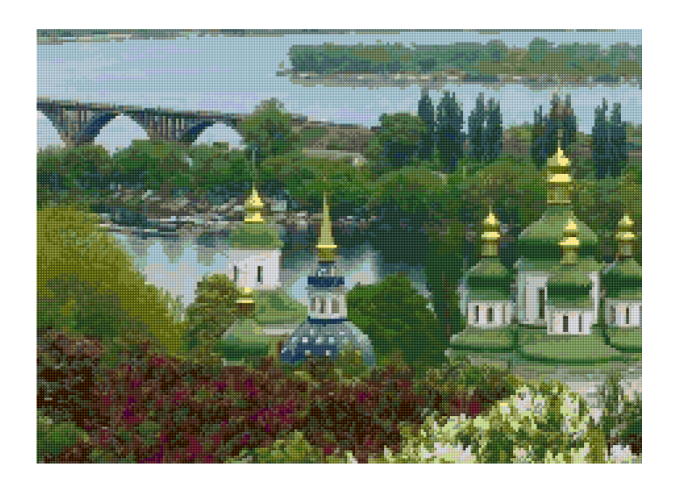
## **Kiev**

by
Ann Logan
http://www.cross-stitch-pattern.net



## Key

Color	Symbol	Cat No.	Brand	Type	Stitches	Skeins
		902	D.M.C.	Stranded Cotton	234	0.2
	×	154	D.M.C.	Stranded Cotton	98	0.1
		3747	D.M.C.	Stranded Cotton	298	0.2
	=	775	D.M.C.	Stranded Cotton	583	0.4
	<b>1</b>	3841	D.M.C.	Stranded Cotton	3309	1.8
	<b>%</b>	3753	D.M.C.	Stranded Cotton	638	0.4
	L	930	D.M.C.	Stranded Cotton	116	0.1
	T	3750	D.M.C.	Stranded Cotton	127	0.1
	$\rightarrow$	926	D.M.C.	Stranded Cotton	941	0.6
	I	3768	D.M.C.	Stranded Cotton	813	0.5
	Z	924	D.M.C.	Stranded Cotton	895	0.5
	•	163	D.M.C.	Stranded Cotton	438	0.3
	N	3813	D.M.C.	Stranded Cotton	414	0.3
	II	503	D.M.C.	Stranded Cotton	1131	0.7
		502	D.M.C.	Stranded Cotton	337	0.2
	$\cap$	501	D.M.C.	Stranded Cotton	405	0.3
	•	500	D.M.C.	Stranded Cotton	1569	0.9
	7	367	D.M.C.	Stranded Cotton	1005	0.6
	4	319	D.M.C.	Stranded Cotton	1299	0.7
	←	989	D.M.C.	Stranded Cotton	575	0.4
	•	987	D.M.C.	Stranded Cotton	804	0.5
	>	986	D.M.C.	Stranded Cotton	931	0.5
	1	772	D.M.C.	Stranded Cotton	291	0.2
		3348	D.M.C.	Stranded Cotton	313	0.2
	Г	3347	D.M.C.	Stranded Cotton	897	0.5
	<b>≠</b>	3346	D.M.C.	Stranded Cotton	963	0.6
	F	3345	D.M.C.	Stranded Cotton	976	0.6
	Δ	895	D.M.C.	Stranded Cotton	1031	0.6
	$\downarrow$	904	D.M.C.	Stranded Cotton	515	0.3
	V	471	D.M.C.	Stranded Cotton	364	0.2
	$\Diamond$	470	D.M.C.	Stranded Cotton	857	0.5
		469	D.M.C.	Stranded Cotton	883	0.5
	<b>,</b>	936	D.M.C.	Stranded Cotton	425	0.3
	• •	934	D.M.C.	Stranded Cotton	1076	0.6
	$\lambda$	3051	D.M.C.	Stranded Cotton	1203	0.7
	•	522	D.M.C.	Stranded Cotton	531	0.3
	:	520	D.M.C.	Stranded Cotton	1829	1.0
		3363	D.M.C.	Stranded Cotton	1183	0.7
		3011	D.M.C.	Stranded Cotton	318	0.2
		3078	D.M.C.	Stranded Cotton	121	0.1
	<b>✓</b>	3371	D.M.C.	Stranded Cotton	1023	0.6
		3031	D.M.C.	Stranded Cotton	758	0.5

## Key

Color	Symbol	Cat No.	Brand	Type	Stitches	Skeins
	<b>♦</b>	3021	D.M.C.	Stranded Cotton	421	0.3
	H	3022	D.M.C.	Stranded Cotton	657	0.4
	4	535	D.M.C.	Stranded Cotton	421	0.3
		3781	D.M.C.	Stranded Cotton	149	0.1
	$\boxtimes$	3866	D.M.C.	Stranded Cotton	219	0.2
	$\otimes$	839	D.M.C.	Stranded Cotton	274	0.2
	•	838	D.M.C.	Stranded Cotton	457	0.3
		3072	D.M.C.	Stranded Cotton	651	0.4
	Σ	645	D.M.C.	Stranded Cotton	554	0.3
	\$	762	D.M.C.	Stranded Cotton	390	0.3
	Z	168	D.M.C.	Stranded Cotton	309	0.2
	<b>&gt;</b>	169	D.M.C.	Stranded Cotton	681	0.4
	<b>~</b>	413	D.M.C.	Stranded Cotton	250	0.2

### Notes

Material Type: Aida Generic White

Sewing Count: 14/inch or 55/100mm

Design Size: 230 x 165 stitches

Sewn Design Size: 16.4 x 11.8 inches or 417 x 299 mm

Suggested Material Size: 22.3 x 17.7 inches or 567 x 449 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	D:1
A:2	B:2	C:2	D:2

