Boracay
by
Ann Logan
www.cross-stitch-pattern.net



Key

Color	Symbol	Cat No.	Brand	Type	Stitches	Skeins
		800	D.M.C.	Stranded Cotton	260	0.2
	X	809	D.M.C.	Stranded Cotton	1035	0.6
	_	799	D.M.C.	Stranded Cotton	295	0.2
	0	162	D.M.C.	Stranded Cotton	337	0.2
		827	D.M.C.	Stranded Cotton	1276	0.7
	+	813	D.M.C.	Stranded Cotton	816	0.5
	U	3325	D.M.C.	Stranded Cotton	1993	1.1
		334	D.M.C.	Stranded Cotton	226	0.2
	lacktriangle	823	D.M.C.	Stranded Cotton	282	0.2
	%	932	D.M.C.	Stranded Cotton	470	0.3
	$\overline{\nabla}$	931	D.M.C.	Stranded Cotton	377	0.3
	S	930	D.M.C.	Stranded Cotton	326	0.2
	*	3761	D.M.C.	Stranded Cotton	1335	0.8
	L	519	D.M.C.	Stranded Cotton	1007	0.6
	T	3766	D.M.C.	Stranded Cotton	288	0.2
		935	D.M.C.	Stranded Cotton	289	0.2
	<	934	D.M.C.	Stranded Cotton	958	0.6
	$\rightarrow$	451	D.M.C.	Stranded Cotton	335	0.2
	I	712	D.M.C.	Stranded Cotton	341	0.2
	Z	3371	D.M.C.	Stranded Cotton	1422	0.8
	Н	3865	D.M.C.	Stranded Cotton	1129	0.7
	•	3787	D.M.C.	Stranded Cotton	299	0.2
	N	3072	D.M.C.	Stranded Cotton	413	0.3
	П	648	D.M.C.	Stranded Cotton	538	0.3
		645	D.M.C.	Stranded Cotton	584	0.4
	$\cap$	414	D.M.C.	Stranded Cotton	337	0.2
		317	D.M.C.	Stranded Cotton	420	0.3
	1	413	D.M.C.	Stranded Cotton	529	0.3
	/	3799	D.M.C.	Stranded Cotton	531	0.3
	٦	310	D.M.C.	Stranded Cotton	473	0.3

### Notes

Material Type: Aida Generic White

Sewing Count: 14/inch or 55/100mm

Design Size: 159 x 119 stitches

Sewn Design Size: 11.4 x 8.5 inches or 289 x 216 mm

Suggested Material Size: 17.3 x 14.4 inches or 439 x 366 mm

Stitch Style: Cross-stitch Using 2 strands

Below is a plan showing how the chart pages fit together. The page number is shown at the top left of each chart page.

A:1	B:1	C:1
A:2	B:2	C:2

Page 1 of 6 Position A:1

NNNDDZZ	ZZZ	SSSS		  T  Z	ZZZZ	Z Z <	< < <  Z		+   +   +   +	+ + + + + + X + + X X X
$N$ $N$ $\cap$ $Z$ $\square$ $Z$ $\blacksquare$ $Z$	Z Z Z	Z Z Z I	'// √ S	• •	<b>1</b> Z Z Z	ZZS	S < < Z	$Z Z \to \to \to$	● ● →	$\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \parallel \parallel \rightarrow \rightarrow \times \times + \times \times$
$N$ $N$ $\cap$ $\cap$ $Z$ $Z$ $Z$ $Y$	<b>1 / /</b>		<b> </b>	ZZ	< <b>                                    </b>	$ Z Z  \rightarrow$	<b>1 1</b> Z Z	Z ↑ Z Z <b>기</b> Z Z <b>기</b> ↑ <b>기</b> Z <b>기</b>	Z < < \ \	$ \uparrow \land \land S S S \% \rightarrow X X X X X X X X X X X X X X X X X X$
N II II < Z Z Z Z	Z <b>7</b> Z	Z <b>7</b> 1 Z	/ S 1 S	VZ <	$\langle Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z$	Z <b>7</b> 7	$\langle \downarrow \downarrow Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z $	7778		$\bullet$ S S $\times$ $\bullet$ $\times$ $\times$ $\times$ $\times$
N N II $Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z$	Z <b>7 7</b>	Z 7 1 /	'	∇Z<	< Z < Z	ZZZ	< 🔷 🔷		< < < •	• % % - × - = × × × × × ×
N II II Z <b>1 1 1 1</b>	<b>1 1</b> Z	<b>1</b> Z / ↑	$\uparrow$ $\uparrow$ $\Diamond$ $\uparrow$	< Z <	< Z Z <	< < <	Z < < /	/×==/<	< < <b>♦</b> Z	< < Z < % % - × × × × × ×
	<b>1                                    </b>	1 / S S	$\times \nabla \times S$	S < Z	<u> </u>	Z < <b>\</b>	∠ ∠ ∠ <b>∠</b> <b>\</b>	/ <b>-</b> × × / <	< < < < <b>/</b> < < <	
NNNZIZI	7 Z Z	Z 1 S L	X S S S	S < <	< Z Z <	$\langle \nabla \nabla$	< Z Z 1	<del></del>	/ < < Z	$\langle \langle \langle                                  $
NNNZZZZ	<b>1</b> Z Z	∇	<b>L</b> = <b>I</b> S	S < <	$\langle Z Z Z$	$Z - \nabla$	< < < 1	· · ·	<b>↑ / ↑</b> <	$\langle$ $\backslash$ $\backslash$ $\square$ $\square$ $\square$ $/$ $Z$ $Z$ $\Diamond$ $\uparrow$ $S$ $\nabla$
NNNZZZZ	<b>1</b> ∇ S	= S S =	= I 1 S		$\langle Z Z Z$	↑ <b>-</b> <	▽ < < <b>-</b>	<b> = - =</b>	<b>/</b> ∇ ↑ <	
	V X S × <b>=</b> =	S   =   =   1	<b>I</b> ↑ S S	< 7	<u> </u>	1 = = =	∇ < < I S ∇ I Z	X   X   <b>-</b>   =   =	U U ∇ ∩ = % % %	
$HHN \bullet \nabla \nabla \times X$	× × <b>-</b>	S 7 < 7	1 ↑ ▽ ↑ <	< < /	/ < < \	/ X =	SIZZ	$Z I \times X \times X$	=	$\nabla$   $\langle \diamond$   $\neg$   $\langle \diamond$   $\rangle$   $\langle \diamond$   $\langle $
HNNNXXXX	× 1	<b>7 7</b> 8 <b>7</b>	∇ ∇ Z <	Z/	/ < < Z	/==	S I Z Z	$Z < X \times X$	<b></b> $\triangledown$	$ \begin{array}{c c} - & 1 & < & < & 1 & < & 1 \\ \hline \end{array} $
HHNNX++	^ <b></b> _	/ 7 S S		Z 1	+ S < Z	↑ = =	= S ↑ Z	$Z < < \times \times$	××	
$N N N II = = \uparrow \uparrow$	^ <b>7 /</b>	<b>/</b> 7 ↑ S	S Z < Z	↑ S S	S + < Z	1 X =	S ∇ ↑ Z		$\times$ $\times$ $\times$	
IINIAZA	/ I ×	$\times$ $\wedge$ $\triangledown$ $\neg$		Λ Λ >	<	- × ×	$\times + + Z$	7 7 7 7 7 A	LXXX	$\times$ $\times$ $\vee$
	<b>1</b> S S	S X 7 Z	[Z <b>7</b> < S	1 X	< × ↑ <	$\times \times \times$	+ / / Z	Z <b>1</b> Z <b>1 1</b> Z	$\wedge \times \times \times$	$\times \times \times \cup \times \triangledown S \triangledown \triangledown \triangledown ? \bullet \bullet$
I N N II <b>7</b> ↑ <b>7</b> 2	Z S S	SSZZ	Z 7 S S	= = >	< <b>L</b> < ↑	LX+	<b>-</b> ∪ • Z	Z	$\nabla \nabla \times \times$	$\times \times \times \times \times \times + + \nabla \mathbf{L} \nabla \% SS$
I N II II S 1 Z Z N N N N 1 1 S Z 7	$Z \mid Z \mid \nabla$		[ <b>]</b> Z S S	+ X    = X	<u> </u>	L L Y		<u> </u>	Z / X X	$\times \times $
I I N II 1 S 1 -	+ 0 0			$\times \times \times$	<del>                                      </del>		S 1 1 Z		Z Z I S	
	+ < <	< 1 % 1	$Z \wedge \wedge \times$	$\times \times \times$	< ▽ ↑ ↑	$\times \times \times$	∇ S S 1		Z Z ↑ S	
$H N N II \ - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	×   +   <	< S 1 %		XX	<u> </u>	X X X	∇ S S A		Z ↑ S S	
	$\uparrow  Z Z$	/ S S ↑	1	XXX	_ S / S _ S / S	XXX	LXXS		/ ♥ ∪ ∪ / ♥ ∪ <b>L</b>	
$N N N \parallel \blacksquare \square Z$	1 < <	↑ / = L	+ + L L	LLL	_		××s L	1 1 Z Z Z Z	<b>▽ - L L</b>	
$N N II II II \square Z$	<	Z   Z   I   X	LLLL	LLL	<b>- ♦ I</b> S	LLL	lacksquare		- S L L	
N I N II	< /			<u> </u>	_ I I S		<u> </u>	$\mathbf{L} = \mathbf{L} Z Z Z$	S - L L	
	< 7 %	↑			- I □ S - I □ S			S Z Z Z A S S S Z Z Z	Z L L L	
$\bigcap N N \coprod \bigcap \bigcap Z <$	$\langle Z \cap$	% → L L	<b>L</b> UUU	LLL	<u> </u>	LLU	UUA	I ■ S S < <	<	
	< < ∩	∩∥LL	. <b>L L L</b> L	UUU	J <b>II</b> S		UUUL		□ ↑ U U	
$ \rightarrow \rightarrow N \parallel S \% \rightarrow 4 $	< • n			UUU		ULU	U U U L	1 2 1 2 1 1 1 1		
	1 % 0			U + U			0000		U / / L	$\begin{array}{c c} \mathbf{L} & $
$H H N N \rightarrow \rightarrow \blacktriangle$	<b>A A</b> %	11 0 0 0	<b>A</b> 000	<b>▲</b> ∪ -	+ • 🗆 U	UUU	UUUL	J X U = X X	U <b>L /</b> U	
$N N N N < \rightarrow U U$	JUU			, 0 0		UUU	UUUL	JUXXUU	U <b>L ♦ %</b>	% L L % % ∇    \ □ ◆ Z / Z
		<b>A</b> U <b>A</b> *	* A U L			U U U	$\bigcup \bigcup \bigcup \bigcup \bigcup$		U U % ◆	<b>//</b> < <b>L</b> L ∇ □ <b>\</b> □ Z < < × s < <b>\ \</b> ∇ ∇ < <b>0 0</b> < Z <
	100			UU		000			UUUX	$\times$ S = $\square$ < < < > $\rightarrow$ $\spadesuit$ < $Z$ $Z$
$N N N II \bullet U U I$	JUU	U U U 🛦	. A U U L	UU	]	UUU	UUUL		UUXX	$\times$ S = $\langle \Box / / \langle \rightarrow \bullet \bullet \langle Z \rangle$
	J U U	U U U <b>A</b>	. U U U L	UU	<b>□</b>	UUU	UUUL		UUUU	
	1 11 11			UU						
0 N N II II U U U	<u> </u>			<u>u</u> u	• S U	<u>u u u</u>	<u>u u u u u</u>		0000	000000+/+++00
NNNNNUU	n n n	UUUU	UUUL	UU	JUXU				UUUU	
N N N II % U U U			UUUU		I       X   U	101010	UUUL			$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Jlulu	ulululu	ılulululu	US	∍l⊕lulu	lululul	ulululu	ılululululu		
	Jlulu	ulululu	ılulululu	$\cup   \nabla$	ıl⊕lulu	lululul	ulululu	ılulululu	ulululu	
	JUU	UUUU		$\cup \nabla $	IUU	UUU	UUUL		UUUU	
									0000	
$ U  \bigcirc  V   V   V   V   V   V   V   V   V  $	JUU	$\cup$ $\cup$ $\cup$ $\cup$							UAAA	
$ U  \circ  N  N  II  \rightarrow  U  \cup  U $	JUU	u u u u				AAU				
UUNNIIIA									<b>A A</b> * *	* * * * * * * * *
UANNNNA								<b>A</b> * * * *	* *	
U A N N II % % A	A A A			* • •		<b>A A * *</b>	* * * *	* * * * * *	* * * * * * * * *	
U A N N II II % A			. A A * =			* * *	* * * *	*   *   *   *   *   *   *   *   *   *	* * * *	
<b>A A N N II II % A</b>					▶ ∩ ■ *	* A A		<b>A A * *</b>	* * * *	* * * * * * * /     * * *
			. * * * *	* ∩ r	า ● ■ *	* * *	* * * *	*   *   *   *   *	* * * *	<b>             </b>
			. A A A *		<ul><li></li></ul>	* * *	<b>*</b>   <b>*</b>   <b>*</b>   <b>*</b>	£ * * * * *	* * * * * * * * *	
					→	* * *	<b>▲                                    </b>	* * * * * * * * * * * * *	* * * *	* * * * * * I I A * * * * * * * * * * *
■ -!—!—!-!: . i : . i : . i : . i i i .						1 - 1 1 1	1 1 1	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		•

