

!"#\$%

**Dean Li**

**P e iden Li**

**P e iden Li**

**P e iden Li**

5' "\$() 1%-) +% 44(\*+%\*-4#7%8". 9\*\$\$(. )\$  
**Dean Li**

**P e iden Li**

: 0(\*) 0\*\$%  
**Dean Li**

**P e iden Li**

; )(<\*"\$(#=%>. 44\*1\*%  
**Dean Li**

**P e iden Li**

&' \$()\*\$\$% +, ()(\$#"-#(. )%  
**Dean Li**



**P e iden Li**

%

5' "\$() 1%-) +% 44(\* +%\* -4#7%8". 9\*\$\$(. )\$

**Dean Li**



! "\$%&

**Dean Li**

&' \$( ) \*\$\$% +, ( ) (\$#" -#( . ) %

**Dean Li**

**P e i d e n    L i**

/+' 0-#( . )

**Dean Li**

**P e i d e n    L i**

/)1( ) \*\*"( ) 1%

**P e i d e n    L i**

2(3\*" -4% "#\$%

**Dean Li**

**P e i d e n    L i**

5' "\$ ( ) 1%- ) +% 44( \*+% \* -4#7%8". 9\*\$\$ ( . ) \$

**P e i d e n    L i**

: 0( \* ) 0\* \$%

**P e i d e n    L i**







! "\$\$%

**Dean Li**

**P e iden Li**

&' \$() \*\$\$% +, ()(\$#"-#(.)%

**Dean Li**

**P e iden Li**

/+' 0-#(.)%

**Dean Li**

**P e iden Li**

/)1() \*\*"() 1%

**Dean Li**

**P e iden Li**

2(3\*" -4% "\$\$%

**Dean Li**

**P e iden Li**

:0(\*)0\*\$%  
**Dean Li**

/)1()\*\*"()1%  
**Dean Li**

! "\$%&

**Dean Li**

**P e iden Li**

2(3\*" -4% "#\$%  
**Dean Li**

**P e iden Li**

5' "\$() 1%-) +% 44(\* +% 6\* -4#7%8". 9\*\$\$(. )\$  
**Dean Li**

**P e iden Li**

: 0(\*) 0\*\$%  
**Dean Li**

**P e iden Li**

; )(<\*"\$(#=%>. 44\*1\*%  
**Dean Li**

**P e iden Li**

&' \$() \*\$\$% +, ()(\$#" -#(. )%  
**P e iden Li**

/) 1() \*\*() 1%  
**P e iden Li**

2(3\*" -4% "#\$%  
**Dean Li**

**P e iden Li**

&' \$( ) \*\$\$% +, ( ) (\$#" -#( . ) %  
**Dean Li**

**P e iden Li**

/+' 0-#( . ) %  
**Dean Li**

**P e iden Li**

/) 1() \*\*"() 1%  
**Dean Li**

**P e iden Li**

2(3\*" -4% "#\$%



5' "\$() 1%-) +% 44(\* +%6\* -4#7%8". 9\*\$\$(. )\$  
**Dean Li**

**P e iden Li**

: 0(\*) 0\*\$%  
**Dean Li**

**P e iden Li**

2(3\*" -4% "#\$%  
**Dean Li**

! "#\$%  
**Dean Li**

**P e iden Li**

&'\$()\*\$\$% +, ()(\$#"-#(.)%  
**Dean Li**

**P e i d e n   L i**

/+' 0-#(.)%  
**Dean Li**

1)10\*\*"()1%  
**Dean Li**

**P e iden Li**

2(3\*" -4% "#\$%

**Dean Li**

**P e iden Li**

:0(\*)0\*\$%  
**Dean Li**

**P e iden Li**

; )(<\*\$(\$=#%>. 44\*1\*%  
**Dean Li**

/+' 0-#(.)%  
**Dean Li**

**P e iden Li**

5' "\$() 1%-)+% 44(\*+%\*-4#7%8". 9\*\$\$(. )\$  
**Dean Li**

: 0(\*) 0\*\$%  