Page 1 of 8 Position A:1

$\rightarrow$	$\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\Box$ $\Box$ $\Box$	$\square$ $\square$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\bowtie$ $\square$ $\square$ $\blacktriangle$	
$\rightarrow$ $\rightarrow$ I I $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\bigcirc$ I I I	$\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ I I I I	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$
			$\rightarrow$
	→ →		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \downarrow \uparrow \downarrow \uparrow \downarrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$	<u></u>	<u></u>
↑     ↑ <td>^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ <del>^</del> <del>^</del> <del>^</del> <del>^</del> <del>^</del> <del>^</del> <del>^</del></td> <td></td> <td></td>	^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ <del>^</del> <del>^</del> <del>^</del> <del>^</del> <del>^</del> <del>^</del> <del>^</del>		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ <b>%</b> ↑ ↑ ↑		<b>Λ  Λ Λ Λ Λ </b>
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ <del></del> ^ <del></del> ^ <del></del> ^ <del></del> <del></del>	^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ <b>%</b> ^ ^ ^	
	^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ <del>^</del> <del>^</del> <del>^</del> <del>^</del> <del>^</del> <del>^</del>	*	
= % % % % % =	= = % % % % % % % % % % =		<u> </u>
= % % % % % % % % % % % = = = = = = = =			A         A
	= = =   =   %   %   =   =   =   %   %	↑         ↑	
= = = = = % % % % % % % %	^ <b>% % % % % =</b> = <b>% % %</b>	<b>-</b> = = = = = <b>% % % %</b> = = =	
= = = = = = =	% % % % % % % % = % % <del>-</del>		% — ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^
% % % % % % % % % % ↑ ↑ ↑	Λ = Λ Λ = Λ Λ Λ <b>% %</b>		<u> </u>
% % % % % % = = = + ↑ ↑	^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ <del>^</del> ^ <del>^</del> ^ <del>^</del> <del>^</del> <del>^</del>	↑         ↑	↑     ↑
	^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^	↑         ↑	↑         ↑
= = = = = = = = = + =	<b>%</b> = Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ <b>-</b>		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	===== % % ==== -		
	= % % % % % ^ <u>\</u> \ % % % <del>-</del>	- % % % % % % % % % = % % % % % ↑ = = % % % % % % % % ↑ = = % % % % %	^ % % = = % = % = = = = = % = = = % <b>-</b> % % % % = ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^
$\nearrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\parallel$ $\square$ $\bowtie$ $\bowtie$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$		<b>↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ * % % % = = = %</b>	% <b>-</b> % % % %
	$\begin{array}{c} \mathbf{A} \parallel $		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
$I I \checkmark \checkmark Z \bullet \checkmark Z I \checkmark \bowtie \bullet Z$	Z Z K K K K K T T <b>W W Z W</b>	$\checkmark$	
\$ \\ I I \ \ \ Z \ I \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A M M V II V II A I I I I V	IIIIMMMIIOOOT	$T Z \bullet Z Z Z I I I I M M \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow M M N$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	T I O X O O Z O O O O L O O O X X X X X X
$\frac{3}{6}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}$	$\rightarrow$ $\bowtie$	TTTHEZZXXX	VIVIZZIZXO L. O II V O III V O III ZZI L
	I I I 🗸 I 🗸 I I <b>L T L T</b>	T L    = % % % % % = % % ↑ I I	VIVMVVIVM• III• II• IIIIL
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	EMMKIIIL <b>ILTLTL</b>	<b>L</b>       =   %   =   =   %   %   =   %   =   ↑   →   %   %   %   *   *   *   *   *   *   *	
% % % % = % % I → I I ×	INVILLLTTL	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	X → M M Σ K M K M K M I K I K K I K T T T
$\uparrow \uparrow \% \% \% = \% = \rightarrow \bowtie \bowtie \swarrow \bowtie$	IIIIZZ <b>TT</b> Z <b>L</b> %	<b>%</b> ====================================	EX SMSSSVMVMVV/JIVOTT
% % = = = = = = × × ×			
		% % = = = = = % = = = → ÷ : :	$ \vdots \ \vdots \ \div \ \Sigma \ \square \ \square \ \square \ \vdots \ \Sigma \ \Sigma \ \Sigma \ \Sigma \ \square \ \bullet \ \bullet$
			: : : \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
			: : + ∑ ∑ ¬ ¬ ¬ ; ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
	\\ \times \\ \ti		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
			$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
			0 > > > > 0 7 0 0 7 0 0 7 0 0 7 0 0 7 0 0 7 0 0 7 0 0 7 0 0 7 0 0 0 7 0
			\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc
			S > > > > 0
			S > > > > 0
			S > > > > 0
		N	
		N	
		N	

