 1 Ł " 7 % Ł * Ł Ł " . ° Ł . ° fl ° . ° Ł . ° fl . . / . fi 7 . ° žŁ ° / Ł ° / . 1 Ł " 7 .
 Ž ° . ° fi . 1 HŁ ° " " ž ! Ł " . ° 1 . ° fl . H ° * / 1 . Ł " 7 . 1 " Ž ° fl 03 ! Łi " Ł "

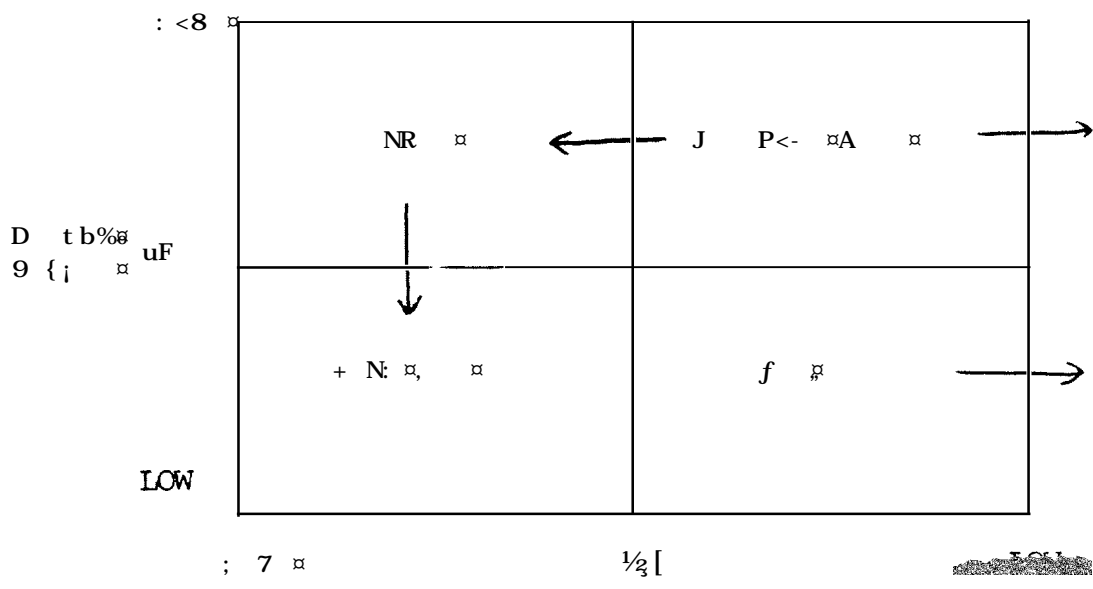
// Ł ° SŁ ° žŁ ° . ° . % Ł ° . ° / Ł 7° 1 ž " 7 ° Ł ° ! fi ° . ° fl ŁNŽ . ! žŁ ° . °
 * " 1 = . ° H " . ! . fi J fl SŁi . ° . ° HJ 1 Ł ° Ł . 1 " / . ° D. fl ŁSŁfi " ! žŁ ° . ° Ł? ! Ł ° . ° ŁJ
 " 1 ŁSŁ ° 7° 1 ŁH ° Ł . 1 " . ° H fl Ž Ł " . ° Łfifł . ° H . fl ° . ° Ž ° . ! 1 . ° Ł ° . °
 . ° . ° Ł . ž . 1 = Ł ° / . 1 Ł fl Ł fl ° . ° / . H . Łi 7Ž . ž . 1 Ł . ž . 1 Ł . ž . 1 AžŁ " / Ł
 Ł? ! Łi . Ł " Ł " ž . 1 SŁ @ J . fi fi / Ł ° fl . 1 Ł " . ° . ° . " 7 . ž . ° . ° . ° H " 1
 H . ° . ° H ° / . 1 Ł . 1 Ł " . ! . fi Ł? ! Ł ° . ° Ł "