**P e iden Li**

! "\$\$%  
**Dean Li**

&' \$() \*\$\$% +, () (\$#"-#(.)%  
**Dean Li**

**P e iden Li**

/+' 0-#(.)%  
**Dean Li**

**P e iden Li**

2(3\*" -4% "#\$%  
**Dean Li**

**P e iden Li**

5' "\$()1%

**P e i d e n   L i**



**P e iden Li**

2(3\*" -4% "#\$%  
**Dean Li**

**P e iden Li**



; )(<\*"\$(#=%>. 44\*1\*%

**Dean Li**

! "#\$%

**Dean Li**

**P e iden Li**



**P e iden Li**



**P e iden Li**







**P e iden Li**





**P e iden Li**







5' "\$() 1%-) +% 44(\*+%\* -4#7%8". 9\*\$\$(. )\$  
**Dean Li**

**P e iden Li**

:0(\*)0\*\$%  
**Dean Li**











5' "\$()1%-)+% 44(\*+%6\*-4#7%8". 9\*\$\$(. )\$  
**P e iden Li**

:0(\*)0\*\$  
**Dean Li**

**P e iden Li**



/)1()\*\*")1  
**Dean Li**

2(3\*" -4% "#\$  
**Dean Li**

**P e iden Li**

&' \$( ) \*\$\$% +, ( ) (\$#" -#( . )

**Dean Li**

**P e iden Li**

/+ ' 0-#( . )

**Dean Li**

2(3\*" -4% "#\$

**Dean Li**

**P e iden Li**

Dean Li %

P e iden Li

%  
/ ) 1 ( ) \* \* " ( ) 1  
Dean Li %

%  
2 ( 3 \* " - 4 % " # \$  
Dean Li %

P e iden Li

%  
5 ' " \$ ( ) 1 % - ) + % 4 4 ( \* + % 6 \* - 4 # 7 % 8 " . 9 \* \$ \$ ( . ) \$  
Dean Li %

**P e iden Li**

%  
:0(\*)0\*\$  
**Dean Li %**

**P e iden Li**

! "\$  
**Dean Li**

**P e iden Li**

%  
&' \$() \*\$\$% +, ()(\$#"-#(. )  
**Dean**

:0(\*)0\*\$  
**P e iden Li**

; )(<\*"\$(#=%>. 44\*1\*  
**Dean Li**

! "#\$  
**P e iden Li**

%  
&' \$( ) \*\$\$% +, ( ) (\$#" -#( . )  
**Dean Li %**

%  
/+' 0-#( . )  
**Dean Li %**

**P e iden Li**

%  
2(3\*" -4% "#\$  
**Dean Li %**

**P e iden Li**

%  
:0(\*)0\*\$  
**Dean Li %**

**P e iden Li**

&' \$( ) \*\$\$% +, ( ) (\$#" -#( . )  
**Dean Li**

## **P e iden Li**

%  
/+ ' 0-#(. )



5' "\$() 1%-) +% 44(\*+%\*-4#7%8". 9\*\$\$(. )\$  
**Dean Li**

**P e iden Li**

%  
: 0(\*) 0\*\$  
**Dean Li %**



%  
/)1()\*\*"()1  
**Dean Li %**

/+' 0-#(. )  
**Dean Li**

%  
2(3\*" -4% "#\$  
**Dean Li %**

**P e iden Li**



5' "\$() 1%-) +% 44(\*+%\*-4#7%8". 9\*\$\$(. )\$

**Dean Li**

**P e iden Li**

%

: 0(\*) 0\*\$

**Dean Li %**

**P e iden Li**

; )(<\*"\$(#=%>. 44\*1\*

**Dean Li**

%

! "\$

**Dean Li %**

/+' 0-#(. )

**Dean Li %**

**P e iden Li**

%

2(3\*" -4% "\$

**Dean Li %**

**P e iden Li**



**P e iden Li**

&' \$() \*\$\$% +, ()(\$#''-#(.)