Page 2 of 8 Position B:1

$\nearrow$ $\nearrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\bowtie$ $\bowtie$	<b>(</b> ×IIIIIIII→	<del>+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + </del>	$\rightarrow$ $\rightarrow$ I I $\rightarrow$ I I I $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$
N N Z → Z II Z Z Z ↑ Z → Z ↑ ↑ II II II			
↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑       ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑			A     A
1	T		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \uparrow - \uparrow \uparrow$	Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
1		^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^	
<b>ΛΛΛΛΛΛΛΛΛ</b> Λ	N     A <td>^ ^ ^ ^ <del>^ ^ </del> <del>^ </del> <del>^ </del> <del>^ </del> <del>^ </del> <del>^ </del></td> <td>◆ I U I I I I I ◆ I I I U U I I I I ◆ ◆ I</td>	^ ^ ^ ^ <del>^ ^ </del> <del>^ </del> <del>^ </del> <del>^ </del> <del>^ </del> <del>^ </del>	◆ I U I I I I I ◆ I I I U U I I I I ◆ ◆ I
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N         1		
		1	
$\uparrow$	<u> </u>		A → → → → A X I I I I → I ▼ ▼ ∠ ∠ I ∠ ∠ ∠ ∠         A □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
			> <i>A A B B B B B B B B B B</i>
$\uparrow$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	^ ^ ^ ^ ^ ^ <del>^ </del> <del>^ </del> <del>^ </del> <del>^ </del> <del>^ </del> <del>^</del>	
↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑       ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑			↑         ↑         1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
			↑     ↑
% = = - = - = = = = = = = = = = = = = =			
<b>%</b>		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<u> </u>
% N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	% % % % = = = <b></b>		↑
<b>≯ I ⋈ ⋈ ⋈ ≯ ⇒ </b>			
$ullet$ $\mathcal{L}$	✓ ✓ ✓ I I I → → M M ≯ :		$\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\leftarrow$
I V I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ΙΙΙΙΥΥ•• <i>**</i> ***	┇┇┇╬┲┲╬╬┲┲ ┇┇┇╬┲┲┲┲┲┲	4       I
I T T T T T $Z$ $\uparrow$ % T T T T $\downarrow$ $\uparrow$ $\uparrow$ $\uparrow$ $\uparrow$ $\uparrow$ $\uparrow$ $\uparrow$ $\uparrow$ $\uparrow$	<b>6% — ↑</b> I I I ● ∑ <b>기 ↑</b> • ↑ • ↑ ↑ <b>%</b> I I ∑ ∑ <b>기</b> ÷	: <mark>≠ ≠ ≠ : 1                            </mark>	ΣΣΗΜΜΜΜΜΑΑΑΗΙΙΙΗΙΙΙΙ • • Σ + + + Σ Σ Σ <b>1</b> Σ Σ ΜΜΜΜΜ Σ Σ Σ Σ Σ
T T • > 8888			• <b>5 1 5 1 1 1 1 1 1 5</b> 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
$T \bullet \Rightarrow = \% \land = = = = = = = = = = = = = = = = =$	= = = = = % =    I Σ ¬ % % % % = = = = > Σ ¬	<b>1                                    </b>	: Σ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ Σ Σ Μ Μ Σ Σ Σ Μ Μ Σ > : ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ Σ : :
	===%%=====>¬		<b>ΣΠΠΠΠ</b> ΣΣΣ <b>: ΜΜ::::</b> ΣΣ <b>:</b> ΣΣ
			1 1 2 2 2 2 2 2 X X X X X Z Z Z Z Z Z Z Z Z
→ → : : :       ÷ ÷ ¬ : ÷ : ÷ : ÷ : :			
7 + 7 + + : + + :		$\bullet \bullet \bullet \Box \bullet Z Z \bullet \bullet \bullet 4 \bullet >>> \bullet \bullet \lnot \lnot \lnot \lnot$	÷: < < < < < < > < < < < > < < < < < > < < < < < < < > < < < < < < < < > < < < < < > < < < < < < < > < < < < < < < < < > < < < < < < < < < < < > < < < < < < < < > < < < < < < > < < < < < > < < < < < < > < < < < < > < < < < < > < < < < < < < > < < < < < < < < < < < < > < < < < < < > < < < < < < < > < < < < < < < < < < < < < < < < < < < <
<b>コココココ÷ ÷ ≠ ≠</b> <b>コココココ:                                </b>	≠ • ÷ ÷ • □   □	9 4 ● □ ● ● > > > 9 9 4 > 9 9 7 ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ • • • • • • • • • • • • • •	÷ ; ; M • • • • • • • • • • II II II II II II I
		: 4	
	17777>>>>	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>≠ 7</b> ÷ ≠ ≠ ≠ ≠ ≠ ≠ ↓ ≠ ≠ ≠ ≠ λ λ ≠ ≠ ≠ ÷ ÷
	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	> <b>7</b> > <b>:</b> Δ Δ • ↓ ÷ ÷ ÷ • • F F F <b>7 7 7 7 7</b> \ \	N □ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ≠ ↓ ↓ ≠ ≠ ≠ ≠ ↓ ↓ ≠ ≠ ≠ ÷ ≠ ■ □ > > ÷ ÷ ÷ ≠ ÷ ≠ ≠ ≠ ↓ ≠ ≠ ≠ ≠ ≠ ≠ ≠ ≠ ≠ ≠
>>>	> <b>1                                   </b>	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
• • 4 4 > > > >	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	> > > $ > > > >$	$>>4$ 4 4 4 $>$ $\checkmark$ $\neq$ $\lambda$ $\blacktriangleright$ $\downarrow$ $>>>>$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\downarrow$
• • • • > > 4 • 4 4 4 4 4 4 4 4	1 > > 4 4 4 4 > > • 4 4 1 4 4 4 4 Z Z 4 • • 4 ∩		4 > <b>ヿヿヿヿ</b> ↓ ≠ ⋋ ≠ <b>Г</b> ≠ ≠ <b>ヿヿヿ</b> ÷ ↓ ÷ Δ Δ 4 > <b>ヿヿヿヿ</b> ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ≠ ≠ ↓ ↓ ↓ ÷ ÷ ↓ ÷ ↓
△ 4 4 > > > > Z     △ 3 3 3 3 4 4 7 3 3 3 4 4 7 3 3 3 4 4 7 3 3 3 4 4 7 3 3 3 4 4 7 3 3 3 4 4 7 3 3 3 4 4 7 3 3 3 4 4 7 3 3 3 4 4 7 3 3 3 4 4 7 3 3 3 4 4 7 3 3 3 4 4 7 3 3 3 4 4 7 3 3 4 4 7 3 3 3 3	Z Z 4 Z 4 4 • Z Z • • Z	Z N 4 : • • • • Z • • • • • > > >	$>$ $>$ $>$ $\bigcirc$
			<b>¬¬</b> > \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ F > \ \ \ > \ \ \ \
			> \ > \ <b>1</b> > > > > F <b>F</b> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
✓ ■ N ∑ ✓ N N N I	$II \cap ZZI \bowtie \rightarrow \checkmark \checkmark \checkmark \leftthreetimes$	× <mark>V &lt; X X X × M M M I M</mark> Z I Z Z • ∩ • •	
$\angle \angle \Sigma \cancel{/} \Sigma \angle \cap \cap \cap$ $I \bowtie \Sigma \cancel{/} \bowtie \cancel{/} \cancel{/} \nearrow \cap \cap$			<ul> <li>∮</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>4</li> <li>4</li></ul>
$\Sigma \bullet \bullet \checkmark \checkmark \bowtie \Sigma \Sigma \checkmark$			
$A \Rightarrow A \times \times A $			
		X X X X X X V : Г • • Н Н + + Н Н • Н	
ΣΣΣΣΧΣΧΗΙΙ		$\leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$	
$\Sigma \nearrow M \Sigma \Sigma \Sigma \rightarrow M \parallel A \nearrow A \nearrow M M \rightarrow A \rightarrow A$			
	E < < < Z 7 : : <b>F</b> ÷ ÷ ÷	÷ <b></b>	
$\rightarrow$ I $\cap$ $\cap$ Z $\swarrow$ $\Sigma$ I			
→IINNIII→ ^IIIIIII→	>		
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		