„1 Ł Ź° Łfl „ fl) \$) flŁ / Ł %Ź°) ° Ł° ° Ź°) °) ° „ fl) 77Ł1 Ł° " Łfifi°' // Ł
< 2E Ź° flŁfi ° ŹHHL° ° / „ / Ł 7) 1 Ź „ fifi" „ Ł / Ł „ ° / HŁ° Ł1 „ Łfl %
Ł „ / %Ź°) ° Ł° ° 1 „ Ź „ ?) Ź) Ł / Ł fi „ H 1 Ź° ! 1 „ 7) „ % fl) („ 7) °
! „ 1 „ 7 „ fl) „ ° Ź% Ł" „ / Ł 1 ŁNŹ) 1 Łfl % fl „ ° " Ł) ° „ / HŁ° Ł1 „ Łfl „ fl
Ź° Łfl'

//Ł flŁ°) iŁfl ž'' \$ŁžŁ°) `` /Ł ! " i 7° fi) `` ž, 1) ?) °) fifiŽ° 1, Łfl
) `` 7) HŽi Ł 01 *) / /Ł <2E_°) fiŁ 7° i Ł, "/ (! Ł " 7 Ž°)) `` /Ł
 „ ! ! 1 " ! ö) Ł %? nŁflfiŁ(`` Ł° c /Ł 7) 1 ° H, fi ° /i Žfifl %Ł
 ž,) ``) `` ! " °)) ``) `` /Ł _ " ° / " " * ° _ %Ž `` HŽ, 1 fl, H,) `` ° /Ł
 7) ŁNŽŁ° Łž!) `` " 1 Ł) `` \$Ó°) `` /Łž Ł?" Ł° °) \$Łfi(c kO[1 ! ' Q U'
 : ! Ł? 1 ŽŁňÚf! *) /V êúÚ 7) 1 ° Q

$$4qm \tilde{v} \cdot \mathbf{c} \times \mathbf{v} \times$$

$$\mathbf{b}' = \mathbf{H}, \quad \mathbf{l} \{ \mathbf{v} \mathbf{q} \} \mathbf{B} + \mathbf{q} \mathbf{c}$$



; 7

$\frac{1}{2}$

... EOL

M uV% $\hat{\mathbf{p}}^T \mathbf{b}$ /

θ

M / K- / Pa / †K aPo^YM! P^- Pa h†K <2E CP> / aP] 1P OPYK]

h/ ! " 1 1 " fi " ! fi & ž" fl" fi 1 " fi " " " / " 1 " Ž1 1 Ž" fl" ž" " fi
" " " " ! " " " fi " fl " / " ! 1 " \$ " Ž" " " " ; // " " " " " ! " " " 1 " 1 " fi(" Ž! 1 " fi * " / " ž! 1 " fi " \$ " fl " " 1 ! 1 " % fi(fl Ž" " / "
" " 1 ž" " \$ " Ž1 " 1 " / " <2E ž" fl" fi; <Ž" / 1 " " 1 " / " 1 " Ž1 " " " " ! " "
/ " \$ " fl " 1 " " ž! fi " " " 1 " 1 " / " ! 1 " 1 " % fi(" 1 " 1 " 1 ž; F p
/ " \$ " fi " fl(" " " fl " / " " ?! 1 " " " " Ž1 \$ " & " 1 " " 1 " fi " " " r
" / " ! " % " * " 1 " fi " \$ " ž" 1 = " " / " 1 " " fl " 1 " 1 " % fi(; Mf " 1 " / "
% Ž" " " " . Ž" " " " " ! " 1 " NŽ" 1 " " / " ! 1 " 1 " % fi(" 1 " 1 " 1 ž " " %
" fl " ! " fl " " 1 " / " " 1 1 " fi " " " / " ! " % " * " " / " \$ " 1 " " Ž" " % Ž" " " " .
Ž" " " " 1 " / " 1 " 1 ž; a " fi fi(1 " fi ž " " " " " \$ " ž " "
1 " " " Ž1 " " " ž! fi " " / " " % fi " " fl " 1 " 1 " fi " " " 1 " " " 1 " " / "
! 1 " 1 " % fi(" 1 " / " 1 " 1 ž; 1 " / " 1 " fi fi * " & / 1 " " Ž" % " " " 1 " * "
* " fi fi fl " " 1 " % " / " / 1 " " / (! " / " " " " ž" 1 " fl " " fi 1 fl " " Ž" " / "
1 " fi " \$ " " " \$ " fl " " " 1 " ž " ? " " " & " Žfl " " 1 " fl " fl " 1 " " " 1 " % fi
/ " " " " % " " " 1 " ! " 1 " " fl " " " ! 1 " 1 " % fi(" ž" fl" fi; // " " * " " " fi
! 1 " " " / " " \$ " 1 " fi fi ž" fl" fi " fl " fl " " Ž" " " " " 1 " " " 1 " fi " \$ " 1 " " % fi " ;
// " " " " " " fi " " fi(" " " " 1 " 1 " 1 ž " 1 " 1 " % fi(" " / " Žfl " " Ž" % " " % fi " "
fl " " 1 ž " " " 1 " / " <2E " " " " ! " " / " \$ " " " (" ž! 1 " fi " Ž! 1 " ;
// " <Ž" " " " o "