Page 2 of 6 Position B:1

X X X X X X	$ \times \times $	+ ×	× >	× ×	× >	< ×	X	×	× >	< >	( X	×	×I:	× >	< n	•			<   <	(   <	→  [		•	<b>♦</b>	/   ♦	•		] <del> </del>	<b>→</b>	Ш	II F	ΗN	N	ZN	
$\times \times \times \times \times \times$	$\times$	+ ×	×>	××	×>	<×	X	×	×>	< >	<×	×	×:	× +	- n	•	•		11 1	→	$\cap$ [	<b>□</b> ♦	•	/	∩♦	<	•	<b>♦</b> ∃	> ♦	П	II F	H N	N	ΖN	)
$\times \times \times \times \times \times$	$\times$	$\times   \times  $	$\times$	$\times   \times  $	×>	$\langle   \times  $	X	×	$\times$	<u> </u>	( X	×	× :	×   +	- n	$\cap$	Ш	П	11 1	→	ΠΙ		Λ	•	<b>♦</b> ∩	•	< •	<b>♦</b> ∃	<b>→</b>	Ш	<b>♦</b> I	1 11	•	N→	•
XXXXX	XX	$\times  \times $	$\frac{\times}{\times}$	XX	XX	XX	X	$\frac{\vee}{\times}$	$\frac{\times}{ \cdot }$	<u> </u>		×	X :	XIC	)   <u>''</u>		II N	II N.	II I		<b>%</b> !	<u>% ∩</u>	<u>•</u>	$\frac{1}{2}$	<b>♦</b>  <	-	< 2	<u> </u>		•	Z	Z	•	$lack {lack} eta$	·   <del>&gt;</del>
X X X X X		$\frac{2}{2}$	<del>(</del> (		$\frac{1}{\sqrt{1}}$		$\stackrel{\sim}{\sim}$	×	<del>(</del>	$\mathbb{R}^2$		$\frac{1}{\sqrt{2}}$	<del>()</del>	҈;	   N	II Ni	N	N	IN A			<u> </u>	%	∩ %	•   % %   •	1	% Z	<u> </u>		<				<b>→</b> →	. →
	XX	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	XX	$\frac{1}{x}$	XX	X	X	$\frac{2}{x}$			×	$\frac{1}{x}$	$\frac{1}{2}$		X	×	$\frac{1}{\times}$	$\frac{1}{\times}$		X	XX	×	$\frac{2}{\times}$	+ 1%	-	-	<u>.                                     </u>	1 <	<	<u> </u>	) •	•	<b>♦</b> <	Ħ
$\times \times \times \times \times \times$	$\times$	$\times  \times $	××	× ×	×>	< ×	X	X	×	<del>(</del>  >	( ×	×	× :	× >	< ×	X	×	×	××	< ×	X:	××	X	$\times$	+ +	-	×	1	Z	•	•	• <u>-</u>		< 0	
$\times \times \times \times \times \times$	$\times \times$	$\times \times$	×>	$\times$ $\times$	×>	ΚX	X	×	×>	< >	<×	×	$\times$	× ×	< ×	×	×	×	Χ×	< ×	X)	××	X	×	ΧX	X	Λ .	< Z	ZZ	Z	<b>♦</b> [	] ♦		<i>Z</i> <	
$\times \times \times \times \times \times$	$\times \times$	$\times  \times $	$\times$	××	X >	<x< td=""><td>X</td><td>Χ</td><td><math>\times</math></td><td><u> </u></td><td>(X</td><td>×</td><td><math>\times</math></td><td><math>\times \mid \rangle</math></td><td>&lt;   ×</td><td>Χ</td><td>X</td><td>×</td><td><math>\times</math></td><td>(X</td><td>X)</td><td><math>\times   \times</math></td><td>Χ</td><td><math>\times</math></td><td><math>\times   \times</math></td><td></td><td>Z</td><td>Z   &lt;</td><td><b> </b>  </td><td>٦</td><td>긔:</td><td>1</td><td> Z </td><td>→ ♦</td><td><b>1</b></td></x<>	X	Χ	$\times$	<u> </u>	(X	×	$\times$	$\times \mid \rangle$	<   ×	Χ	X	×	$\times$	(X	X)	$\times   \times$	Χ	$\times$	$\times   \times$		Z	Z   <	<b> </b>	٦	긔:	1	Z	→ ♦	<b>1</b>
	XX	$\times  \times $	$\frac{\times}{\times}$	XX	$\times$		X	X	$\frac{\times}{ \cdot }$	<u> </u>		×	XI:	× >		X	X	X	$\times   \times$	X	X)	ΧIX	X	9	• •		<u>Z</u> :	<u> </u>	$\frac{Z}{Z}$	7	7	<u> </u>	<u>.  →</u>		Щ.
/ X X O X X	XX	$\stackrel{\wedge}{\downarrow}\stackrel{\wedge}{\downarrow}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{1}}$		$\frac{1}{2}$	$\stackrel{\sim}{\rightarrow}$	$\frac{1}{2}$			$\frac{1}{2}$	<del>(</del>	$\mathbb{R}$		÷	$\stackrel{\sim}{\hookrightarrow}$	$\stackrel{\wedge}{\rightarrow}$	SS			╬	7	$\stackrel{\angle}{\bullet}$	●   <u>Z</u>	+	$\frac{2}{7}$	<u> </u>	14	$\frac{2}{7}$	\ \ \ \ \	17			. →
××× % s s	SX	$\frac{1}{x}$	χK	XX	$\frac{1}{x}$	Χİ	X	$\stackrel{\wedge}{\times}$	$\frac{1}{x}$	<u> </u>	d x	×	$\frac{1}{x}$	χÍ	λĺχ	+	Ĥ	A	1 2	, ( •	i i	<del>,</del>	<	*	<del>)</del>	+	<del>)</del>	=	<b>.</b>   →	7	Ť	)   <	7		Ħ
L××%%×	SS	$\nabla \nabla$	XX	××	XX	( X	X	×	X	<del>(</del>  >	( X	×	X	× >	( +	$\nabla$	<u></u>	<u>一</u>	→ %	6 %	n	1 11	П	•	_	iz	$\frac{z}{z}$	$\overline{z}$	7 <	→				$\overline{z}$	<
LXXXXX	∩ S	$\nabla  \nabla $	∇ >	$\times$	×>	< ×	X	×	×>	< >	<×	×	×:	× >	< +	$\nabla$	1	Ш	11 =	→	%	II N	П	<	< <	7	Z	z   <b>-</b>	1 <		<b>\</b> 2	ZΖ	Z	< <	<
- L × × % %	11 ∩	$=  \nabla $	$\times$	$\times$	$\times$	< ×	×	X	$\times$	$\langle   \rangle$	$\langle   \times  $	×	× :	$\times \mid >$	< ●	•	•	Ν	11 1	1	<b>%</b>	<u>1</u>	П	$\geq$	Z <	<	Z	Z   <	< □	Ш	<b>□</b> `	\\	. Z	Z   Z	<u> </u>
	%	% <u>=  </u>	= >	×Ι×	$\times$	YX.	X	X	XX	<u>{ </u> }	X	X	X	×   9	<u> </u>	<b>%</b>	-	11	11 (	<u> </u>	L)	×   -	_	$\geq$	$\sum_{z}$	<u> </u>	<u>Z</u> :	<b>1</b> Z	7	Z	11 [			Z Z	Z
□ • ∩ + + × % % ∩ <b>L</b> × ×	% 	= <b> -</b>	$\frac{2}{\sqrt{1}}$	×   ×	X /		×	×	$\frac{\langle \cdot \rangle}{\langle \cdot \rangle}$	X   /	/ ×	×	$\frac{\times}{}$	X   2 X   9	6       /   •/	<b>%</b>	11	N	 		X /	×   =	=	<b>▼</b>	<u> </u>	_	<u>'</u>	4 4	<u> </u>	_		1  -		<u> </u>	##
	LX	= L	$\frac{2}{2}$	XX	$\frac{2}{2}$	Χİ	X	X	$\frac{2}{2}$		( <del> </del> X	X	XII	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	11	11	U	Üİ>	( <del>X</del>		-   -	Ш	H	<del>  </del>	i z	+	•14 217	7 7	÷	↑□			<u> </u>	<del> </del>
S L L L = L	XX	$\times \overline{\times}$	LL	_   ×	×	₹X	X	×	XI;	ΧÍ	₹	X	니	× 9	$\overline{}$	L	L	Ĺ	$\frac{1}{\times  x }$	( X	Ī,	<b>♦</b>   <			z -		z	ž†	ıπ	i	<b>小</b>	<u> </u>	•	$\frac{z}{z}$	1
$\nabla$ L $\times$ = = L	UL	니니	ᆫ	_ ×	×>	<×	×	×	××	< >	< ×	X	L	L	_	L	L	L	$\times$ $\times$	< ×	L	<b>♦</b> <	Z	Z	Z   Z	Z	٦.	<b>1</b> Z	ZZ	٦	S =	₺	S	Z Z	1
$\times$ L $\times$ L L L		니니	L	- -	×	< ×	X	×	×Þ	<u> </u>	( X	X	×[	× ×	(  <u>L</u>	Χ	X	$ \times $	LL	. L	•	< Z	<	<	$Z \bar{Z}$	<	$\rightarrow$	z  <del>-</del>	דוו	S	S	S L	S	Z	/
× L L L L ×	<b>× L</b>		니	-   <b>L</b>	<u>L &gt;</u>	< ×	X	×	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>  -	X	닏	<b>- </b> L	• ×	X	느	늰	닏	<u> </u>	<b>♦</b> ·	<   < <   <	<	픠	Z   < <   •	Z	→ Z	Z   Z	<u>  Z</u>	Z	×μ	-  <b> </b>	S	$Z \mid Z$	
+ × × L U +	* L	× × + L	<del> </del>		<del> </del>	+	×	H	<u>-  </u>	<  >	+	Ĥ	늰	<u> </u>	╬	×	느	늰		-  -	< .	<   < 		< •	<   ◆ ◆   S	< <	$Z^{r}$	√ 1 √ √	\	H	<del>  </del>	X		늵	
+ % % + + %	<del>\</del> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		<u>-</u>	^ <del>+</del> % →	+ 1		딉				ᆫ	Ē			ī	Ê	-	7		_	-		=	•	▼   3 <b>/</b>   S	_	ī	1 4	7 <del>*</del>	×	×	; ^	++	Z	·   V