Page 3 of 8 Position C:1

	$\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$	$\rightarrow \rightarrow \nearrow \nearrow \nearrow \rightarrow \rightarrow$	$\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\parallel$	
↑  </td <td>                                     </td> <td></td> <td>↑     ↑<td>  ↑</td></td>			↑     ↑ <td>  ↑</td>	↑
↑         ↑	↑         ↑		↑         ↑	1
$\uparrow$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	·	$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$	$\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \nearrow \nearrow \uparrow \uparrow \uparrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \nearrow \nearrow \downarrow \downarrow \uparrow \uparrow$
→ → □ □    → → → → → : □ □ □ □ : □ □ : :	→ □ □ □ □ □ → : □ □ : : □ □ □ ◆ □ : □ □	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	lack lac	
				• • • • I • O O • • • I I • : : •
<ul><li>♦ ♦ ♦ : : : : : : : :</li></ul>				
• I • • • • • : : :			◆ □ □ ◆ ◆ ◆ I I I ◆ ◆ ◆ ◆ T ◆ • ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆	
INIIIII • • :	II • O I I I I • •		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	◆ ◆ ◆ □ □ : : : : : : : · · ·
			*	<b>♦ ♦ ♦ ♦ </b>
	$\begin{array}{c}                                     $		• • • II H H Z Z H H II II	
	<b>≯</b> ≯ →		$I \bowtie \bowtie \rightarrow \rightarrow \square \square \square \square \bullet \bowtie \Sigma$	ZIIOOIIIIIII A
$\begin{array}{c c}                                    $	<b> </b>			$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
			7         7         11         11         1	↑
<b>ΛΛΛΛΛΛΛΛΛΛ</b> Λ	^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>Λ ΙΙ Λ ΙΙ ΙΙ ΙΙ Λ Λ Λ Λ Λ</b>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑       ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     %	↑         ↑	$\uparrow \uparrow $	^ ^ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑       ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑	^ % % ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ 7 % % % % ^ ^ ^ ^ ^ ^ 7		^ ^    I	
$\uparrow \uparrow $	% % % % % ↑ ↑ % % <b>%</b>	<b>%%</b>	$\uparrow \uparrow $	==%↑III <mark>%</mark> ≯I□≯→====%
1	↑     %     ↑     ↑     %     %     %     %       ↑     ↑     ↑     ↑     %     %     %     %		*	$= = \% \land II \cap \nearrow \nearrow I \square \rightarrow \cap = \% = \%$ $= = \land \nearrow I \cap \land \nearrow \nearrow \cap \square \cap \nearrow \nearrow \land = \land$
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	N N C C N Z Z Z Z Z Λ Λ Σ Σ Ζ Ζ Ζ Ζ Ζ Ζ Ζ Ζ Ζ Ζ Ζ Ζ Ζ Ζ Ζ Ζ		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	<b>→ ∩ ¬¬¬¬</b> Σ¬¬¬	<b>1 7 7 : : : 7</b> Z Z Z Z Z		$\uparrow$ I I I $\cap$ Z $\cap$ I $\rightarrow$ Z Z Z Z $\rightarrow$ % $\uparrow$ $\uparrow$
↑     -     -     -     -     ↑     ↑     ↑       ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑     ↑			II	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			$Z Z \cap Z Z \bullet Z Z Z Z \rightarrow \uparrow \uparrow \downarrow \downarrow$	
HHHHHH + + E				
			• • • • • <b>T</b> • • • Z I I Z Z • • <b>T T T T</b> • Z Z Z	
Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ <b>٦ ٦ ÷</b> • Σ Σ Σ Σ Σ <b>٦ ٦ ٦ ÷</b>			Z Z • • • • <b>T T</b> Z • Z Z Z Z • • • • • • Z Z Z Z	
√ Σ Σ Σ • • ¬ ÷ ÷ ÷	> <u>J</u> Z Z Z • • • • >			$M \cap Z \bullet \bullet \bullet Z \bullet Z \bullet \bullet Z Z \bullet \Sigma \Sigma \Sigma$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>77</b> Z Z • • • • •	$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet Z \bullet \bullet T \bullet Z$	<b>1</b> 4 • • • • • • • Ζ Σ	$\Sigma$ I $\cap$ $\bullet$ Z Z $\bullet$ Z Z $\bullet$ $\bullet$ Z Z Z $\Sigma$ $\Sigma$ $\Sigma$
		<b>T</b> • • Z Z • • <b>T</b> • • Z	<b>7 7</b> 4 • • • • • • • • ∩ <b>7</b> > 4 • • • • • 0	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
• •       \( \times \)         \( \times \)           \( \times \)				
			> > 4 4 • • • • Z • • >	
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>┐</b>	1
		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	> > 4 4 • • • • Z • • > 7 7 4 4 4 • • T • > 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	19 Z Z • • • • • • 2 • • • • • • • • • • •
	9 9 5 4 4 9 9 0 2 9 0 7 2 Z 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		<b>┐</b>	3
	9 9 7 4 4 0 0 2 2 0 0 0 0 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0	7       0       4       4       2       3       7       7       9         2       2       4       5       9       9       7	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
:       :       .				$\div \div \div \div \neq \Diamond \land \Gamma \neq \Diamond \land \lambda \neq \lambda \land \neq$
	<b> </b>			; ; ; ; ; ; ; ; ◊ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
			$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	: : : : : : : : :
	<b> </b>			+ + + + + + + 0
				+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
				+ + + + + + + 0
				+ + + + + + + + 0
				+ + + + + + 2
		7		+ + + + + + + 0
				+ + + + + + + 0
				+ + + + + + + 0
				+ + + + + + + 0
				+ + + + + + + 0
				+ + + + + + + 0
				+ + + + + + 2