// " % Ž" " " " . Ž" " / (! " / " " " " ž! fi " " / " " " (" 1 " & " % " * " " " / "
% Ž" " " " . Ž" " " fl " " " " " ? " " ; // Ž" " / " ! 1 " 1 " % fi(" 1 " " " 1 " "

F // " 1 " Ž1 " / " " " " ! " A " fi " " " & " & " * " / " " " fl " " \$ " " ž" " @ " " 1 " fi fi(

8° fl ! fl ° fl ° "I / ° 1° ° "I I ° 1 ž; // ° / (! " / ° ° " " 1 °
fl " ° / ° 1 ° fl ° fl ° ° / ° " 1 ("I fl ° \$ ° 1 ° ° I ° " 1 ° / ° " 1 (/ °
fl \$ ° ° "I ° 1 ž " fl ° \$ ° 1 ° ° I (° " 1 ° ° ° ° ž ° fi ° 1 ° ° ž ° fi ° ° °
"I %8° ° ° °; >8ž ° fi ° I ° 8° fl / ° I ° 1 ž ° * ° / ° 1 ° fi ° fl ° fl ° \$ ° 1 ° ° I ° " 1 ° ° °
° 1 ° & ° * ° 1 ° ° & ° I ° " 1 ° fi (ž ° 1 ° ! 1 ° I ° %fi ° / ° / ° \$ ° 1 ° &
I ° 1 ž bODU; // ° ° 8&& ° ° / ° / ° I ° 1 ž " 1 ° = ° fl \$ ° & ° I ° ° ž °
" ! ° 1 ° ° ° ° fi ° (° 1 & ° ° % ° * ° ° ° fl ° \$ ° fl 8 ° fi ° %8° ° ° ° 8° ° °; 2 ° 1 ° 1
8° ° fl / ° t ° 1 I ° fl ° / fi ° 8ž % ° 1 ° . ° N8 ° \$ ° fi ° ° ° fl ° ? I ° 1 ° I ° 1 ž ° * ° / °
" ° ° 1 ° fi ° f ° fl ° 1 & ° ° f ° ° ° ° fi ° 1 8 " 81 ° ° ° ! 1 ° ? (I ° 1 ° 1 ° fi ° ° fl ° ° °
bVU; t ° I ° 8° fl / ° / ° ° I ° 1 ž ° 1 ° ° fi ° & ° fi (ž ° 1 ° ! 1 ° I ° %fi ° / °
° ° fi ° & ° 8° I ° 1 ž ° * ° / ° ž 8 fi ° fl ° \$ ° ° ° ° fi ° A ° ° ° ° 1 ° fi ° f ° fl @ ° 1 8 " 81 ° 1
%8 / ° fl ° I I ° 1 ° ° ° * ° ° ° ° & ° I ° " 1 ° ; // 8° 1 / ° ° ? ° ° ° & ° * ° °
° \$ ° fl ° ° ° ° 8&& ° ° / ° / ° ° fl ° ! ° fl ° ° %8° ° ° ° ° 8° ° ° ° 8° ° ° ° / (