V V V V + %	<b>\</b>	nn	→ -	→ I	→ L	L	L	$\cup$	Ū	_ [		L		LL	. [	L	L	L			-	<u>→</u>	П	7	/ S	-	-	I <	Ĺ	L	×	<del>√</del>	1	< z	Ħ
	$\searrow$	$\cap \rightarrow$		] I	L	JL	L	L	U	_   L	. L	L	L	LL	- L	L	L	L	LL	. 11	Π	า   →	$\cap$	S	S /	Z	$\nabla$	S <		Χ	L	7 S	٦	< Z	Z
	<b>\</b> ∩	→□		<b>╷</b>		JU	Г	ᆈ	니	-   L	. L	L	L	LL	-   -	L	L	L	ᅡ	<u> </u>	-	II <b>%</b>	%	-	S /	/	-	S		U	니	<b>_</b> S	Z	< Z	Z
<b>1</b> << <b>♦</b> <<	<b>\</b> →	<b>→   \</b>	$\geq$	/ X	×	ᄔ	U	片	닏	-   -	_	Ŀ	-	-   -	╬	ŀ	Ŀ	늰	片	<u> </u>	N I	<u>ا ا</u>	-	$\rightarrow$	<u> </u>	<b>!</b>	S	9 5	-	느	- T	=   <b>L</b>		<   Z	Z
		2 2	7/2	/ \ / \			느	H	<u>- 1</u>	-   L	_	-				ŀ	ᆫ	-		N J U		L U	_		I   I ∇   ×		<b>/</b> ↑	) \ \	7   ∇ I   ∇	S	=		-	<u> </u>	H
		रीरी	7	1	•	1 -	$\nabla$	abla	<u>-</u>	_ -	- U	Ē	-		-	-	Ē	ī	L	_	υl		L	Ľ	$\frac{\mathbf{v}_{1}}{\mathbf{x}}$	1		7	Ì	S	▽ 7	7 <	1	/ 7	Ħ
<< n \ z z		ZZ	z	•	• (	1 •	n	$\cap$	% (	٦ L	. U	L	U	UL	<b>.</b> U	U	U	U	L	Jυ	υl	LU	U	ᆸ	Χl	ĺΧ	Πſ	7 7	7 🗸	<	S	5 <		< 7	IZ
$< \cap \cap \cup Z <$	< <	< Z		<b>□</b>	< (	•	$\cap$	$\subset$	-	۶ L	. <u>L</u>	L		υl	-	U	U	U	Uι	<u> </u>		JU	U	-	U <b>L</b>	<u> </u>	∩ <sup>7</sup>	√ S	<b>S</b> <	<	< <	< Z	Z	< Z	
ZZZIIZN	NZ	<  Z	<u> </u>	\\	<u>\</u>	N	$\cup$	•	_	% L	<u> </u>	U	-	UL	JU	U	-	U	UL		-	JU	U	U	U L	ı U	U .	7 5	<u> </u>	<	< 2	Z Z		Z <	7
$Z \setminus Z < \setminus <$	1/2			<b>\</b>		1 0	•	<b>%</b> ▽	% \ ∇ I	7 L	-   U	U	=+	U   L %   L	110	U	U	늰	υL	+-	UI	7 U	U	Ŭ		. ▽	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	/ <	< 7	<u> </u>		14	<   <	#
$7 < 3 \Rightarrow 4 <$	7 <	7 7	<del>)</del>		< r	] S	S	v S		J (	Ť	U	<b>%</b>		J %	Ľ	L	는	uli	_	U I	JU	U	⊨		1 <	<	<u> </u>	7	7	7 7	-   4	1	<u> </u>	$\frac{1}{2}$
$ZZZ \rightarrow \bullet$	ZZ		<u>-</u>	έİż	<b>*</b> ;	6 🗆	=	=	U -	<u> </u>		%	•	9 %	6 %	E	ī	급	υli	-	U	LL	_		_ [	<u> </u>	₹,	<u>-</u>		Z	$\frac{z}{z}$	2 Z	Z	z z	Z
$ZZ < Z \setminus Z$	< 7	z z	Z	z <	\ '	6 U	=	+	+	ı		%	•	% %	6 %	A	U	U	υL	Jυ	υl	JL	-	$\nabla$	$\nabla \nabla$	7 ▽	< •	< <	< <	Z	Z	z   z	Z	Z Z	<
$Z < < \setminus \bullet Z$	< Z	<b>┚</b>  <	Z <	< Z	<b>\</b> [	]=	U	<	-	+ 1			•	IJŲ	■ال	Þ	$\blacksquare$	U	UL	_	υļ	J +	+	=	=	·   \	Z	Z	<u> Z</u>	Z	Z	z z	Z	Z 7	7
< • < • Z <	ZZ	<u> </u>	<u> </u>	$Z \mid \sum_{i \in A}$	\ [			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	7 🗸	11	11 :	% 2	<u>ا</u> ا	U	U	U	UL	1 U	U.	+ U	=	₽	• \	•	<b>\</b> 2	Z   +	- /	_		<u> </u>		Z <b>7</b>	料
$Z \bullet \bullet \bullet Z < \bullet < Z \bullet$	Z 7			11	L	#	<u> </u>	<u>\</u>		7 1	1 ~	-	%    •⁄		-   0	U	U	U					=		%   % 	% 1	<b>%</b> :	* *	+	S	5 / V I	11 🗸		<u> </u>	爿
$\rightarrow$ $\rightarrow$ $\bigcirc$ $<$ $\diamond$	ZZ		z	•				, (	<del> </del>   -	-   -	=	L		υli	ن ار	U	Ū	Ü	uli	Jυ	U	Jlu	U	<del>-</del>	UL	Ū	U	<u>-</u> ا ا	<u>-</u>	Ĺ		7 V	X	$\nabla \nabla$	Ħ
		<b>\</b>	<b>♦</b> \		•	L	/	L	- =	= =	= U	U	U	υl	υl	U	U	U	υl	Jυ	υl	Jυ	U	U	υlu	ΙU	υl	Jlu	Jυ	U	L	٦×	X	< <	
	<b>\</b>	$\cap$	<b>♦</b> (	• 0	•	$\nabla$	ᅵ	Ξ	= 4	Ţ	Jυ	U	U	υĮι	Jυ	U	U	U	Ūι	JŪ	υl	Jυ	Ū	U	Ūί	Ū	υl	Ĵι	JŪ	Ū	υl	J×	_	<b>n</b> /	_
$\square \rightarrow \backslash \backslash \backslash Z$				) <b>♦</b>		7 🗸	U			<u>ا</u> ا	V			υL			U		υL			JU			UL			JL				JU			
$\begin{array}{c c}                                    $	<b>♦ L</b>				UU	) U	U	0 1	UU	ا ر ا ا	) U	U		U L	) U	U			UL			J U			U L						U .∕	<u> </u>		\	Z < <
S → II II ◆ I	IU						U												U	_	_					_			_		_	<u>-                                    </u>	$\overline{}$	\ \ <	
				<b>A A</b>		) <u> </u>	lack	<b>)</b>				▲		<u> </u>		∪	▲		<u> </u>		_		▲		UL	-		///	1	Z	< /	N S	S	Z Z	
	% %	lack A	U	<b>A A</b>	<b>A</b>	A A		4	<b>A</b>	<b>A A</b>	A	▲	<b>A</b> .	<b>A A</b>	A	A	$\blacksquare$	lack	<b>A A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A A</b>	$\blacksquare$	U	+ +	T	1 ,	/ <	7	<	1	<b>N</b> ∇	' <	z z	
$\bullet \cap \bullet \bullet \bullet \sqcap$			_	<b>A A</b>		<b>A</b>	•	<b>A</b>		1		<b>A</b>	<b>A</b> .	<b>A</b> 4	<b>A</b>	A	<b>A</b>		<b>A</b> 4	À		<b>A A</b>		U			< <	< /				7 <b>L</b>		Z Z	Z
	_	$\rightarrow$	_	<b>A A</b>		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		1		<b>A</b>		<b>A</b> A	<b>A</b>	A	<b>A</b>		<u> </u>			<u> </u>	<b>A</b>	] C				<u> </u>		1	+ 1	_ <	Z	Z Z	Z
* * * U * A A		$\overline{}$					<b>A</b>	lack		+		<b>A</b>				<b>A</b>	<b>A</b>				-		<b>A</b>				□ • I	  -	+ U	+	_	<u> </u>	< Z	Z Z < <b>\</b>	<
* * U * A A		$\overline{}$	_			1	ā					Ā				Ā							Ā							Ā	7	/ <		< <	
<b>A</b> * * * * <b>A</b>			<b>A</b>	<b>A A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	$\blacksquare$	<b>▲</b> *	<b>A</b>	A 4	*	$\blacksquare$	<b>A</b> .	<b>k</b> A	€ 🔺	Á		*	* *	<b>*</b>	<b>A</b>	<b>A A</b>	$\supset$	$\nabla$	∇ L				<b>A</b>	lack	/ <	< <	<	<b>\</b> II	I
<b>▲</b> * * U * <b>▲</b>				<b>A A</b>	<b>A</b> >	<b></b> ▲	A	*	* >	<b>*</b>	<b>*</b>	*	*	* *	* <b>*</b> * *	* * *	*	*	* *	*	*	<b>▲</b>   *	$\supset$					A   A		lack	Z	<u> </u>	<	\ L	
■ U U U * *	* *	* *	* >	* *	<b>A</b> 4	*	* *	* * *	* ;	<b>K</b> ×	*	*	*	*	*	*	*	*	* *	*	*	* ∩			<b>A A</b>	. 🛦	<b>A</b> :	* *	*	<		< <	<	▽ L	. ▽
■ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* *		* >	* * * *	* >	* * * *	*	*	* ;	<b>k</b> ≯	< * <	*	*	* *	*   * 	*	*	*	* *	* *		* <b>*</b>	<b>*</b>		* *	*		* *	* *			< < 1 %		$\nabla$ $\blacktriangle$	
	* *	* *	*   3	* *	* 3	* *	*	*	* ;	*   <del>1</del>	* *	*	*	* *	* *		*	*	* *	* *		* *	*	*	* *	*	* :	* *		<	₹,	<u>  "</u>		UU	
	* *		* >	* *		* *	*		* ;	* ×	* *	*	*	*   *	* *	*	*	*	* *			* *	*	*	* *	*		* *			計			* *	
0 * * * *	* *	* *	* >			* *	*	*		* ×	*		*	* *	*	*	*	*	* *	÷ *	*	* *		*	* *			A S				_		* *	_
■ * * * * ○	0 *	* *	* >	* *	* >	* *	*	*	* >	<b>*</b>	*	*	*	* *	* *	*	*	*	* *	*	*	* *	*	*	* *	*	* 4	<b>A</b> S	6	•	• 4	A A	*	* *	_
	00	* *	* >	* *	* >	* *	*	*		<b>*</b>	*	*	*	* *		*	*	*	* *	*	*	* *		*	* *	*	<b>A</b> 3	*				A	*	* *	
00000	100	00	* >	* *	* >	* *	*	*	* ;	<b>K</b> *	*	*	*	* *	*	*	*	*	* *	*	*	* *	*	*	* *	*	*	<b>1</b> %	6 I	<b>%</b>	*	*	*	* *	*