Page 4 of 8 Position D:1

_												_																															_
$\rightarrow$	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	→ 1	<b>→</b>	$\rightarrow$	<b>→</b>	<b>→</b>	→	<b>→</b>	<b>→</b> ·	→	<b>→</b>	<b>→</b>	$\rightarrow$	<b>^</b>	II	II	11 /	↑ <del>→</del>	· →	<b>→</b>	<b>→</b>	→ ·	→	> →	11	11 1		II	11 1	1 1	· 1	1	<b>^</b>	<b>^</b>	1	^	<b>↑</b>	<b>^</b>
<u>↑</u>	个	个	<b>↑</b>	<b>Λ</b>	个个	个	个	个	<b>↑</b>	↑ ↑	↑ ↑	<b>个</b>	<b>个</b>		Λ Λ		<b>个</b>	↑ ↑	<u>ተ</u>	<b>个</b>			<u> </u>		↑ ↑	↑ ↑		<u>ተ</u> ተ		↑ ↑	个 / 个 /		↑ ↑		Λ Λ Λ		个	个	个 个	小 1	Λ Λ	↑ ↑	↑ ↑
<u>+</u>	<u> </u>	<u>,</u>	1	1	<u>.</u>	<u>+</u>	<u>,</u>	<u>,</u>	7	×	N	N	<u>,</u>		·     		<u></u>	<u> </u>	<u>.</u>				·     		1			· 			<u></u>		1		· Λ		<u>.</u>	·		<del>,</del> 1		<u>.</u>	<u>·</u>
1	个	个	1	1	个	1	个	7				→	→		Λ Λ	↑	1	1	1				<b>Λ</b> Λ		1			<b>Λ</b> Λ		1	不 /				ጉ ተ		1	1	个	= =	ŧΕ	1	$\uparrow$
$\uparrow$	1	1	1	1	1	1	7	•	•	•	•	•		→ -	> <i>7</i>	1	1	Z	Z	Ν	N	N -	<b>→</b>	N	Ν	$\uparrow$	П	II N	1 N	Ν	1 /	_	1	_	ΛH	_	П	7	7	^ <b>&gt;</b>	6 %	1	$\uparrow$
1	11	1	1	1	1	N								4	7 1	1	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>^</b> [				• [		<b>→</b>	<b>→</b>					N/		Ν	→ -	<b>→</b> →	· ->	7	<b>→</b>	<b>→</b>	71	1 N	<b>→</b>	$\rightarrow$
11		7	7	11	II	N	•	•	•	₽	•		<u> </u>		J →	→ →	<b>→</b>	<u></u>		<u>*</u>	<u>*</u>	◆   L     ◆   4	4  -		→ ->	→ □	ا → □	_    -	1 1		1 N	1 N	N		╁┝		→ □	П	<b>→</b>	→ - 71 -	> → > →	H	$\rightarrow$
÷	:	:	:	٠	÷	:	:	·	٠	٠	·	Ň	٠	:	: :	:	:	:	:	·	:			ı ⊔ 1 →	ŕ	⊔ Э	i			ŕ	/ → I					, II	•	H	H			H	H
i	:	Н	•	•	:	:	:	•	•	•	•	•	:	:	: :	:	:	:	•	:	•	· • [	· -		:			_ ·			<u> </u>	> <b></b>		•	• [		•	•	<u> </u>	7	<b>1</b> 7	_ →	
:	:	Н	•	:	:	:	П	•	•	•	•	:	:	:	: :	:	:	:	*	:	:	: (	<b>:</b>	:		:	*	ΙI		:	• •	•	•	•	• 🗆		→	→	^	> /	• →	$\rightarrow$	$\rightarrow$
:	:	:	:	:	:	:	:	٦	•	:	:		:	:	: :	:	:	:	:	•	•	• •	• •	•	:	:	:	<b>+</b> :	:	•	: :	•	•		╛┖	] :	:	:	:	: :	:		
:	:	•	•	:	:	:	:	:	:	:	:	٦	:	:	: :	:	:	:	:	<b>*</b>	<b>*</b>	I :	I •	•	:	:	:	: :	:	Σ	: :	:	:	<b>♦</b> [			:	:	:		Į.	:	
*	:	:	-	-	-	•	•	•	•	•	•	i	•	•		•	•	•	•	•	<u>*</u>	•	· ·		-	•	•	• •	•	<u> </u>	•		•	• [		•	•	•	•				:
H	н	:	:	:	:	:	÷	н	:	÷	:		:	:	×	Н	÷	:	:	:	:	:	: :	:	:	:		: :		÷			÷		: :		÷	:	:				:
•	Н	Н	:	Н	Н	H	Н	•	•	•	H	7	기	H	:	Ш	:	H	<u>-</u>	H	H	:	: :	:	Н	:	:	<b>→</b> :	:	:	• (	I	I	: [	<b>:</b>	:	Σ	Σ	:	X :	$\rightarrow$	:	:
٠	Е	Е	Е	7	7	$\rightarrow$	H	H	H	X	7	7	$\rightarrow$	H -	→ II	Ш	•	H	<b>^</b>	H	H	H)	H H	ΙΣ	H	H	7	N >	> >	I	I	Ι	Ι	I	: I	: →	N	H	×	X /	1 7	$\rightarrow$	$\rightarrow$
×	Н	Н	7	$\rightarrow$	$\rightarrow$	H	Ι	I	I	H	7	→	H	$\Sigma$	Σ →	•	П	H	×	H	H	H)	×Σ	H	H	→	4	N >	I	I	I:	I	Ι	I:	ΙI	$\rightarrow$	Ν	7	H	21	1 N	$\rightarrow$	$\rightarrow$
11	 	<u>/</u>	_	_	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>			M	<b>→</b>	→ 7	<i>→</i>	→ ·	>	→ 	#	М	_	4	→ NI	→ - 7	<b>)</b>	X	→ 7	→ 7	<del>(]</del>		-		<u> </u>	* → 	→   →	→ -	<b>→</b>	11		_	N		+	<u> </u>	$\rightarrow$
%	1	1	1	Λ.	个	<u>                                      </u>		7	7	7	7		7	N I	N N	Г	Ш	N	<u>  </u>	N	N	NI	N N	1 1	<b>小</b>	个	<u> </u>		· 1	1	<b>小</b> /		1	N	'	_	1	小	<u></u>	<b>小</b> 1	<u>                                      </u>	1	<i>→</i>
=	%	1	1	1	1	1	个	Ń	N	N	N	··	<u>;</u>	<b>Λ</b> [	Ē	E	N	1	C				<u>γ</u> γ		1	1	_	<u>ተ</u>		1	<b>小</b>		1		<u>`</u> Λ		1	1	1	% 9	6 %	%	%
=	%	Ξ	Ξ	%	%	个	个	1	1	1	1	个	个	↑ [	- 11	П	Е	Ν	С	Ν			Λ Λ		%	%		<b>Λ</b> Λ	_	%	% ?				Λ Λ		1	%	%	= 9	6 %	%	%
Ξ	E	E			%	%	1	1	1	1	1	1	1	_	7 >	_	Ν	1	1	→			$\uparrow$ $\uparrow$		%	$\rightarrow$		<b>% %</b>			% ?				^ ^		_	%	%		Œ	E	%
=		=	=	=	=	<u>%</u>	% %	个	% %	<u>%</u> %		% •⁄	<b>↑</b>	☑ [  %	→ > T	<b>→</b>	<b>→</b>	$\overline{\mathcal{L}}$	<u></u>	_		% ! [   :	% % - •/		<b>%</b>		= [	% % -   -	<b>%</b>	<b>%</b>	% - % -	_	<b>%</b>	% / % =	↑ % = ↑		<b>↑</b>	% •⁄	% •/	个   1 个   1			
=				Ē	É		/• %	个	% %	<u>%</u>	<b>%</b>	<b>%</b>	↑ ↑	% %	7 I → I	M de	) M	11	= =	T		_	=  % %   =			=			ı	=  %	% %	_	= %	<b>%</b> =	= 1 → →		<b>/•</b>	/• =	<b>/•</b> ∧	T 1	个	Ē	
<u>-</u> %	_				Ē		=	%	<b>/•</b>	1	Ī	<u>+</u>	<u>†</u>	_	\ \frac{1}{\psi}	4	Н	H	Н	Σ			<b>*</b> − ↑ ↑		1	$\overline{}$	<u>一</u>	一 个 个	1	<b>→</b>	<del>/</del>	I	<b>/•</b>	<u>一</u>	, , → →	n	1	1	1	<u> </u>	1	1	<u>−</u>
%	%	Ξ	=	Ē		%	%	1	N	1	Ī	1	<u>·</u>	_		Σ	Н	H	Σ	Σ	н	_	· Λ	1	1	$\wedge$	_	· ·	_	$\Rightarrow$	<b>→</b>	-	1	<u>^</u>	<b>→</b>	) >	1	1	$\uparrow$	1	Λ .	1	$\uparrow$
%	%	Ξ	1	1	1	1	1	个	Ι	Ν	I	1	个		: •	Σ	H	H	*	Σ			Λ Λ		1		_	<b>Λ</b>	_	I	I		1		I	_	1	1	个	<b>Λ</b> 1	<b>Λ</b>	个	$\uparrow$
1	%	1	1	1	1	1	1	1	I	Ι	I	1	2	_		*	Σ	Σ	*	*		ΣΙ	<b>V</b> ↑		1			<b>Λ</b> Λ	_	I	0 :	1	1	N :	ΙI	<u> </u>	1	1	1	1	^ ^	1	^
<b>%</b>	<b>%</b>	↑ %	<b>↑</b>	↑ %	个	↑ %	↑ %	↑ %	I	→ →	Z	I	Δ Z	_			<b>≯</b>	*	<u> </u>		Z Z	⊥ . ∩ :		l ↑	<b>↑</b>	-	_	<u>ተ</u> ተ		7	7 (	\_	Z	T (	J Т Т Т	Z	个	个	个 本	个   1	\ \ \ \ \	↑ ↑	<b>↑</b>
<u> </u>	N	<del>%</del>	_	<b>%</b>	Ż	7	<b>个</b>	<b>个</b>	I	Í	Z	Ė	I	_	- 2 Z Z	_	<u> </u>	<u></u>	<u>-1</u>			_		-	1		_	<u> </u>	_	0	<u>n</u> r	10	•	± :	I (	Z	<b>→</b>	I	×		1	<u>'</u>	<u>'</u>
Ν	N	N	N	7					•	•	•		◉	z	zz		$\cap$	$\cap$	•				7 7		1			<b>Λ</b> Λ		$\cap$	Z	<u> </u>	Ω	n r	n I	. →	Ι	Z	•	• []	N	П	$\rightarrow$