· B\$° · ž° B° · // ° ! " 1 · 1 " fi · ž° fl° fi ° Ž&&° · ° / . . % fi · B" ° fl &a ° Ž!
" 1 · ° / . & B° 1 · B& · Bfl ° / . Ž° · B& ŽB° · * · fifi · fifi ° * / ° 1 · 1 ž ·
1 · B · B" ° ! 1 " 1 · % fi ° ! 1 " | " ° * · / · B ° 1 B · fi 1 ŽBfl ° / / ° " \$° 1 · fifi
% fi · B" ° B / ° " 1 ! " 1 · " 1 · 1 " 1 · 1 " fi · ° ° fl · 1 1 " Žfi · " ž · ° Ž 1 · % Ž
° / " Žfi fl ° ! 1 " ? ° fl % (· fl · \$° 1 ° · 1 " · " B · Bfl ° ? / / Ž° 1 · ! " ° · " \$°
1 · fi · " B° / ! ° / " Žfi fl ° ? ° % * ° B fl · \$° 1 ° · 1 " · " B · Bfl ! 1 " 1 · r
· % fi · (· / ° fl · \$° 1 ° · 1 " · " B · Bfl ° ? ž · (· fi ° " ! " = Ž! " / ° 1 · " 1 · ! " fi
ž · 1 = " · ž! " 1 1 " · " B° / . . fifi ° * · fl · \$° 1 ° · 1 " fl 1 1 ž · " NŽ · 1 ·
" 1 · fi · fi ° * " 1 " " " " 193 · ! ' 034UL M 1 ° * ° Žfl ° / . \$°
· B" " 1 ! " 1 · " fl · fl · \$° 1 ° · 1 " · " B · \$° 1 · % fi ° " B 1 1 ž ! 1 " 1 · % fi · (·
ž° fl° fi ° 1 * · / ž° fl 1 " Žfi ° / * " y" A ! 1 " 1 " °

€ o . Á Ÿ s § t 9
o

// fl. \$^#°·ł·", " " \$, #·, %fi" ", ^ #, ^ &ł #°ż f^#° sl^# , l^#ż " ,
°· " &fi" ż, #= " @ " , ! ! #? " ż, " fi(" " sl^# , * " fifi6fl. \$^#°·ł·" fl l^#ż@
// l^·, " " , fi6°(" " #&(/(! " / " " " ż! fi^" " / " fl. \$^#°·ł·", " "
\$, #·, %fi" " / " żfi fl /, \$^" , ! " " " " \$^" " & " " / " ! #" l^" , % fi" (ž" fl^ fi"
// Experience 2ž#s^

// Experience ZZ#S

[" > ` fi, ' . \$ ^ ° /, # ^ * , ° fl ^ l ^ ` fl % (fl . \$. fl ^ & z, # = ° /, # ^ % (/ ^ #, . " ^ #, . " ^ #, . " ^ #]

/ ~ · RffT° #': fi6~ #& R· f: · "R fi· ~ #: T#~ · · / ~ # T° ~ ° : R: ##í ~ · "I
 · RffT° # · · I 4 1 9FU ~ #: %~ fiT ~ · R° ~ : fl ~ I ~ #~ fi: · \$~ ž: #= ~ °/: #~
 I { 1 { Q1 99U' Mf~ "I ž~ ° ~ I / ~ · TfI ~ · T° ~ I ~ #ž fl: : · R° ~ : fl ~ I
 %T° · R° ~ · 6TR· fl: : L // ~ CGO ~ · TfI(T° ~ ° : °: ž! fi~ ~ I { 1333
 %T° · R° ~ · TR· ~ %T ~ · TfI ~ # ~ I ~ #ž : RTž%~ # ~ I ~ +~ R~ ž~ #~ + fl~ I ~ r
 + TfI ~ · I931 9{ U' // T° 1 : R~ / ~ # ~ · TfI(*~ Tfifl %~ T° ~ I TfI ~ : flfl ~
 / ~ ! ~ +~ ž~ : fl ~ T! ! ~ # ~ I ~ / ~ #~ fi: · \$~ 6ž: #= ~ 6°/: #~ d! #~ I ~ : %~ fi~ (·
 / (! ~ I ~ · L
 // ~ #~ fiÉ · \$~ ~ #= ~ °/: #~ ~ I ~ : %T° · R° ~ · · fl~ I ~ R~ fl : ° ~ / ~
 #: · "I ~ / ~ TR· _ ~ ° ~ / : #~ ~ / ~ · Rfl ~ #(+~ R+~ R #: · "R fi~ \$~ fiL V
 // ~ R ~ / N ~ ° ~ #: fifi I ~ #ž ~ °/: #~ ž~ : ° T#~ · · / ~ *~ & ~ fl : \$~ #: & ~ I
 ~ : +/ TR· _ ~ ° ~ / : #~ L G +: R %~ +: fi+TfI: ~ fl : °