Page 3 of 6 Position C:1

  >  <b> </b>	<b>*</b>   <b>*</b>	·Inl		][<	<   <b>\</b>	<u> </u>		•	• +	1+	Τ+	+	/	< <		Z	Z	Ζl	ZI:	ZZ	7 -	ī	П	7	11-	ΙZ	7 2	Z  <b>-</b>	→	<b>→</b>	IIIN	ΙN	7.	<b>/</b>   Z	ΙΖΙ	Z Z	z <  <b>\</b>	7
<b>/</b> ☐ < ◆	<b>\</b> →	• →	ΛI	Ī	<	\	•	≡	= ×	+	+	1	1	11	′ <	٦	7	z	_ : Z :	z z	7	ī	Z	z	z	٦	z •	<b>1</b> Z	Z	n	11 11	N	I.	/ <	Z	Z	7 < \	<
< < ♦ ♦	□●	•	1 1	-	$ \uparrow  $	<	+	+	+ ×			1	-	S /	Z	7	7	<u> </u>	7	1	<u>ו</u>	ַ ו	٦	7 2		<u>IZ</u>	Z	$Z \mid Z$		$\rightarrow$	∩ II	N	I.	/ <	<	Z	Z  Z  <	$\supseteq$
<b>♦ ♦ ♦</b> □ <b>♦ ♦ ♦</b>		J ↑ I S	个 1 个 <b>-</b>	7 /	<u> </u>	+		<del></del>	× +	+	뷰	Λ Ω	S	SZ	7	<u>∠</u>	H	킑	<b>기</b>	<u> </u>		4	<u> </u>	<u> </u>	#4	금	7		╀	<b>*</b>	→	N · I⇒	N I	\		<u> </u>		$\stackrel{\angle}{\leftarrow}$
$\rightarrow$ $\rightarrow$ $\diamond$	\ s	+ -	= -	-	=	X	$\times$	$\hat{\mathbf{x}}$	SZ	12	<del>     </del>	$\nabla$	<u>'</u>		1	Z	H	$\frac{2}{z}$	<u> </u>	<u> </u>	1 2	+=	Z	$\frac{2}{Z}$	<u>'</u>  -	iii	7	 	ilz	Z		+-		I 🔷	<			Ì
	<b>♦</b> \	.	+ +	+ ;	$\times  _{\times}$	+	+	X	SZ	S	S	1	$\nabla$	) /	· ¬	Z	ż	$\frac{z}{z}$	$\frac{z}{z}$	z z	:   <u>-</u>	Z	Z	$\frac{z}{z}$	<b>7</b>	iπ	7 2	z	Z	Z		•		ΙΙ	<	Z <	$\langle Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z$	Z
\ ♦ ♦	<b>* *</b>	•	< -	+ -	+ ×	X	×	$\nabla$		S	1	1	1	/ Z	<b>'</b> 7	Z	Z	Z.	z	Z Z	<u> </u>	( <	Z	Z	z 🗖	Г	7 2	z z	Z	Z	□●	) >	•	II N	\	< Z	Z   Z   <	<
N N D		•	< <	< <	< /	X	X	□	▽ /	/	/	/	1	$Z \mid Z$	Z	٦	Z	Z	Z '	٦ Z	<u> </u>	<u> </u>	<	< Z	<b>Z </b>	בו	7 2	$Z \mid Z$	Z	Z	<b>•</b> •	•	$\rightarrow$	II N	N	<b>\</b> <	< Z <	<
		<	< <	<   <	< <	<u>/</u>	1	↑		<b> </b>	< 		$\frac{Z}{z}$	<u> </u>	-	7	극	<u> </u>	Z   '	<b>7</b>  <	(  <	Z	Ζ	< Z		<b>                                   </b>	Z	2   Z 7   Z	<	♦	ZI		<b>→</b>	→ II	N	NIL		<
$\rightarrow$ $\Diamond$ $\rightarrow$	\ → •			<u> </u>	-  - <b>`</b> -  -}	<b>\</b>	7	<b>▼</b>		·   <b>V</b>	•	7	쉵	<del>:  -</del>	1 7	H	$\frac{1}{2}$	╗	<del>'</del>	<u> </u>	-   _	+	•	<u> </u>	<b>\</b>	1=	7 2	<u>-                                     </u>	15	<u> </u>		냶	$\exists$	<u> </u>	H	TIF	1< →	<u> </u>
♦ < < <		. 🗖		\	<b>\</b>	Z	<b>→</b>		$\overline{z}$	1	ĪZ	Z	z	i z	7	٦	٦	z	z	$\overline{z}$	z   Z	Z	Z	<b>♦</b> Z	Z	Z	z ·	Z	<	Z	ZC			1 •	•	NI	1 < <	$\rightarrow$
< < < <	Z Z		1	١ •	<b>♦</b> Z	Z	Z	Z	<b>7</b> Z	Z	٦	٦	٦.	Z Z	7	٦	1	/	1	Z <	( Z	· 1	$\uparrow$	Z◀	Z	Z	Z '	\ <	+ -	\	ZΓ			I •	Ш	11 ]	[ < ♦ ·	<b>♦</b>
< < < Z	<u> </u>	( <		5 5	$S \mid Z$	Z	Z	긔	$Z \mid Z$	Z	7	Z	7	Z Z	$\frac{Z}{Z}$	Z	1	/	$\frac{Z}{z}$	Z   <	$\frac{ Z }{ A }$	1	1	$Z \mid Z$	ZZ		Z	\\	S	1	\ <u></u>		!!,	<u> </u>		N]	[ < •	<u> </u>
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>		S =	+	<u>-</u>  =	t	_	싉	<u> </u>	15	+	<u> </u>	#	<u> </u>	-   -	<u> </u>	$\frac{4}{7}$	싉	<u>-</u>	SS	<b>'</b> ↑	-	5	7 Z	#	+		<b>\</b>		S	↑ C	-		╬	H	11   1	1 11 < 1	<u> </u>
/ Z Z <	<u> </u>	z	7/1	Ň	Ì×	X	×		$\frac{2}{\times}$	· Z	<u> </u>		2	<u>•</u>   2	Ź	Z	$\frac{2}{z}$	_	_	=   -	_ • ↑	-	<b>\</b>	╣-	╁	1	-	=	V	=	S A	-		īĪ	H	<u> </u>	, , I N →	<u>,</u>
11ZZ	Z Z	7	٦-	۱ ′	↑ L	X	×	×	× -	-	<	ı	< .	z	Z	Z	Z	<	<b>-</b> :	- =	= ↑	· \	\	<b>\</b> -	<b>1</b> Z	Z	Z	< →	·   ->	=	S 1		ı		$\rightarrow$	□ -	>    → ·	$\rightarrow$
$\nabla  7  Z Z$	<b>1</b>  Z	Z	<u> </u>	1/2	Z   T	X	X	X	× -	· 1	1	1		//	Ż	Z	<	<	<u>/</u>	ΧI	<	<u>  [</u>	<b>\</b>	\ Z	ΖZ	<u>Z</u>		< <	( →	<	• 1	-			→			$\stackrel{\smile}{\vdash}$
	<b>1</b>   Z	1	7 2	z   . 1   .	#Z	냳	<i>Z</i>	$\nabla$	$\times \times \times \times \nabla$	( S ' S	1	S	S	= =	<u>×</u>		<b>✓</b>	$\stackrel{\checkmark}{\downarrow}$	XI:	/ / 7 1	11	<u> </u>	<	$\frac{\sum Z}{Z}$		\ <u>Z</u>	< <	<   <	<u> </u>	<	<b>♦</b> <	_			붜	* 4		$\mathbf{H}$
UUZZ	╬	1	4	<u>.</u>  -	∺	#		ž	$\exists f$	7 0	÷		/	<u> </u>	\ <u>_</u>	-	_	╁			1	+	2		#	15	$\frac{2}{z}$	$\neq$	<u> </u>	ì	<del>*</del>	+	<del>     </del>					Ť
/ U L Z	z	1	7 2	<u>-</u>	, i	Ė	F	ᆌ	$\nabla \nabla$	+-	i	/	S	= >	X	×	7	1	I .		i	Z	<	< <	Z	Z	-	1	1	z		z				7	→ I	Ť
ULX<	Z   I	Z	Z	<b>)</b> [	Z	٦	٦	Z	SS	-		ı	=	× ×	( <b>-</b>	-	1	1	I,	7	<b>'</b> 1	Z	<	٦-	1 Z	Z		//	N	Z				•	•	•	1 1	<b>♦</b>
$\mathbf{Z} \times \mathbf{X} < \mathbf{Z}$	Z	ΊZ	Z	-	ST	7	4	긔	ZS	l O	U	+		<u>- </u> >	( -	$\cap$	S ▽	S	↑.	<u> </u>	1	' Z	Z	Z Z < =		1/	-	<b>♦</b>	1.,	abla	▽ <	1				• =	=   ♦   ♦	4
S = X	1 <	-   _	$Z \mid S$		= =	<b> </b>	z	싉	Z   Z	·	×	† L			•       (   S	S	$\stackrel{\vee}{\neg}$	$\rightarrow$	S '		//	-	<	2 2	<b>"</b>	·   ×				<	z •		•		H	/   = 	-   <b>▼</b>   <b>▼</b>   .	$\forall$
S ▽ = I	<u>^</u> <	1	< 2	<u> </u>	<u> </u>	=	Z	Ź	Z 1	z	=	×		_ / L	= S	S	S	-	-	<u> </u>	1	•	•	• (	×	X		\ <u> </u>	+	N	$\frac{z}{z}$ <	\	•		•	i =	= 1	Í
<b>I</b> S ∇ <b>I</b>	1 ♦	<	Z	Z	_ ×	=	1	Z	ZΛ	Z	1	=	X	<u> </u>	• ▽	$\nabla$	S	Z	۱ ۱	$\nabla \nabla$	7 /	' <	<b>♦</b>	LL	<u>.</u>   <u>L</u>	. 7	1	< <		Ν	→ Z		•	D I		1 =	= ↑ <b>I</b>	I
$Z \nabla < I$	Z   <	•	1 1	ı l	<u> </u>	=	=	4	Z /	' Z	1	=	<u> </u>	<u>-   -</u>		$\nabla$	S	U	× :	× V	7 /	1	<b>♦</b>	= =	1	1	7 2	$Z \mid Z$	` →	<b>→</b>	$\rightarrow Z$	<	< [		!	=	=   ↑   <b> </b>	<b>*</b>
Z Z Z <	<u> </u>	1	<b>I</b>   I	$\pm 2$	X S	S	=     \( \nabla \)	$\exists$	<b>/</b>		S	S =	+	+ L	) <u> </u>	U	$\overline{}$	싄				:   < .   <	$\cap$	=   I	_	/	Z	Z   <b>\</b>	+		→ <	-		<del>/ </del>	H	1 7	/ V II :	╣
777<	$\frac{Z}{Z} \uparrow$	Ė	I	ij	^ <b>/</b>	S	Ÿ	ᅱ	\ <		+-	=			=	=	$\times$		_ i			ì	ī	S 7	-	_	-	<del>`</del>	-	ī	< 0	1	<b>1</b>	i i	•	1 9	, v S ∇ ♦ .	Ť