:	Н	Н	:	:	:	÷	÷	÷	◉	◉	╝	╝	*	Z	Z Z	•	Z	◉	Z	•			Z Z	_	%	_	<b>↑</b>	<b>=</b> I	Ι	Z	Z	<u> </u>	$\cap$	Z	ZZ	Z	Z	$\cap$	:	: :	Ш	$\rightarrow$	:
:	<b>≠</b>	:	Γ	Г	Г	÷	÷	•	▣	•	◉	◉	4	$Z_{-}^{2}$	Z •	Z	:	:	•	Z		Z (	0 2	1 %	%	=	_	ΛZ	Z	Z	$Z_{z}$	Z	I	$Z_{z}$	Z Z	Z	Z	$\cap$	:	: :	Ŀ	:	:
:	-	<b>≠</b>	≠	Ę	Ē	Ę		F	4	<b>●</b>	•	•	Z	Z	90	0	; M	:	•	Z	•	<b>9</b> !		:	н	1	<b>↑</b>	<b>1</b>	1 Z	Z	$Z_{\frac{1}{2}}$		I	$\frac{Z}{z}$	Z Z	' Z ' Z	Z	Z	:	: :	Σ	<u></u>	Σ
<b>:</b> \( \Sigma \)	Σ	Σ	<i>≠</i>	:	:	:	•	F	4	Z	Z	Z	Z		) Z	4			-	Z Z				:	•	:	:		- Z	Z	Z		Τ_	<u> </u>	Z Z Z Z	_	_	_	•	M b			•
Σ	Σ	4	4	$\lambda$	×	Ť	÷	4	•	Z	Z		Z	z	4	4	•	•	•	Z			4 -	:	:	Ť	<u>х</u>	· -		Z	• 2		I	• (	Ó	Z	•		:	Αľ	I H	H	:
Σ	Σ	Σ	Σ	:	:	:	:	◉	Z	Z	•	Z	•	• (	•	Δ	•	•	•		4	7 2	ΣΣ	7	٦	:	:	\ C	•	Z	• (		Z	Z	0	•	•	•	Λ.	Z	h 🔸	•	:
Σ	4	*	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Z		•	•	Z	•	•	•	Δ	•	◉	•	Z	7	7 2	ΣΣ	Σ	*	4	<b>4</b>	• •	J Z	•	• 2			$Z_{z}$	Z	•	Z	Z	$\cap$	$\cap Z$	2 0	$\cap$	$\cap$
Σ	Σ	Σ	*	Σ	Σ	Σ	$\cap$	•	•	•	•	Z	I	• (		Δ	Ĭ	<u>.</u>	•	٦	•	4	ΙΣ	_	:	M	<u>-</u>	∲ <u>•</u>		•				• 2	Z Z	•	Z	Z	$\cap$	_ [	) U	*	<b>∲</b>
	Σ	2	<b>∲</b>	7	Σ	Σ		4	H	н	Z	Z Z	Z	4	) ··	•	X	X	•		•	1 '	γ Σ 4 λ	Σ	Σ	Σ	Σ.	ΣZ ΣZ			H	) Z			ZZ		Z	<b>∠</b> フ	<u> </u>	<u> </u>	- <u>/</u>	Z M	<u>/</u>
•	7	7	7	7	i	Σ	-	4	4	z	•	Z	Z	FI		_	Ī	ā	Ī			, . 4 ,	, , , ,	Í	Σ	Σ		ΣΖ	-	Z	$z_{z}$		Z	z	Z	•	•	•	Z	ΣΣ	Σ	Σ	Σ
$\downarrow$	•	٦	•	•	٦	7	٦	F	4	•	•	•	Z	∨ •	4₹	•	X	X	X	X	11	7	• •	П	٦	٦		● Z		•	• (	•	•	Z		Z	•	•	•	Σ	17	Σ	Σ
$\downarrow$	$\downarrow$	•	•	7	٦	٦		F	4	4	•	4	>	∨ •	•	•	I	X	X	X	◂	7	• •		٦		> :	> •	J Z	•	•	•	•	•		•	>	>		Σ	Е	Σ	
<b>≠</b>	Ψ.	÷	<b>V</b>	$\downarrow$	<b>V</b>	÷	÷	÷	F	4	4	>	7	V :	⋬		Ā	Ä	X	◩	┫	<b>9</b> !		7	7	>	>	<u> </u>	> •	•			•		1	>	>	•	1			Ļ	
÷	÷	÷	÷	<i>∓</i>	≠ •	≠ •	≠ ≠	÷	H	4 el	<i>&gt;</i>	_I ≠	<b>1</b> ≠	Z L						<b>-</b>	<u>&gt;</u>	<b>.</b> .	9	<u>                                   </u>	-		a		. \	Н	÷	4	7	H	+	н	H	<i>&gt;</i>	-	7 7 -	1 V	Ť	Н
<i>–</i>	≠	≠	• ≠	<i>–</i>	÷	÷	÷	<i>–</i>	÷	÷	≠	<i>–</i> ≠	<i>–</i> ≠	v .	> [	6	-		, ·	í.	<u>х</u>	:	. <u>-</u>		>	╛	>	7 -	1 >	•	T C		7			•	÷	•	<u>-</u>	* × ≠ ≠	¥ ↓	$\downarrow$	>
≠	λ	¥	<b>V</b>	≠	¥	¥	<b>≠</b>	≠	<b>≠</b>	<b>≠</b>	<b>≠</b>	F	G	v -	4	_	I	X	X	I	_	_	• •	_	•		٦.	15	1 •	•	•	n		•	9 4	4	÷	入 入	г	<b>≠</b> 7	<b>≠</b>	4	>
F	$\lambda$		≠	_		≠		≠	<b>≠</b>	≠	≠	_	≠		<b>4</b> X					X			• •				╗	1	I 🖭		•		7	7	_	÷	г	Γ		<b>≠</b> 7	_		
F	≠ ⊐		÷	÷	÷	÷	÷	≠ _	<b>V</b>	<b>→</b>	<b>≠</b>	_		_	X	_				×		_	≎ ÷	_	r			÷ ÷	_	_	÷ =				1 ÷	_	÷		<b>≠</b>	\	_	_	>
×	≠ 入	≠		≠	<b>≠</b>	≠ *	<b>≠</b>	$\downarrow$	<b>→</b>	≠ ↓	≠														÷			ΓΓ ≠z			_	: ÷ 1 ÷	7	÷ •	;	_	T ±	-	_	λ < ≠ ≠	> \	_	> ÷
<b>入</b>	<u>入</u>	<i>≠</i>	-	<b>≠</b>	$\downarrow$	$\Psi$	$\downarrow$	<b>∀</b>	<b>≠</b>	$\downarrow$					, <i>\</i>						_		\ \ \	_				+ + ≠ ≠			•	_		_	† <u>•</u>	_	<i>≠</i>		_	-	> ≠		
•	•	7	Ť	Ť		◉	•	$\downarrow$		$\downarrow$	<b>+</b>		<b>y</b>	_		Ė			<b> \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau</b>	<b> \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau</b>			<b>≠</b> ≠		_	Г	÷	, ↓ ↓	_		<del>-</del>	_		_	) ) )	. ≠	¥	<i>.</i> ≠	-	_	≠ ♦		
•	•	•	•	٦		F		>	◉	>	$\downarrow$		_	_	> [	_		_	<b>\rightarrow</b>		_	λ;		÷		<b>≠</b>		÷ 7	_	<u>.</u>		_			7 ÷	_	≠	≠	≠	<b>≠</b> 7	≠ ≠	_	
4	4		Δ			F		F			>					_		Ξ	<b>◇</b>					÷				≠ F			<u> </u>			_	≠ ≠ → •	_	_	<b>≠</b>	<b>≠</b>	_	<b>≠</b> ≠		•
<b>.</b>	> •		•			F		F A		> •	>		F 入		■ ◇ ■ ∨			<u> </u>	<b>◇</b>	Ī	<b>≬</b>		F 👱		≠ ≠			≠ ÷ ≠ ÷			<b>•</b>	_	_	≠ 7 F F	≠ ÷ = F	_	_	≠	≠	_	∠ \ ∠ ÷	_	<b>≠</b>
<u>.</u>	•	•	•	<u> </u>			Δ			┚	•		_	<b>λ</b> :		, v		<u>∨</u>	<b>7</b>			_	_	. ↓		_	_	~ · ≠ ≠	_			_	_	_		_			<i>≠</i>	_	- · ≠ ≠	-	
>	>	4	>	•	F	Δ					>			_	\ 7	_		<i>,</i>				_	F F				_	_						_	9 9		_	F	≠	\	_	≠	<b>≠</b>
4			>		F				◉			╝		_	Œ			÷		÷	÷	F			÷	÷					<u>.</u>			Δ	Δ				_	\ <del>7</del>	_		
	•	4	>	F,	F		F						_	_	15								F <u>•</u>			<u>.</u>					Δ			4 4				11	_	<b>-</b> >	_	-	-
ŀ	•	•	>	>		F					F	_	:	÷ ·	÷ ÷	Ę	÷	÷				_	o F ■ F	_			_	• • • •	_	_	•	_		_					_	<b>]</b> >	_	-	
•	H	H	> 4	>	F	F	Δ				4		÷ ←	_	٠	F	÷	_	<b>←</b>			_	◀ F ← •	_	F	•	_	•	_		F F				_	7 Y		-	I	<b>→</b>	_	-	F
•	•	•	4					÷		_	Ö			r i	_	+		<b>←</b>	<u>\</u>	À	_	_	V ←	_	Ė			<u>•</u> F	_	_	· ·		4		4 A		_	4		X 4	_	_	F
4	•	Ť		Δ			÷	•		<b>←</b>			_	<b>←</b>		+	_	<b>←</b>	▼	4			X V	_	_	г	_	F F	_				>		4 •	_	_	V	_	V [	_	-	•
◉	•		•			٠	•	<b>←</b>			+	=	_	_				<b>←</b>		X	X	X Z	X <	←			_	F F	_		_	_		4 4	_	_	_	-	_	<b>-</b> >	_		◘
•	9	•	4		_	•	•	<b>←</b>		<b>←</b>			<b>←</b>	-	<b>←</b>   ←	-		<b>←</b>		_	_	<b>∢</b> :	_	←	_	_	_	• ↓	_		7 9				<u> </u>	_	_			ø ,	_		•
•	Н	4	4		*	:	:	<b>←</b>		_		F	ᆮ	← «	<b>← ←</b>	_	<b>←</b>	<b>←</b>		_						<b>←</b>	_	← ←	_		<u>ا</u> ا	1:	_	_	\	_	_	-	T	_	_		<b>∶</b> ≠
<b>●</b> **	<u> </u>	4	븜	÷	÷	÷	÷	÷	_	÷			_	_	÷ ÷	_		_	Ī		_			_		-		< < <				_		Δ >	_		_	X	X .	X X		<i>∓</i> ≠	
4	•	4		_	>	>	>	>		>					 : :			$\overline{\vee}$					XX					÷ ÷	_			_		Δ		_	_		=	,		_	◑
•	•		>		4	>	>	>		_	>		>	_				X	X	X	X	X :	X	Г							. <u>-</u>				_				_	<b>\</b> \	<b>"</b>	F	•
•		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4 4	<b>1</b> Δ	Λ	Λ		г	F		- 1	Г			Λ	4	4 ^	Λ.	>	<u>•</u>		•	Δ	Δ	×	11	:		<b>-</b> >	<b>*</b>		F