>O- € € - v >O- v
 v

*/ ~ #~
 - v € / ~ ° / : #~ ~ I ~ / ~ I ~ #ž_ ~ ° ~ : fi~ ° · R ~ / ~ v_ / ~ I ~ T#6fl ~ & ~ - G2
 · RffT° #(·
 >O « € / ~ #~ fi: · \$~ ž: #= ~ ° / : #~ ~ I ~ / ~ I ~ #ž ~ R ~ · ° ~ v~ /
 %T° · R° ~ · L
 // ~ · \$: #~ : %fi~ *~ fifi %~ #~ fi: · \$~ fi(fi: #& ~ I ~ # ~ I ~ #ž ~ / : ~ Rfl ~
 I ~ ž ~ R: ~ / ~ # ~ RffT° # · · : Rfl ~ ž: fifi I ~ # ~ I ~ #ž ~ / : // ~ fifl : ž: #& R: fi
 ! ~ · · R ~ R ~ : +/ ~ #= ~ L // ~ ° / : #~ \$: #~ : %fi~ ° / ~ Tfifl / : \$~ :

V ~ ° / / ~ <2E ž~ : ° T#~ ~ I ~ #~ fi: · \$~ ° / : #~ A / ~ ° / : #~ ~ I ~ / ~ I ~ #ž
 fl ~ S ~ fl ~ fl ~ % (/ ~ ° / : #~ ~ I ~ · ° fi: #& ~ +~ ž! ~ · ° #t ~ · ° R ~ T° ~ fl1
 %~ +: T° ~ · *~ Tfifl R~ : ! #~ ? ~ ž: ~ / ~ #~ fi: · \$~ +~ ! ~ ° · ° R ~ I ~ / ~
 fi~ : fl ~ R & I ~ #ž ~ R : #~ & #~ ° · ° R ~ ž~ fl ~ flL

5 1 fl\\$^1 + ^&1 ^ fl 15^ ^ 1 + / 6 ^ fl6fl5\$5fi^ ! ž5^ fl ^ // 5

/ %fi~ \> 66>~ &i ~ ~ > ~ . Žfi ~ I ~ 1 P] - O' fl~ fi

> ~ Ži ~

KNŽ (

> K]	6' 333i A6' [3@	' 333I A F@
YG	.3334X A . [@	.3339X A9' [@
> O	' \39[X A9' \ @	A z FX A ' \ @
fid] ~ & Y- M	' I Q33X A9' Q@	' \Vi X A ' 3@
Md-	.49V4X A9' \ @	' I 4VX A ' 3@
> Yd-	.44Q3X ±9' 9@	' FFVX A ' [@
2F	6' 3333\br/>A6' 3I @	6' A6' 1 A 6'