**Dean Li**

**P e iden Li**

2(3\*" -4% "#\$  
**Dean Li**





; )(<\*"\$(#=%>. 44\*1\*  
**Dean Li**

**P e iden Li**

%  
! "#\$  
**Dean Li %**

**P e iden Li**

&' \$( ) \*\$\$% +, ( )(\$#''-#(. )  
**Dean Li %**

**P e iden Li**

/+' 0-#(. )  
**Dean Li**

**P e iden Li**

/)1()\*\*"()1  
**Dean Li**

**P e iden Li**

2(3\*" -4% "#\$  
**Dean Li**

**P e iden Li**







%  
; )(<\*"\$(#=%>. 44\*1\*  
**Dean Li** %

! "\$  
**Dean Li**

**P e iden Li**

/+' 0-#(. )  
**Dean Li**

**P e iden Li**

%  
/)1()\*\*"()1  
**Dean Li %**

**P e iden Li**

2(3\*" -4% "#\$  
**Dean Li**



**P e iden Li**

5' "\$() 1%-) +% 44(\*+%\*-4#7%8". 9\*\$\$(. )\$  
**Dean Li**

**P e i d e n   L i**

**P e i d e n   L i**

%  
! "\$  
**Dean Li %**

**P e iden Li**

&' \$( ) \*\$\$% +, ( ) (\$#'' -#(. )  
**P e iden Li**

%  
/+ ' 0-#(. )  
**Dean Li %**

**P e iden Li**

%  
/ ) 1 ( ) \*\* " ( ) 1  
**Dean Li %**

**P e iden Li**

%  
2(3\*" -4% "#\$  
**Dean Li %**

**P e iden Li**

5' "\$() 1%-) +% 44(\* +%\* -4#7%8". 9\*\$\$(.)\$  
**Dean Li**

**P e iden Li**

%  
: 0(\*) 0\*\$  
**Dean Li %**

**P e iden Li**

; )(<\*" \$(#=%>. 44\*1\*

**P e iden Li**

! "\$  
**Dean Li**

**P e iden Li**

**Dean Li**

**P e iden Li**

%  
2(3\*" -4% "#\$  
**Dean Li** %





**P e iden Li**

; )(<\*"\$(#=%>. 44\*1\*  
**Dean Li**

**P e iden Li**

%

! "#\$

**P e iden Li %**

%

&' \$( ) \*\$\$% +, ( ) (\$#''-#(. )

**P e iden Li %**

/+' 0-#(. )

**Dean Li**

**P e iden Li**

%

/) 1() \*\*"() 1

**P e iden Li %**

2(3\*" -4% "#\$

**P e iden Li**

5' "\$() 1%- ) +% 44(\*+% \*-4#7%8". 9\*\$\$(. )\$

**Dean Li %**

%

: 0(\*) 0\*\$

**P e iden Li %**

%  
/)1()\*\*"()1  
**P e i d e n   L i   %**

5' "\$() 1%-)+% 44(\*+%\* -4#7%8". 9\*\$\$(.)\$  
**Dean   Li**

; )(<\*"\$(#=%>. 44\*1\*  
**Dean   Li**

%  
/+ ' 0-#(. )  
**P e i d e n   L i   %**

%

:0(\*)0\*\$

**P e iden Li %**



**P e iden Li**

2(3\*" -4% "#\$%  
**Dean Li**

**P e iden Li**





**P e iden Li**

/+' 0-#(.)%

**P e iden Li**

2(3\*" -4% "#\$%  
**Dean Li**

**P e iden Li**

5' "\$() 1%-) +% 44(\*+% 6\*-4#7%8". 9\*\$\$(. )\$%  
**Dean Li**

**P e iden Li**

:0(\*)0\*\$%  
**Dean Li**

**P e iden Li**

%  
; )(<\*\$(#=%>. 44\*1\*%  
**Dean Li**

**P e iden Li**