Page 5 of 8 Position A:2

	والقالف القالف الماسات الماسات				1 1 1 N
				N N 1	
					$\uparrow \uparrow $
				$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<i>D D D D</i>
				$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<i>D</i> <b>%</b> <i>D</i> .
	F A 🖪 V A A F 🖪 🕞 :				. % % % %
	\				% % % <u>\</u>
	$\lambda F \lambda \neq \neq \lambda \lambda \lambda \lambda$	F			
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	FFAGGAAFA:	≠			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	F F □ ◇ □ ≠ \ \ F : ≠ □ □ □ □ ≠ × \ F	\ \			
$\lambda \lambda \lambda F \lambda \downarrow \lambda \downarrow \downarrow$ ; $FFF \downarrow \neq \neq \neq \downarrow \lambda \neq [$		F			• ≠ ≠ ≠ • ≠ F F
$FF \downarrow \downarrow \downarrow F \downarrow F \downarrow $	$\lambda \downarrow \lambda \downarrow \downarrow F \Delta \Delta F$				
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<ul> <li>↓ F ↓ ↓ ÷ ÷ F 4 4 .</li> <li>↓ ⋋ ⋋ ↓ ↓ ↓ Δ 4 Δ .</li> </ul>	A A A A F F A A A A A F F A A A A A A A	F		
	$\lambda \wedge \Box \Box \lambda \downarrow F F F$	F F + + + A A A A A A A A F F F A F A A 4 A A A A A A F A A F A A A 4 A A A A A A			$\Diamond \lambda : :$ $\lambda \lambda \lambda \Delta$ $\downarrow \lambda 4 \cdot \cdot \cdot$
+ + • • • • • • •		Δ Δ F Δ Δ Δ 4 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ 4 4 4 4 4			$\lambda$ F 4 $\Delta$
	<i>4</i>				F λ Δ 4
■ ∑ * + + ✓ + ✓	/ <b>* * * * * * *</b>		$\triangle$ $\mathscr{I}$ $\times$ $\times$ $\times$ $\wedge$ $\wedge$ $\wedge$ $\wedge$		↓ F 4 4 ↓ F 4 ×
	√ + ♦ ⊗ ⊗ ♦ ♦ <b>•</b> •		· · · · II II = · · • • ·		$\lambda$ $\lambda$ $\lambda$ $\lambda$
✓ + ■					<ul><li>◇</li></ul>
	· · × × • • · · · · ·	+ • • * * * * * • • • * * * * * * * * *			♦ ♦ + ×
	✓ + + ♦ • ✓ ✓ ✓ ✓ .	/ / / <del>/</del> + + • • • • + <b>= = = =</b>			/ + / / / • / /
4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1	+ * * * <b>♦ ■</b> • + <b>&gt;</b> .	/ / / + + <b># # # # * * ◊ / = =</b>	- + + <b>-</b> ✓	• ✓ ✓ ✓ ✓ + + + + • • + ✓ ✓ ✓ • • • • ✓ ✓ ✓ • • • •	• • 4 •
		/			
$\bullet$ $\checkmark$ $\checkmark$ $+$ $\Sigma$ $\Sigma$ $+$ $+$ $\checkmark$	/// + + + + //				
	+ / / <b>1</b> / + \ + / .				
11111111.	/ / / + / / / + +				
				■	4 • / /
	+ <u>•</u> • + · · / / / / .	/ / / / + / / / / / ♦ ♦ 8	$\otimes \otimes  imes lack  imes  imes lack lack  imes lack lack  imes lack $		
$\lambda \neq \neq  \bullet \bullet  \bullet \bullet  \bullet  \bullet  \bullet  $	$F \lambda \lambda \bullet \bullet \bullet \checkmark \checkmark \checkmark $				
$F F \lambda \neq \lambda F \downarrow \neq \neq 0$	$\lambda \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \lambda \lambda \not\equiv F F$	+ / / + + ♦         ♦ 4 4	■ X 💉 🖊 🕟 🗏 + + 🗸 F 🗸		<b>✓</b> ■ ■ ✓
$\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \rightarrow \neq \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow $ $\triangle \triangle \triangle \triangle \vdash \neq \vdash \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$	$FF\Delta \lambda \Delta \Delta \lambda \lambda \neq 0$	$\Diamond$ $\neq$ $lackbr{0}$ $lackbr{$	· · · · △ △ × <b>=</b> ⊗ ⊗ · ·		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					/ / <b> </b>
Δ F F 4 Δ 4 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ		♦ ♦ ✓ = = Ø ♦ = Ø Ø № № 4 4 ✓ ✓ + + × Ø = + + + ✓ ✓ 4			
△ • • • ■ ■ ✓ 4 • • •	/ / 🛇 💠 / 🕫 🕫 💠 / .	✓ + ✓ > ≠ ≠ ≠ ≠ + + + + + • ✓ ✓ ● ≠ ≠ ≠ ● + ≠ > > > + ≠  ✓ ✓ ● 0 ● > A + ● 0 € € € + +		/++	
	J J 🛭 J J J J J J J .	✓ · · · · △ • • ø ø ø ø ø			/ <b>=</b> × /