Z <b>7 7</b> <	$Z \uparrow$	L	I	1	• ↑	$\nabla$	1	Z	< \	. 🗸	=	L	니	LL	- =	×	ᅵ	니	L	ᆫᆫ	.   L	. ×	ı	$\nabla$ 1	_	_		7 ↑	-	ı	< ●	I	↑ [	<b>]</b> [	•	• 9	6 × ◆	Ν
	Z   ∇ 7   ∇	-	<b>↑</b> •	•	!!!	1	<	픠	Z	. S	⊢	느	닏	닏	· =	Ŀ	늰	늬	닏	닏	- -	J X	ı	2 2 7 X	_	'S	_	↑   ∇ ↑   ∇	-	<			Z Z				] X   I	N
1 1 1 Z	<u> </u>	는	↑ ·	1 3	<u> </u>	15	Z	$\exists$	<b>&gt;</b> S	t	는	Ë			늗	L	늰	늰				- T	Ξ	$\frac{2}{\sqrt{2}}$		=	-	↑   ∇ 7   ∇	+=	<u> </u>	∨   ∇	_			H		1 × 1	<del>"</del>
7777	$\frac{z}{z}$	<	/-	1 4	• •	<b>*</b>	Z	Ż	SS	Ē	Ū	L	L		Ē	L	딥	립	L			_	-	LL	ÌĒ	=	-	<del> </del>	Ľ	S	ĪŪ	•	• 2	A I	ī		]   =	S
Z <b>7 7 7</b>	Z 7	<	1 2	Z   2	Z 🗆		•	X	SX	( U	U	U	L	ᄔ	<u>. L</u>	U	ш	_	-	U L	-	<u>. L</u>	L	L	J L	. U	L	= U	+=	S	<b>♦</b> U			A I	Т	I		S
7777	<b>1</b> Z	<   =	7/	<u> </u>				$\Box$	Χľ		U	U	-		+-	U	U	-	-	UL	<u> </u>	-	U		<u> </u>	ı U		<u>-   L</u> J   U	ļΨ		<u> </u>		밁	<u> </u>	H	•		뷔
Z <b>¬ ¬</b> ¬	+  >		$\frac{1}{z}$	<u>-   4</u>		旹	H	님		lu	U	U	U	uli		U	U	ü	U	U L		ΙU	U	Uli		<u>-</u>				U	iii	U	<b>♦</b> /		H			
< Z <b>7 7</b>	7	ΙZ	Z	z   •	<b>1</b> S	S		$\nabla$	UL	Ū	U	Ū	Ū	υl	υ	U	Ū	Ū	Ū	υl	JU	ΙŪ	U	U	J	Ū	U	J	L	L	1 1	L	$\nabla$	/ 🗆			• L	L
Z Z <b>7 7</b>	7	ΙZ	Z •	1 2	$Z \mid Z$	+			Vι	U	U	U	U	υL	Jυ	C	J	U	U	UL	1 6	ıυ	U	υl	JU	U		Jυ	U	L	$\nabla$	L	U,	/ □		• [	] • L	ᆫ
< < Z Z	<   <	<	< Z	= +-	s U s U	+		믬			U •/	U	빞	UIL	110	U	$\cup$	U	U			110	U	UIL	7	110	U	7 0	1   U	U	$\nabla lack $	•	U I	4	믬			$\cup$
		<u>.   _   </u>	$\frac{2}{n}$			Z	Z	H			<	S	SI		, U	U	U	U	U	uli		10	U	uli	JU	ΙÜ	U		ΙŪ	U	U	•	U	J   1	H			S
Z < Z Z	< ∩	<	<b>n</b> >	< /	Λ Λ	1	ı	П		Z	Z	•	$\overline{}$	<b>%</b> 9	; =	U	U	U	U	υL	J	ıυ	U	υl	JU	+	% :	s U	ΙU	U	UV	•	• 1	LI	•	•		S
Z  <  C	<u> </u>		× >	<   =	= =	느	$\nabla$	~			Z	4	_	S ½	=	U	Ų	U	U	UL	<u>ا اِل</u>	J U	U	니	+ +	<b>%</b>	S	S U	S	S	υĮ		믜	- !		→ -		희
Z < Z Z $Z Z Z Z$	<   < Z   <		<b>T</b>		^   ^ % %			$^{\uparrow}$	□			<b>/</b> ∇		% = % 1						U L	)     		1.1	<b>L</b> +	1 0	10/	% <i>,</i>	, ,	'   →		<del>-</del>  -			 	-	□ -		
ZZZZ	<   <		< 2	zl.	<u> </u>	1	ż	ž	Z 3			Ľ		υlι	<u> </u>	1	Ü	히		υlu	Jι	Jυ	U	υlί		/ <u>*</u>	/ / / 9 = =	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Ĺ	Ĺ	11	Z	z	1 /	-	•		7
$ \langle Z Z \langle$	<  z	Z	Z <	<	</td <td><math>\nabla</math></td> <td>个</td> <td>Z</td> <td>Z Z</td> <td></td> <td>•</td> <td>L</td> <td>U</td> <td>k ∪</td> <td>*</td> <td>Ξ</td> <td>U =</td> <td>U</td> <td>U</td> <td>υlι</td> <td>Jι</td> <td>Jυ</td> <td>U</td> <td>υl</td> <td>JU</td> <td>U</td> <td>= =</td> <td>= L</td> <td>. ×</td> <td>Λ</td> <td><math>\cap Z</math></td> <td>Z</td> <td>z</td> <td>Z /</td> <td></td> <td>• •</td> <td></td> <td>/</td>	$\nabla$	个	Z	Z Z		•	L	U	k ∪	*	Ξ	U =	U	U	υlι	Jι	Jυ	U	υl	JU	U	= =	= L	. ×	Λ	$\cap Z$	Z	z	Z /		• •		/
/ < < <	< Z	Z			/ <			1	//	_		•		υL	ĮŪ	=	U	U	υĮ	υL	1   [	ĮŲ.	U	U υ	JU	ı υ	UΙ	J U	ı υ	$ \times $	<b>1</b> %	<	Z Z : < :	< <		•		4
\	< Z	< . Z	< <		< <b>/</b>		<	▽				•	•	U ( 1 (	<u> </u>	U	U U	밁	U		) L		U	UL		l U	U	۱۱. ۱۱۰	I U	<b>↑</b>	↑ % L %	%	< ; / ;	Z < Z <	<			╗
< < \ <	<u>\</u> <	.   _	Z Z	<u> </u>	<u> </u>	Z	<	7	LL	. 🗸		•	•	< 1	, U	U	U	U	<u> </u>	υL	Jι		U	UΙ	JU	ΙU	U	A U	ΙU	L	UΛ	1	<b>1</b>	Z <				Z
< < \ \	<   <	( <	Z	$\mathbb{Z}[2]$	z   <	<	<	<	UL	U		•	$\rightarrow$	• <	( 1	U	U	U	U ,	<b>A A</b>	A	v U	U	υl	JU	U	U	<b>∆</b> ∪	L	U	UU	S	Λ .	< <	Z			Z
< < \ <	<b>♦</b> <				< <	<		<	< 1	4	<b>A</b>	•		>	7 <b>/</b>		▲							UΙ			υl				<b>▲</b> ∇			< Z				Z
\ < <b>♦ ♦</b>	I < ∇ I		/ <		< Z I /		<i>Z</i>	<	< I			<b>A</b>	  →	→ L	1 U		∇ %	A L		U A			U	UL			UU				× ×	: X	S :	< Z 7 7	Z			+
1 1 1 <	$\nabla$	<	<  z	z	ı  <	<	<	П	I <	T		<u> </u>	n	<b>→</b> N	1 🔺	$\blacksquare$	lack	<del>-</del> /*	L,	<b>A A</b>		A	$\blacksquare$	ا 🛦		ΙŪ	U	J 🛕	. 👗	U	= =	Z	$\frac{z}{z}$	z z z z	<	i i		il
$ \nabla \nabla $	$\cup   \nabla$	' <b> </b>	<b>\</b>   Z	z -	+ +	<	<	<	< <	:   <		lack	$\blacksquare$	n 9	<b>%</b>	U	<b>A</b>	<b>%</b>	L ,	<b>A A</b>	A	A	lack	A I	1 11		11 4	<b>▲</b> II	<b>A</b>	U	↑ •	<	Z	ZΖ	<		<b> </b>	ī
$\times \triangledown /$	<b>/</b> ∪		< /		+ ▲	+	<	М	<b>\</b>  <	1>	<b>A</b>			$\cap   \P$	<b>%</b>	ļΥ		니	U,	<b>A</b> *	€ L		$ \nabla $	II C	1	•		<b> </b>	<	<	↑ •	<	Z	Z Z	<	1 •		1
× ▽ ↑ / × % % ↑	<b>/</b> U	I S	< /		<b>A A</b>		<	뷔	<b>\</b> →	·   →	· 1	<b>A</b>		• [ • •			U	U *	<b>▲</b> .	<b>∆</b> (	) *	€ ∇ 7 ×	X	∇ □	╫	•	I -	I I < <	<	<	Z Z	Z	<del> </del>	Z Z Z Z	Z	1 I		<u> </u> 
$\times \cup \times /$					*	*	I				I ↑			A (		•	<b>▲</b> * ▽	*	* ]	$\times   \times$	( ×	$\langle   \nabla  $	$\nabla$	∩ (	<b>)</b>   4	1	<	<b>□ </b> ⁄	<	< Z	< Z Z Z	_   Z   Z		Z Z	Z	• •		il
$\times \times \cup \prime$	/ ∪	L	//	1	<b>/</b> ▲		Λ	П		) \	U	lack	<b>A</b> .	<b>A A</b>	<b>•</b>	•	$\nabla$	lack	<b>A</b> .	<b>A</b> +	-   +	- S	•	<b>%</b> (	٦ <	( →	→ ,	∕ ●	1	<	<  Z	Z	Z	ΖZ	Z	<b>*</b>	<b>I</b> 🗆 I	
	IU		<u> </u>		1 *		A		• %			*		<b>A</b> 4			$ \nabla $		<b>A</b> !	% %	S	•	<b>%</b>	7 7				I •		I	< <	Z	Z	ZZ	Z			4
	I A	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<b>I</b> ✓ ∇	/ [ 7 (	•	*	*	* %	% L	<b> </b>	<u> </u>	*	<u> </u>			•	□ ●	-	U .	<b>A A</b> + %	1/2	<u> </u>	× •⁄	7 × 7	/  S	S	L <sup>5</sup>	% %  -	< 1 <	 	< Z < ◆	.   Z .   ▲	Z →	I \ I S	<	<b>\</b>   I		H
0000			v 1 \	/ I	- 1 -	1 =	一不	<b>∕•</b> 1	<b>/●</b>   ∪	⊤ <b>≖</b>	ıυ	ı 🛎 l	<b>▲</b>  .	- 4	.			$\cup$	$\circ$ 1.	1 17	- 1	1	1/0	$\sim 1$	<b>/   ∨</b>	15	<b></b>	_  _	11 >	1 ^	<b>→</b>	T♥	7	•   D	$1 \setminus 1$	$\sim$ 1		• [