//

• ž! ^ # , ^ " " " " ! . ° / ^ ^ ?! ^ # ^ " " " " " Ž#S^ , ^ fl / ^ # ^ Žfi . ^ &
^ fi, ^ S^ . ž, # = . ° /, # ^ ! # ^ I ^ , % fi (/ (! ^ / ^ . ° L // ^ ^ ž! ^ # ^ , fi
^ S^ fl ^ " ^ fl ^ " ^ Ž ^ " ^ fl ^ " ^ / ^ . ! , ! ^ # ^ Ž! ! ^ # ^ / ^ . <2.. / ^ " # (' // Ž ^ J
! ^ # I ^ fi ^ ! fi, ^ " ^ & ž ^ fl ^ fi ^ " / ^ Žfi fl & S^ " ^ # ^ Ž ^ " " ^ " ^ fl ^ #, ^ " ^ " ^ " ^ / ^
^ fi, ^ S^ ž, # = ! ^ . ^ " ^ " ^ I ^ , % Ž ^ " " ^ " ^ Ž ^ " L
/ x ^ " / ^ # <2.. " " " " ! . ^ , # ^ , fi ^ " " ž!, ^ % fi ^ x ^ / / ^ " " " " r
ž ^ # ^ , ^ , fi (. ^ ! # ^ . ^ fl ^ " ^ / ^ . ! , ! ^ # ^ / ^ # ^ fi, ^ fl ^ " ^ S, # ^ , % fi ^
x, ^ . ^ " ^ & ^ I ^ , ^ J ^ fl ^ , ^ " ^ & /, ^ / ^ " ^ fl ^ ! ^ fl ^ . % Ž ^ " " ^ " ^ Ž ^ .
/ (! ^ / ^ . ^ " , ^ " ^ % ^ # ^ v ^ " ^ fl ^ M ^ " ^ / ^ . ^ & ^ I ^ , ^ fl ^ S ^ # ^ I ^ , r
• ^ " ^ ž ^ , ^ Ž ^ # ^ ž! fi ^ " ^ /, ^ / ^ " ^ S ^ . ž ^ " fi ^ ž ^ , ^ " ^ ž, (% ^ S, fi ^ fl L
<Ž ^ " ^ ž ^ " " ^ I ^ fi ^ " ^ & ^ , ^ " ^ " ^ , fi ^ S ^ fl ^ " ^ " ^ ? ^ " ^ J ^ , ^ fl ^ , fi ^ # ^ , ^ S ^
^ ?! fi, ^ . ^ " ^ " ^ , ^ % ^ " ^ I ^ # ^ fl ^ I ^ # ^ Ž ^ # ^ ž! ^ # ^ , fi ^ # ^ Žfi ^ J ^ " ^ "
. ^ # ^ & " " ^ fi Ž ^ " " ^ " ^ / ^ Žfi fl % ^ fl ^ , x ^ I ^ # ^ / ^ " ^ / ^ # <2.. " " " " ! . ^
// Ž ^ " ^ " ^ ! ^ . ^ % fi ^ / , ^ , I ^ x ^ ž! ^ # ^ , fi ^ ! ^ % fi ^ ž ^ " ^ ? ^ " ^ x ^ / / ^
% ^ " ^ <2.. " " " " ! . ^ L // ^ . ^ ! ^ % fi ^ ž ^ x ^ Žfi fl , fl fl " ^ / ^ / ^ " ^ # ^ " ^ , fi
^ / ^ # " ^ ž ^ & ^ I ^ / ^ <2.. ! ^ # I ^ fi ^ " ^ ž ^ fl ^ fi , ^ fl ^ I ^ Ž ^ # / ^ # fi ^ ž ^ " ^ .
& ^ " ^ #, fi ^ , ! ! fi ^ " , % fi ^ (L

> mam > m[↑] 2m

0' <L11qJ 2' Corporate E1 ** / . ^ fl Y. \$L1 ° 7" Cl . " L " J
^ , ' e Cl . " L " University Cl L ° J OD4[]

9' < " " " " Žfi " & El " Ž! ' S//Ł O, 1 = Ł - / , 1 Ł C, 1 , fl" ?' S <2E
CŁI ° ! Ł " ' \$Ł° 49%1 OD43'

I _____ S2[°] / 1[°] ![°] S <2E CL1[°] ! L" . SL[°] 0391 OD49'