Page 4 of 6 Position A:2

	•		ΝI	l n	NI	ш	_	<b>A</b>	<u> </u>	•	<b>A</b>	T	•	•	•	<b>A</b>	•	<b>A</b>	NI	шT.	اد	<b>.</b> T.	*	*   ;	*	* >	* *	- <del> </del> *	<u> </u>	*	*	*	*	*   *	<b>*</b>	ايدا	*	* ;	*	w l	w I	sT		ol	<u>w</u>			olo	
	-	=	N	11	П	11	=	7	╗	₽	1	1	-	1	-	7	<u> </u>	7	N	'' → .	<u> </u>	-	_	_	-	•	* *	_	_	*	*	-	-	* ×			_		-	*	*	_	_	_					
F	1		. ,	N	11		₹	1	a	₽	-		-	÷	a	<del>-</del>	<u> </u>	=+		-	~   • >	=+		-		-	* *	-	-	*	*	_	_	* 3	_	-	_	_	-	-	-	$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	-		_	_	_
	A	_	_	•		-	_	$\rightarrow$	♣	♣	A	<b>A</b>	<u>-</u>	÷	<b>A</b>	<u> </u>	$\rightarrow$			_		=+	_	_	_	_	_	_	-		_	$\rightarrow$	-	_	_		_	_	_	-	井	:+	끜	$\stackrel{\hookrightarrow}{=}$	$\leq$	4	_		_
A	♣	<u> </u>	_	N	N	II.	11	<b>A</b>	♣	♣	A	₽	<u> </u>	<u> </u>	♣	<b>A</b>	-					-	_	_	_	_	* *	_	-	*	*	$\rightarrow$	$\rightarrow$	_		$\rightarrow$	-	-	-			╝	=		= !	#	*	_	-
A	<b>A</b>	▲	Ι	Ι	Ν	Ν	Ш	A	A	♣	A	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	*	*	-	Ν	-	I	_		_	_	_	* *	_	-	*	*	_	_	* ×	_	-	_	_	$\rightarrow$	N	<u> </u>		=				45	<b>*</b>	
▲	▲	<b>A</b>	. ,	Ν	Ш		Ζ	$\blacksquare$	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	<b>A</b>	=+	_		I	- 1	*	* 4	_	_	* *	-	-	*	*	-	-	* *	_	-	_						=		<u> </u>	-	45	<b>k</b> ■	
	▲	<b>A</b>		Ν	Ш	Ν	Ν	$\blacksquare$	▲	▲	▲	▲	▲	▲	$\blacksquare$	<b>A</b>	▲		N	N	I	• .	<b>A</b>   4	<b>A</b>   4	<b>A</b>   ?	* >	* *	*	▮▲	▲	*	*	*	* *	_	-	_	_	<b>%</b>	ΩП		*			יו	4	45	<b>*</b>	<b>←</b>
▲	lack	▲	0	Ν	Ν	Ш	Ш		▲	▲	Δ	▲	▲	▲	lack	▲	lack	▲	Ν	N			<u> </u>	<b>A</b> 4	<b>A</b> 4	<b>A</b> 4	A	.↓▲	▲	lack	*	▲	<b>A</b> .	<b>≰</b> ▲	_	_	0	ן ר	4	<b>%</b>	*		*		<b>=</b>   }	*   *	ŧ	44	
lack	lack	lack	0	Ν	Ν	Ш	$\parallel$		lack	▲	▲		$\blacksquare$	$\blacksquare$	lack	lack	$\blacksquare$		Ν		II 🛮	<b>A</b> .	<b>A</b> 4	<b>A</b> A	<b>A</b> A	<b>A</b> 4	A A			$\blacksquare$	$\blacksquare$	<b>A</b>	<b>A</b> .	<b>k</b> ▲	<b>★</b>	*	$\cap [$	] [	1		*	*		*	* :	* *	<b>*</b>		
lack	lack	lack	lack	Ν	Ш	$\cap$	$\parallel$	$\equiv$	lack	▲	▲	$\blacksquare$	lack	$\blacksquare$	$\blacksquare$	lack	lack		Ν	ΗП	V	<b>A</b> .	<b>A</b> A	<b>4</b>   4	<b>A</b>   4	<b>A</b> 4	<b>A A</b>	. 🔼	. ▲	lack	$\blacksquare$	lack	<b>A</b> .	<b>k</b> ▲	<b></b> ▲	*		<b>□</b>  4	<b>A</b>		*	*	•	*	*	* *	<b>₩</b>	<b>₭</b> →	<b>*</b>
U	U	lack	lack	Ν	Ш	$\cap$	$\parallel$	П	lack	▲	▲	$\blacksquare$	lack	$\blacksquare$	lack	lack	$\blacktriangle$			N.	<b>A</b> .	<b>A</b> .	<b>A</b>   4	<b>A</b>   4	<b>A</b>   4	<b>A</b> 4	A A	. 🔺		lack	lack	$\blacktriangle$	<b>A</b> .	<b>k</b> ▲	<b>⊬</b> ▲	$\rightarrow$	→ [	⊐ ∡	▲	*	*	*	*	*	* :	*  ∎		<b></b>	<b>*</b>
lack	lack	U	lack	Ш	Ш	$\cap$	Ζ	Z	lack	lack	U	U	lack	lack	lack	lack	lack		Н	I	V A	<b>A</b> .	<b>A</b>	A /	A	A 4	AA	. 🔼		lack	lack	lack	<b>A</b> .	<b>A A</b>	*			A	<b>A</b>	<b>A</b> .	<b>A</b> .	$\blacksquare$	$\blacksquare$	*	U ÷	* 🛕	N A	. 4	*
=	-	=	=	Ш	Ш	Ш	П	Ш	-	_	-	-	_	-	-	-	-	%	I	N	√.	-1	- -	- :	=[=	= =	<b>≡</b>  -	- =	ĪΞ	-	_	ΞĪ	= :	= 14	- •	•	□ .	+ >	$\times$	$\times$	X	$\times$	X	U	υl	JΙ	Jυ	J 🔏	
F	=	=	=	Ν	N	Ш	=	Η	=	=	-	=	=	-	-	_	_	<b>%</b>	N	Ιİ	√.	_ .	_ -	-1-	-1-	_ -	- -	1=	1-	_	_	-	-1	+   +	FΛ	•	+1.	-1-	-1	_	=1	-1	-1	_	_ -	-1-	-1-	- -	-1-1
=	=	=	=	Ν	N	Ν	П	П	=	=	=	=	=	=	=	_	+	+	_	-	vi.	_ .	_ .	_ .	_ -	_ -	- -	1-	1-	_	_	_	_ .	- 9	<b>6</b> ∩		∓ .	_ -	_	_	_	_	_	_	_ -	- -	-1-	- -	- -
+	+	+	+	%	N	II	N	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	N	N	N	<u>.</u>	_ .	_ .	_ .	_ -	+ -	+ +	+	+	_	+	_	+ !	<b>% 9</b>		Ē	_	₊ .	_	_	_	+	_	_	_ .	- +	1-		- +
Ė		+	+	<u>%</u>	N	NI.	= [	11	i	÷	+	Ť	+	+	+	+	-	-	N	_	-	+ -	+ -	+ -	₽.	-	+ +	-	+	+	+	$\pm$	+ .		7 =	+	+	- 1	+	+	#	Ħ	+	+	#1-		- +	+	-
+	_	÷	$\dot{\pm}$	0	111	11	=	ï	11	+	+	+	Ė	+	÷	_	$\rightarrow$	$\rightarrow$	_	-	-	_	_	;	Η.	<u>.</u>	+   +	-	-		Ė	∄	Ħ.		/ +	$\rightarrow$	_	+ -	-		ΞĦ	∄	+	+	Η.	-	#	_	+ +
$\dot{+}$	+	+	+	$\cap$	NI	11	<u>''</u>	11	- →	÷	+	÷	=			$\nabla$		%	_	_	_	-	_	+ -	<u>.</u>	_	+ +	_	-	+	+	_		/ /	+ +	_	_	+ -	-	_	=	_	+	+	+ :	+	╆	- +	$\rightarrow$
+	_	+	+	%	N	'' →	=	=	$\stackrel{\checkmark}{\sim}$	Ė	Ľ	+	$\nabla$		$\overline{\nabla}$	· %		-	_	-			_	_	r -	_	+ +	_	-	Ė	+	_	H	<u> </u>	_			_	T	+	-	-	-	-	T :	ГТ	-   -	_	
+	-	+		<u>%</u>	) \ →	<i>′</i>	=	"	$\overline{}$	-	Ε	$\nabla$	<	H		<del>%</del>	$\nabla$			_			_		_	_	ГТ		┰	T		•	₩.	<u>.</u> 1								_	+	-	_	T 1	_	_	
+	+	+	+	+	<del> </del>		= =		<del>→</del>	_	ļ-	< <	Z	片	<u>'</u> ',	7			7 					<u>.</u>	٠.		. T		_		S	-	- 1					_	$\rightarrow$	$\overline{}$	$\rightarrow$			<u>-</u>	∴.	<u> </u>	_		_
	$\rightarrow$	$\overline{}$	-	+	-	$\rightarrow$	_	_	~	=	+	<u> </u>	_	-	$\overline{}$	$\overline{}$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	_	_	_		-	-	- :	- !	_	_	上	Ļ		$\rightarrow$	• !	<u> </u>		-	_	_	_	T	$\rightarrow$		$\rightarrow$		<u>- '</u>	_	_	_	$\rightarrow$
+	+	+	+	+	Ш	$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	11	$\rightarrow$	Ξ	<	Z	<	<	<u>&lt;</u>	<	_	_		_	<u>-</u>	_		-   -	_	T T		_	S		-	NI	LL		-	-		<u>-</u>	느	-	-	T	<u>-                                     </u>	<u>-                                     </u>	-   -	_	- 1	-
+	Т	T	L	L	→	$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	Ш	<b>→</b>		<	`	`	<	Z	Z	$\rightarrow$	_	_	_				-	♦ L	ᆜ	_	_			-		LL			_		_	=	니	_	_		= +-	-   L	_		-   L
ᄩ	ᆫ	Т	ᆫ	ᆫ	$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	<b>→</b>	Ш	<		<	<	<	Z	Z		_	_	-	-	-	_	_	_	_	Г	-	1	I	•	$\overline{}$	<b>%</b>	L   L		-	_	_	$\rightarrow$	= 1	= $+$	$\rightarrow$	-	-	-	JL	_	_	
U	U	U	U	L	Ш	$\rightarrow$	$\cap$	$\cap$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	<	<	`	<	Z	_		=+	Ш	_	-	•	<  ∙	⟨¹		_	ノレ	-	-				υĮ	ᆸ		_	_	-	-	U	-	-	~	~	~	ᆡᄔ			
	$\blacksquare$	U	L	U	$\rightarrow$	Ш	Ш	$\rightarrow$	Ш	$\rightarrow$	Z	\	<	<	Z	Z	Z	•	<del>&gt;</del>	$\rightarrow$	<b>→</b> '	7	71,	71,	\ [		<u>1</u> L	+-	-	ı	U	ᅵ	_	% ?	_		_	_	_	U	U	U	U	U	UΙ	IJL	_	_	기미
▲	$\blacksquare$	▲	L	0	Ш	$\rightarrow$	Ш	$\rightarrow$	$\rightarrow$	Ξ	Z	<	<	<	Z	<	\	Z	<u> </u>	<b>→</b>  -	→	ll   ¹	//	<b>\</b>  [	] <	<   ſ	า ♦	·   �	<u>\</u>	U	L	L		% 9		-			*	<b>A</b> .	<b>A</b>	U	▲	<b>A</b> .	<b>A</b>   4	<b>∆</b>  U	JC		
lack	lack	0		0	0	Ш	$\rightarrow$	•	$\rightarrow$	•	<	•	\	<	Z	<	\	\	→	Ш	II	11 '	//	\ \	<   2	Z   <	< \		. 11	$\cap$	Ш	Ш	니	<b>%</b> (	0	0	0	_	$\rightarrow$	_	0	이	0	0	0				_
$\cap$	<b>%</b>	$\cap$	$\cap$	%	<b>%</b>	Ш	•	$\rightarrow$	•	Z	•	•	•	\	Z	\	•	<u>\</u>	Ш	→	П	II ¹		11 2	z z	Z   <	<   <		ı	Ш	Ш	Η	Η	ΗН	Н	Н	ΗН	<b>⊣</b>   ⊦	-	Н	н	Н	Н	Н	ΗН	-1 ⊦	Н	1	н н
<b>%</b>	$\cap$	$\cap$	•	•	lacktriangle		•	Ш	$\rightarrow$	Ν	\		$\cap$	$\cap$	$\cap$	\	\	•	→	$\rightarrow$	11   11	N	11   2	$z \cdot$	< -	< <	< <	: <			<b> %</b>	<b>%</b>	<b>%</b>  :	<b>%</b>  N	1 N	H	ΗН	4   F	$\exists$	н	нΙ	N	Ν	Ν	нΙ	-  II	Ш	ΙN	1 N
$\cap$	%	Н	Ι	Н	Ш	Ш	$\equiv$	<b>^</b>	Ш	Ш	\	\	%	$\cap$	$\cap$		•	П	Ν	N	<b>1</b>   <i>V</i>	N ·	→	11 2	Ζŀ	< [	<b>□</b>  <	:   <		%	%	%	<b>%</b>	% ?	<b>6 %</b>	N	ΝI	v ,	%	Ν	N	Н	Н	Н	ΗН	<del>1</del>     -	Н	4 F	1 N
Н	Н	Н	Τ	Н	Н	Ш	<b>\</b>	П	$\rightarrow$	•	<b>\</b>	%	$\cap$	$\cap$			/	7	Ш	N	۱ Iv	N	11 -	> [2	ZΠ	II [				%	%	%	<b>%</b> !	% ?	<b>6 %</b>	%	<b>%</b>	۶ ا	<b>%</b>	<b>%</b>	%	<b>%</b>	%	%	υĮ	J 🛚 🤊	٠/	6 %	<b>6</b> %
Н	П	П	П	Н	Н	$\rightarrow$	•	П	•	Ν	\	n	•	•		\	٦	7	۰İ	ΝΙ	V	Ш	11 -	>	II I	II ſ	۱ (	ī		%	%	%	% !	% %	6 %	%	<b>%</b> !	۶ ۶	%	%	%	%	%	%	<b>%</b> !	<b>%</b> %	<b>6</b> %	6 %	60
Н	Н	Н	Н	Н	Н	Ш	$\rightarrow$	•	$\rightarrow$	Ν	\	•	<	<		\	<b>\</b>	•	۰l	Ш	П	Ш	П	11	11	II ſ	٦ [	Ē	T	%	%	%	<b>%</b>	NN	۱ %	%			%	<b>%</b>	%	%	%	%	<b>%</b> !	<b>%</b> %	6 N	1 N	1 N
Н	Н	Н	Н	Н	н	Ш	$\rightarrow$	→	П	Ш	<u> </u>	•	Ν	•	→	→	→	→	<del>`</del>	11 1	v	II	II	11 -	→ -	<b>→</b>	1 0	-	-	ı		$\overline{}$	_	% 9		-				-	$\rightarrow$	$\rightarrow$	_	N		VI-	_	ήF	iн
N	N	I	I	Н	Н	ii	<b>→</b>	<b>→</b>	Ш	↸		•	•	N	-	N	_	$\rightarrow$	-	-	-	N .	-	-	_	-	<u>-</u> →   →	+-	H	Н	I	$\overline{}$	-	11 1	_		_	_	_	$\rightarrow$	$\rightarrow$	_	_	-+		ήĖ	H	_	-
T	H	Ŧ	Ħ	T	H	Ш	Ш	П	ii.	Ħ	Ċ	•	•	ΙŤ	H	N	•	Ŧ	┰┨	ŦΪ	11	ii.	-	-	-	<u></u>	ııtı	ďμ	Н	Н	Ħ	닯	ш	нŀ	1 H	Ш	н	-	i	H	ᆎ	ᆏ	H	ᆏ	щ	11	đĘ.	<del>Ti</del>	i H
Î	ii	Ш	Ш	Ŧ	Ŧ	11	Ш	ii.	ï	П	Ċ	ě	$\rightarrow$	ii	•		Ŏ	Ħ		ĤΙ	11	N I	-	•	-		Ť	ĪН	Н	H	Н	H	Н	H	iн	H	Н	-	-	H	Н	H	Н	Н	НΙ	11	iΗ	11	<del>iiii</del>
I	<del>"</del>	Ï	Ϊ	I	Ī	N	= =		N	Ë	è	•	Ó	'' →	i	•	I		Н	Н	11	H		╅,	٦,		ij	_		T :	Н	H	ш	ΗĖ		-	_	_	$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	Н	H	<u> </u>	╁	i i	_	111
I	÷	Ī	Ī	I	I	N	=	17	II	N	ı		片	N	ii l	-	$\rightarrow$	$\rightarrow$		$\rightarrow$		-	-	╣,	+		1	-	-	Н	Н	Н	<del>:     </del>		1 H	出	<u>. H</u>	_	$\rightarrow$	$\rightarrow$	-	H			<del></del>	11.		-	H
I	÷	Ŧ	I	I	I	I	= =		<u>''</u>	N	H.,	_	_	<u> </u>	-	-	_	_	<u>+</u> 		-			=+	-	_	_	-	-	-	-	$\rightarrow$		115	_	H		_	$\rightarrow$	$\rightarrow$		$\rightarrow$	3		17   [	45	1	·   ·	-
	+		_	1	H		11	<b>→</b>	7	ΙŻ	—	-		-	- 1	-			-	-	_		_		-			-	-	Н	Н		뷔	7	1 H	H	Н	_	$\rightarrow$		Н	H	Н	Н	<u> </u>	11:	#	1	-
I	부	I	I	Į±,	쁘	븨	II.	II	-	Ш	11			<b>→</b>	<b>→</b>	II	• •	. •	_		-		=+		]:	_ <u>_</u> _	1 -	-	-	I	I	I	1	4	11 H	븨	41		-	H	뷔	븨	Н	Н	11	41	45	#	<u> </u>
Ι	븨	I	I	Н	Щ	븨			Ш	Ш	11	Ш	<b>→</b>	11	11	_			_		= $+$	-	_	= 1.		] H	_	Н	-	I	I	-	H	ᄪ	1 11		I		-	-+	I			Н	ΗН	11	1 H		
I	Ι	Ι	Ι	Ι	Ш	I	$\cap$	$\cap$	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Н	Ι	_			_			-	-	-	I			_	_	Ι	Ι	$\rightarrow$	=+	IJ	_		I.		_	_	=+	Н	_	I	ΗН	11	Н	_	
Ι	Ι	Ν	Ι	Н	Ι	Ν	Ν	Ι	Н	Ι	Н	Н	Н	I	Ι	Ι	I	믜	Ϥ	</th <th><math>\leq</math></th> <th>Ш</th> <th>11 (</th> <th><u>۱</u></th> <th>•</th> <th>• •</th> <th>I</th> <th>I</th> <th>Ι</th> <th>I</th> <th>Н</th> <th>I</th> <th>I</th> <th>ΗН</th> <th>н н</th> <th>Н</th> <th>I.</th> <th>Ι:</th> <th>I</th> <th>I</th> <th>I</th> <th>I</th> <th>Ι</th> <th>I</th> <th>ΗН</th> <th>1</th> <th>_</th> <th>_</th> <th></th>	$\leq$	Ш	11 (	<u>۱</u>	•	• •	I	I	Ι	I	Н	I	I	ΗН	н н	Н	I.	Ι:	I	I	I	I	Ι	I	ΗН	1	_	_	
Ι	Ι	Ν	Ν	Ι	I	I	Ι	I	Ι	Ι	I	I	Ι	I	I	Ι	Ι	I	Ν	NΠ	V	II	II [ ſ	۱		II I	ΙI	I	Ι	I	I	I	Ι	Ιŀ	ΗI	I	I.	Ι :	Ι	I	Ι	I	Ι	I	ΗĮI	<u> </u>	ШΗ	1	<u> 1 H </u>
		_							_					_		_		_	_		_	_	_	_	_	_					_							_	_	_							_	_	

Page 5 of 6 Position B:2

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ × * * * * * * * * * * *	* * *
■	○       *       ■         *       ○       ■         *       *       *
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
■ ■ ■ ■ ■ ■ * * * * * O * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
■ ■ ■ ■ ■ ■ * * * * * O * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
■ ■ ■ ■ ■ □ ∪ × * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
***         *** <td>* * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td>	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
**         **<	*
* A * * * * * * U U         * B * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*
	+ + + + + + + + + + + + +
	+ + + + + + + + + + + + +
+         +	+ + + + + + + + + + + + +
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + +
	+ + + +
│ <del>│</del> ┼│┼│┼│┼│┼│┼│┼│┼│┼│┼│┼│┼│┼│┼│┼│┼│┼│┼│	
	+ + + +
	T T T +
	TTTT
	TLTT
	LTTL
	TLTL
	TLLU
	LLLL
	HHU%
HHHOIII HHHHIII HHHHHHHHHHHNN	% % % %
	<b>% % % %</b>
	% % % %
<u> </u>	<u>%                                    </u>
	<u> </u>
	11 11 11 11
	HHHI
	нннн
ны	нннн
	HHHH
	HIHIHIHI
	нннн

Page 6 of 6 Position C:2

О	οĪ	οlo	0	ΠC	) 🛦	Ī∇	<b>A</b>	∀1.	<b>→</b> [		* 4	X I t	J 🛦	Ιυ	<b>A</b>	<b>A</b> [,	\	I A	*	•	П	•	U.	+1	• !	<u> </u>	) L	L	$\nabla$	∀ :	715	ιП	<u> </u>	<   <	.   <	∀ -	<b>→  </b> 4	) L	ıL	S			1/	T
-	_		_	i		Ż	_		<u>→</u>	<del>-</del>	* *	¥ 4		*	_			*	_	•		<u>→</u>	u	Ü.	+ 1	LL	.   -	0	$\dot{\nabla}$	$\nabla$	7 7	7 -	1	2/2	<	Ż	7 7	7 1	ī	•	Ħ	<del>i   i</del>	Ť	Ιi
			_		_	<u> </u>	*	=	<u>.</u> →	_	* 4	*	* *	<u> </u>	<u>-</u>	* :	*   *	_	*	•	<u></u>	· →	Ü	ŭ	il.		. <u> </u>	<u> </u>	Ħ	- +-	-   2 ∇   Z	Z		रीर		$\frac{2}{z}$	Ħ		7 -	Š	Ħ	$\pm i$	iii	
$\rightarrow$					<u> </u>	1	_	=+	-		* >	_	_	-	=		k *	_	-	*	$\stackrel{\checkmark}{\rightarrow}$	í	II	<u>~</u>	<u> </u>			-	╗	7	V /	S	<del>)</del> ,		Z	$\frac{2}{z}$	= <u>`</u>	<b>1</b>	, <u>;</u>			<del>; ; ;</del>	Ħ	_
=					-	ļ.	-	-	-	-		-	_	-	$\rightarrow$	$\overline{}$	_	_	+	<b>★</b>	-	**		<u>.</u>	71	1	1	÷	7	71	1				_	- 1-	∄-	#		=	<del>                                     </del>	<del>/                                     </del>	<u> </u>	_
*	-	-	_	_	-	_		*	-	-	∇ ≯	_	_	-	-	_	<b>*</b>	_	+	-	-	-	-+	* .	<u> </u>	• •	<b>A</b>	<u> </u>	4	<u> </u>	14	S -	-	<u> </u>	<	< <	14	<u> </u>		14	1	<u>!!!</u>	<u> </u>	l.
*	*	-	_	<u> </u>	4=	0		יוָם	=+	-	$\cap$	×		H .	-	_	<del>*</del>	_	-	*	$\rightarrow$	Ш			* 4	▲		▲	4	<b>A</b>	<b>A</b>   <b>A</b>	L	<u> </u>	<b>▽   I</b>	<	Z Z	44	$\leq Z$	רו	1	$ \leq $	<u>'</u>	1/	14
*	*	_		A L	-	0	$\rightarrow$		$\rightarrow$	n	1 1	*	<b>*</b>	-	-	_	<b>*</b>	_	*	▲	*	Ш	_	I.	<b>A</b> 4	▲	<b>A</b>	<b>A</b>	▲	<b>A</b> /	▲   L	. L	-	√ ∩	ı	Z	Z	$Z \mid Z$	<b>_</b>	Z	< [	□ l	ı	1
*	*	* I				0	0	0	2	$\cap$	1 4	X Z	*	*	*	*	<b>∦</b> ∦	*		$\blacksquare$	lack	$\nabla$	Ν	Ιļ	$0 _{A}$	<u> </u>	<b>A</b>	$\blacksquare$	Δ	<b>A</b>	$\nabla \mid \nabla$	7 1	U	$\nabla   \cap$	Z	Z Z	$Z \mid Z$	$Z \mid Z$	<b>7</b>	٦	< [			. 1
*	*		0		0	0	0	0	<u>ا</u> ر	0	/ 5	€ 6	* *	*	*	* :	<b>*</b>   <b>*</b>	€ 🛦	*	$\blacksquare$		$\nabla$	П	Ν	0 4		. 🔼	$\blacksquare$	lack	*	1	` S	S	J ∇	′ ∩	$\cap$	Z 1	١Z	<u> </u>	٦	<	ı	ı	_
*	*	* (	0			О			*	*	S	/ *	<b>*</b> *	$\blacksquare$	lack	$\blacktriangle$	A   A	A	•	lack	lack		•	Ш	• /			lack	lacksquare	* '	$\nabla \nabla$	7 个	个 .	/ S	$\cap$	SZ	Z 1	ΝZ	<b>7</b>	٦	Z	I		
*	*	* .	ملم	A				$\mathbf{A}$	Δ.	<b>A</b>	% (	١	<b>K</b> A		lack	<b>A</b> .	A A	A			lack	$\mathbf{A}$	•	•	11 /			U	U	υl	υl	7 /	1	ΛIC	1 S	n z	z	1/2	7 7	Z	z	1 1	i I	
	À	<u> </u>	71	A   A	. 🚡	┪	_	<u> </u>	•	-	% >	k (	1 4	┢	$\overline{\mathbf{A}}$	<u> </u>	A   4		<b>—</b>	_		<u> </u>	Ū,	•		<u> </u>		Ā	Ū	S	S /	1	1	i			7	117	7 7	1	7	14		•
	7	7	71			┢	-	7	1	7	_	_	) <del>-</del>	*	*	* /			-	=		7	Ü	-	H.	#5		=	S	7	1 7	Z	-	<u>.                                     </u>	÷	112	-11-	1/2	+=	ŀ	1			
7	<del>-</del>	+ -	71	+ +	+	-		<u> </u>	1	-	- ,	_	-	+	_		1		Ē	1		=		=	_	+	1=	$\vdash$	Ŭ	S	S	-   -	=	z	Z	<del>-  </del> -	∄-	+	#	╁	11		+	
	-	_	_	_	+	F				-	_	_	<b>→                                    </b>	Ι-	-			+=	₽	Ξ		-	_		_	+	1=	E	Ţ	2	3 <b>/</b>	1		_	-	44	-1	:		1	131	<del>/   •</del>	#	<del>                                     </del>
+	- 1		+ -	+ +	-	=	+	+1	+	=	<u> </u>	_	+	Ι-	=	+ •	_ -	-	=	-		=	+	41	<u> </u>	1 =	-	=	+	=1:	= =	- 1		Z /	<u> </u>	]	4	<u>"                                     </u>	- -	₹.	141	١	<u>'</u>	1
+	+	+ -	+1-	+ +	1+	1=	_	- -	1	+	+   7	7 5	<u> </u>	+	_	+ -	+   +	1=	1+	+	+	+	+	+		II	1+	+	=1	+ :	= +			+ /	, △	٦.	4	1 2	<u> </u>	•		< I	4	ı
+	+	+ -	+ -	+   +	+	+	+	+ -	+	+	+ +	- [	] +	+	+	+ -	+   +	+	+	+	+	+	+	+ 1		<u>                                     </u>	+	+	+	+ -	+ =	= S	-	+ =	: 🗸	<b>↑</b>	ᄬ	1 -	ר ו	٦	$ Z ^2$	Z I	1 /	
+	+	+ -	+ -	+   +	+	+	+	+  -	+	+ '	T	- [		+	+	+ -	+   +	-   +	+	+	+	+	+	+ 1		<u> </u>	1	+	+	+ -	+ +	+	S	S V	'=	= /	1	۱ (	<u> </u>	J	Z	$Z \mid \mathbf{I}$	1/	
	= [	= -	+ -	+   +	- +	+	Т	T	+	+	+ 1	7	7 🗆		+	+ -	+ 7	- Τ	Т	+	+	+	+	+ 1		//	1	+	+	+ -	+ +	- +	+	+ =	=	= /	↑ (	1	` <b>¬</b>	٦	<b>T</b>	77	1 Z	1
+	+	+ -	+1-	+ +	- +	+	+	+ -	+	+	+ +	۲ ا	7 0	%	+	+ -	+ +	- +	+	+	+	+	+	+	+ .	11	' <	+	тΙ	+ -	ТТ	Т	+	+ L	L	LL	_ 1	١ 1	·Z	Z		z	1 Z	1
T	T.	+ .	тŀ	г	·   T	т	т	+ -	+ 1	T	т -	۰ ا	rs	П	%	т.	ГΊ	·   T	+	L	니	+	T	т.	T ,	//	1	1	ᆸ	Τl		. т	T		L	LL	7	7 🗸	7 7	$\nabla$	7	z /	1 Z	7
T	-	-	_	r L	Ť	Ť	Ť	1	+	+	+ 7	-1-	F S	1	/	i I.	F 3	Ť	T	Ŧ	Ŧ	·	+	÷	7	7	1	<	7	T	_ 1	_	-	T T	_	Ŧ.	717	r	_	ÌÒ	<u> </u>	計	1=	$\forall$
$\rightarrow$	-	الم	Н.	. 1	÷	÷	Ť	÷ŀ.	+	T.	<del>-</del> 1	7	-	1	-	٦,		+-	Ė	÷	i	<u>†</u>	<del>:</del>	÷.	<del>,</del>	1/2	<	>	Ż	Ťi	ΞĖ	+-	<u> </u>	ĖĖ	Ė	<del>i</del> l.	1	<u> </u>	-	Ť	<u> </u>	<u> </u>	1 Z	Z
			7 :		+-	+-	-	-	-	_	-	<del>'   .</del> '	<b>'</b>	1	-	= +-	- L	_	-	÷	H	Ü	_	-	-	:	_	_	Z	+			= '		는	U	<del>' :</del>	-   -		÷	+	<del>\</del>	#	+
-	-	_	_	_	-	Т	Т	-	-	-	TL	- -	-   -	<b>/</b>	/	_		. T	_	_	_	-	_		-	-	-	<		<u> </u>				<u> </u>	-	-  -	-  -	=   -	+=	T	4	*/	14	14
$\rightarrow$			U	7 6	-	-	U	$\rightarrow$	$\rightarrow$	UΙ	_ \	J١	_	/	/	<u> </u>	- 1	T		U	U	<	=+	$\rightarrow$	-	% /	<u>'</u>	Z	Z		UL			TU	_	UΙ	기	Jι	Jυ	Т	T	^ /	<u> </u>	
L	$\rightarrow$	υĮ	ᄖ	<u>-                                     </u>	+ <u> </u>	U	U	-	ᅬ	-	UL	灲	- 1 -	Įυ	/	4	4■	ᄔ	S	$\nabla$	S	Z	Z	4	1/	<b>/</b>  Z	<u> </u> Z	Z	Z	_	$Z \mid \nabla$	_	-	<b>%</b> U	-	U ′	1 ا	灲┖	Įυ	U	Μ.	<u>↑   Z</u>	<u> </u>	ΙZ