F' $\frac{SC}{CL1^{\circ}!L^{\prime\prime}} \cdot \frac{q''77^{\prime\prime}}{SL^{\circ}\overset{\wedge}{OD}[1^{\prime\prime} OD4V]} / L^{\prime\prime} Z'1!^{\prime\prime}1^{\prime\prime} L^{\prime\prime} C'1^{\prime\prime} 7^{\prime\prime} fi^{\prime\prime} S^{\prime\prime} \leq 2E$

[' 2.1 L1 1 , ' -J " fifiŽ° ' ' ' 1 m77 " . L" q1 . fl M . 1 Ž° ' S , " Ži . fi
" 7 f * . fl m" " " ž " . 90 AP" " %L1 OD4Q@eFI [6FF'

V' ————— . - Ḡ - Ł₁ " / " 7 - q̄ Ł₁ & qe M - i Ź" Ź₁ Ł. CŁ₁ 7" 1 ž. " Ł
/ Ł° ' S > ŁS · Ł* " 7 m" " ž" ° fl - . . ° . ° [D AŁ&Z°
OD44@e94 D6 QD

4' Z̄ Ł1 O' S//Ł <'' '' Z̄ Źfi & Ei Ź! _ - i Ł&'' C'' 1 7'' fi''
Cfi & O' flŁfie M m'' '' z̄ M fiq S C/Y'
fl'' Łi 1 YŽ=Ł o' \$Łi q1 ODQ3'

Q Z Ź „ 1 J p' 1 „ fl p' fi „ „ J /' S M I \$ L I „ „ „ & l O „ 1 = Ł - 1 Ź " Ź I Ł 1 - #

>KuK>K^j K- sj " " @

O[' nŁflfiŁ(1 <' S- #, Ł&(.~ fl /Ł <Ž° .~ Ł° ° C" # ý" fi" " S Long
Range Planning 03 suŁW#Ż, #(Oi 44@-i. O['

O~' nŽWL#1 ||' 1 .~ fl O" j .~ 1 ||' SC#" flŽ" C" # Ł" fi" " O' flŁfi" ' S C, !Ł#
! #Ł° Ł~ Łfl .~ /Ł - (ž! .~ Žž .~ /Ł G~ Ł&# .~ " " Ł j" "#! "#, Ł
Cfi .~ & O' flŁfi" .~ fl K" .~ Ž" .~ G~ " j" "#! "#, Ł - #, Ł&(1
YŽ#/ .~ ž1 .~ j' 1 Oi QB'

04' GžŁfi1 <' 1 .~ fl nŁfižWL#&Ł#1 C' SK° .~ ž, .~ " " Ł - #Ž" Ž#Ł
C#" Ł .~ >Łfi .~ " " /' !° p' / M! fi" .~ " " /Ł u" " fl
C#" Ł .~ & - Ł" "#! S MŁ# .~ K" .~ Ž" .~ >ŁS. Łx ~O s Ł! ŁžWL#
Oi 40@—OF. 9i '

OQ > .SŁ .~ #, Ł 1 Y' S//Ł >Łfi .~ " " /' ! <Ł xŁŁ .~ #Ž" Ž#Ł .~ fl
CŁ#Ł .~ #ž .~ " Ł .~ /Ł] .~ Ł .~ Ł <Ž° .~ Ł° °] ŁSŁfi .~ fl G~ flŽ° ó(

Oi ' > ŽžŁfi 1 > ' .~ #Ž" Ž#Ł .~ fl K" .~ Ž" .~ C #Ł .~ #ž .~ " Ł'
j .~ žWL .~ fl&Ł1 Oe .~ e n. #S. #fl C#Ł .~ 1 Oi 4F'
A'DPSB. A' +rX #ž(ð > PCE +PCE A2x'2 11D P ü

g30@0 Å/Ł#Ł#1 u' G~ flŽ" #. fl Oe #=Ł - #Ž" pŽ#Ł .~ fl K" .~ Ž" .~

CŁ#Ł .~ #ž .~ " Ł' j/ i" .~ & e

Report,

Quarterly

Industry,

Development
Printing