U	U	U	UΙ	IJL	JU	U	U	UΙ	J.	▲	UL	儿	JU	U	/	/	<u> </u>	<b>'</b> =	$\nabla$	S	/	ᄀ	٦.	Z	1	Z Z	Z	Z	Z	Z	Z 🕺	<b>6</b> %	<b>%</b>	Z *	Z	* ′	ΛZ	<u> </u>	) U	$\cap$	1	$\cap  Z $	$Z \mid Z$	Z
U	υL	U	UΙ	J   ¥	*	*	*	*	*	* .	ا ▲	J L	_ L	L		/	<u> </u>	' ▽		$\cap$	/	٦	Z	Z	z •	<u>ד ד</u>	ΙZ	٦	7	<u>ار</u>	$Z \mid \vdash$	1 <	Z	<u>ד ד</u>	Z	H	<u> 4</u>	1 Z	H	Н	H	H <	$\langle Z$	Z
	0	0	U 🤋	8 %	<b>*</b>						% ?	ا (	ЛN	N	Ν		• 4	ı	$\cap$		<	/	٦.	7	Z Z	Z Z	П	٦	7	٦)	ZΓ	Ή	<   2	ZIT	ΙН	1	12	Z   F	Н	Н	Н	HI	/ <	<
%	%	%	% !	8 %	<b>6</b> %	%	%	% I		U	U	MZ	No	Ю	П	ı	∃l∢	<b>1</b>			z	<	٦.	٦.	zli	z 🗖	ΙZ	٦	Z	z i	7 2	<u> </u>	nl:	z 🗖	ıΖ	z	/ <	1	1	n		% /	/ <	:   <
%	<u>,</u>			8 %	( >	%	n	nli	٦Ť	n	n !	۱,	<b>6 %</b>	10	П	п	1 -	,   >	<b>→</b>	П	z	ᄀ	7	7	71:	7 7	17	7	7	71.	<b>-</b>	1 1	n	사코	7	ᆌ	₫-	1 -	1 0	%	%		/ <	:   <
		n :		8 %		_	n	nli	-		11 (	_	6 11	Ĭii	큠	ï.	<u> </u>	10	•	_	7	ż	7	7	<u>-</u>	515	+=	Z	Ŧ	<del>]</del> :	<del>-</del>  -	<del>.</del> –	<u></u>	╗	17	<u> </u>	Ė	#		$\nabla$	%		//	
n				8 9	_	•		N i	÷	ii l	11 1	ΪĹ	JIN	lii	+	-			Ť	,	<del>-</del>	7		=+	-1-	1/2	+	=	╗	<del>)</del>  :	-	ii	2	1	Ź	<b>i</b>		#	<u> </u>	t÷		7 <	<del>.                                     </del>	+
<del>     </del>	-	-		• / 6 I	_	•	•	- 1	<del> </del>	<u>''</u>	'' ' → -	+	$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \end{vmatrix}$	''   →		<u> </u>		, <b>*</b>	17	,				<del>  </del>	<del> </del>	+ -	1	-	╎	싉.	<del> </del>		1	7 <	7	7 2	=  -	-   4	4=	15	<del>     </del>	<b>-</b>		
-	- '	-	_		1	₹		7 7	4	7	7 -	1	17	17	_	_	_		7	7			7	<u>-</u>	<u>'</u>	<u> </u>	1	1	<del>', </del>	4	1 2	-   -		-	-		#	-12	14	늗	<del>  (   .</del>	<del>-  -</del>	∄	+
	-			<del>.   .</del>	)   <del>&gt;</del>	1		귀	#	<b>*</b>	11   1	4	-	1	<	$\leq  \cdot $	_	_	14	1	4	4	4	<u> </u>	4	4 -	1	1	4	<u> </u>	//	/	7	44	7	7 2	╡┋	<u>} `</u>	14	¥	1	4/-	#	+
Ш	$\rightarrow$			<u>1</u>	•	<u> </u>			4	=	<b>•</b> •	4	ш	1	ı	71,	\ <	_	_	_	4	_	4	41	1	<b>1</b>  Z	14	/	4	<u> </u>	41	<u> </u>	1	<u>/ </u> 1	1	7 2	44	1	\ <u> </u>	ᄪ	14	41Z	$Z \mid Z$	Z
I	H	ΗΙ	Η:	ΙŅ	1	$\rightarrow$		$\cap$	<u> </u>	•	II -	> -	$\rightarrow$	n	<b>\</b>	I	<   <	[ ]	ı	1	Ш	1	I	1	Ц	<u> </u>	/	<	$\leq$	Z z	Z   I	1	1.	<u>/ I</u>	1	1	<u> </u>	<u> </u>	Z	Z	<b> </b>	Z Z	Z Z	Z
Н	Ηĺ	H [	1 I	4 I	Ш	$\rightarrow$	$\rightarrow$	•		•	II (			$\cap$	•	• •		•	1		Ш					<u> </u>	1	I	<	1 .	//	1	Z	Z I	1	1	<u> </u>	1/	'   <	<	Z	$\leq  Z $	$Z \mid Z$	Z
Н	Н	ΙĮ	Η	1]]	ΙI	Ш	$\rightarrow$	$\rightarrow$	<b>→</b>	$\rightarrow$	•	T		•	•	•								۵ſ	I	ΙĪΪ	I	I	П	ī	ΙĪ	I	1	//	/	I	///	1/	Z	Z	<	$\leq  z $	Z Z	<
I	н	ΗΙ	ΗН	4 F	I	I	Ш	Ш	II	Ш	II -	> -	>   →	Ш	$\rightarrow$	→ -	<b>→</b>   -:	•	n	Ш	Ш		Ν	ΠI							ΙI	I		1 1	I	ī	ıΤ	1 Z	Z	<	< -	$\overline{z}$	z z	<
I	нΤ	ΗП	н:	ΙF	ıН	Н	I	н :	Ιİ	N	ΝI	ΙN	ıП	II	I	II:		Ī	I	I	I	I	N	$\cap$	nl-	→ I	10		ol	•	• [			510		T	īħ	ı	1	/	1.	12	ZZ	$\overline{}$
Ħ	$\rightarrow$	-	T	411	111	Н	Ħ	н	Ť	Ŧ	T	1	ГT	H	Ŧ	н	417	+ <del>-</del>	Ť	Ħ	Ŧ	N	n		→ (		1		•	ПI	٦Ē	16	-	7		<u>al</u>		1 1	→	  →	<del>-</del>	713	7 =	1
H	=+	HI	<u> </u>	11:	1 1	H		<u> </u>	∄	H	HH		- + -	İΤ		<u> </u>	11	1+	Ť	I	N	<u>'`</u>	<u></u>		ا ا	7			1	-1			Ħ,		) >	<u> </u>	1	1 1	-	Ň	Ń.	/ <	= = =	<
H				115	1 10	H		<u> </u>	#			1	1 10	<del> </del> ÷	T		11.	╫╪	╁	<u>                                    </u>	→ ·		NI.	-	I :	<del>-</del>  -	Ηź			<u> </u>			<u>.</u>	-		$\frac{1}{1}$	<del>.</del>   -	1 !!	l N	117	1	7		
-	7	17 [1	- 1	45	17	H		<u> </u>	+	7	17   1	11	117	15	+	<u> </u>	45	╫╧	+	14		7	IA	14	1 -	ΙI	1	14		<u> </u>	-   -	<u> </u>		_  _	뿚	-11'	<del>.' '</del> .	<del>'   </del>	111	1"	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>}</del>	+
H	$\rightarrow$	_	Ιŀ	<u> </u>	1 H	H	Ш	11	#	-	HH	1	111	ļH.	1	<del>+</del>	11	11-	<del> </del> ±	ΙN	N	긔	IN	171	<u>. [Vi</u>	-   -	IN	N		<u> </u>	_	<b>,</b>   →	- '	•	14	4	<u>' </u>	<b>' </b>	1		111:			+
Ш	$\rightarrow$	-	_	<u> </u>	11H	Н	H	<u>H :</u>	-+	-+	Ιŀ	11	<u>11H</u>	<del>H</del>	I	I	1	11H	I	N	Ν	I	I	Ν	N]:	ΙI	I	Ν	Ш	•	Đ	+-			•		1	<b>                                   </b>	1	1	Ш,	\/	′ ♦	. ▶
Н	Н	ΗЦ	Н	<u> 1 </u>	Η	ļΗ	Η	ΗĮI	4	Н	ΗН	1	<u> 1</u> ]H	ļΗ	I	Ιþ	<del>1</del>	1  I	ΙI	N	Ν	I	I	ΙL	I	I I	[N	I	Ν	11   1	$\cap   \cap$	)   →		9 0		•		۱ ۲	1   (	Ш	М.	<b>\</b>	<b>\</b>	•

## StitchCraft

# Design your own Cross Stitch on Computer!

StitchCraft is the perfect tool for anyone who loves needlework. With StitchCraft you can sew the sample charts provided, easily turn photos into ready-to-sew charts or design your own beautiful charts for cross stitch, tapestry, knitting, rug hooking, beadwork and any other grid-based needlework. StitchCraft is easy-to-use leaving you free to be creative!

#### **Over 120 Sample Charts**





StitchCraft comes with over 120 ready to sew charts from top designers like DMC, Coats & Vivienne Garforth. The hardest part is choosing which design to sew first!

#### **Design Charts from Photos**



Ever wished you could turn favourite photos into needlework designs? Now it's easy!
StitchCraft will lead you through the options for your new chart, and in minutes it's ready to print out and sew.

#### **Designing Freehand**

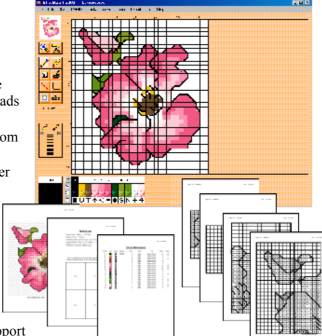




How about designing your own chart? StitchCraft has an extensive range of easy-to-use tools for designing your own charts. It won't be long before you're designing like a pro too.

#### STITCHCRAFT ALLOWS YOU TO:

- Design charts using a large range of tools including full stitch, halfstitch & backstitch
- Move, copy, mirror & rotate sections of charts
- View your designs on screen in beautiful lifelike stitches simulated cross stitch, tent stitch, & beads
- View by colour, symbols or both
- Design charts using thread & material colours from on screen catalogs, just like shade cards
- Match any colour to the nearest catalogue number
- Change colours and/or symbols at any stage
- Save cut-outs as library files
- Print charts in symbols or lifelike stitches
- Print the instructions & a key
- Print your designs straight onto material or transfer paper with Stampstitch
- Share your designs with your friends by e-mail
- Also StitchCraft comes with full on-screen tutorial, online help, manual & full technical support Plus loads more...



For more information please visit us at: www.stitchcraft.info