Page 6 of 8 Position B:2

11 7 7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			<i>&gt;</i> /	<b>X</b>	11 /	N NI	NI	I II	II	• •	•	• •	• •	•	•	• •	•	• •	N	; N	4 C		<ul><li> •</li><li> •</li><li> Z</li></ul>	9		<i>Z</i> • 0 <i>Z</i>	<b>)</b> Z	• 4 • Σ	/ <b>/</b> / [		<b>\$</b>	<b>◇ Γ</b>	<b>F</b> >	<u> </u>	Z Z Z Z	Z Z ● Z Z Z	Z
↑			/         	11 / 1 /		II I	\ II	7 0	Z Z	Z,	0 0	$\overline{Z}$	Z Z S	Z [	\$	\$	©		\$ \$ \$ \$	\$ \$ \$		4 • 4 •		Z Z • Z	_	z n n n	U L	n	ZΣ I•	ΣΣ		_	<ul><li></li></ul>		\ <u>•</u>			
↑       \ ↑	I N		   N	Z ′	^ ^	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. [	7 0	2 \$	$\overline{Z}$	<i>D D</i>	\$	\$ \$ \$ \$	\$ 9	\$	\$	\$ \$	\$	\$ \$ \$ \$	\$	H	∳ [ ∳ I	n	n n	ı N I	I I	I I	Ι Ι • •	♦ ⇒	7	• •	+	+ +	+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			I
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	· ^	1 /	Λ Λ Λ	Λ / Λ /	· Λ · Λ	个 1 个 1	<u>D</u>	7 2 7	X 4	$\mathcal{D}$	\$ \$ \$ \$ \$ \$	Ē	\$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ 9 \$ 9	•	•	\$ \$ \$ \$ \$ \$	\$	\$ \$ \$ \$	\$	H		I	I I	• L	」 → → 2	<i>→</i> /	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2 II 2 II	/ . / - -> 1	- <b>L</b> → I	I :	I I T M		I	7	) )   	→ 
Λ Λ Λ Λ [ [	_	N I	1 <u>C</u>		[ -				3 Σ	11 [	Ε Ε \$ \$	Е	\$ \$ \$ \$	\$ 9	•	Ν	\$ \$ \$ \$	\$	\$ \$ \$ \$	\$	<u>ス</u> ス	77	( <u>ス</u>	7 7 7 II		Х И И И	NN	I N	<u> 기</u>	I (	` I	→ . ./\	I X		H	 	N N N N	N 1
<i>D</i> C C	:	II \	√ <b>◊</b> √ ∨	<b>□</b> □		<b>□</b> <	· 		IΣ		\$ 🛭 \$ \$	⊠	\$ \$ \$ \$	7 <b>2</b> 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7	<u> </u>		\$ \$ \$ \$	\$	\$ \$ \$ \$	S E	7	<i>7 7</i>	\	<b>&gt;</b> 11	11 1	1	<ul><li>↑ ↑</li><li>↑ ↑</li></ul>	T	T T T T	Z	L	Z :	Z L T L	L L T :	I L	LI	<b>Λ</b> Λ	<b>Λ</b>
□	、≠ 、≠ • ≠	≠ > ≠ > ≠ -	\ \\ \ \ \	<ul><li>√</li><li>√</li><li>√</li></ul>	> <b>&gt;</b>	> > > >	\	♦ <			<ul><li>S</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li>&lt;</ul>	\$	\$ \$ \$ \$ <b>X L</b>	\$ 7 7 &	_		\$ \$ \( \)	$\overline{}$	\$ \$ \$ [	\$ <b>S</b>	Е	7 II 7 N	      	    ↑	Λ / Λ /	Λ Λ Λ Λ	Λ Λ Λ	<b>T</b>	T T → L		Ţ	Ļ	T T T T	I L	I T - L	T T	1 1 1 N	_ Z
: : z	- F	<b>┌</b>	\ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \	/ / // / // /		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \	Ť	<b>4</b>	_	▲ L	V \ V €	/ ·	•	• •	·	• •		<ul><li>←</li></ul>	• 11	N	N ↑	· 个 /	·	<u>ተ</u> ተ	✓ ✓ ✓ ✓	<i>′</i>	) -> - N N	1 N > →	⊥ . → .	-	<i>→</i> )	/ K	X Z	N O	<b>□</b>
: >	\ \ \	♦	> <b>Г</b>		<b>→</b>	ø [ ◇ ,	Γ ✓ ≠	# > # #	\		- 	_	<b>F F</b>	_	- ; - Г	: ←	<b>:</b>	÷	÷ ÷	: :	<b>←</b>	< < < <	- (·	N N	_	<b>Λ</b>	7 7	N Z	N II → Σ	/ / / [	1 H	11 [	N N		: II II [		<b>Г</b> ≠	÷ ↓ F
: × ×		# > <b>F</b> =	<b>\</b>	≠ ;	\	λ > ≠ ≠	× # #	≠ F	=   <b>-</b>	<u> </u>	L X	<b>X</b>	X X	<b>▼</b> [	<b>←</b>	F	← [	÷	÷ ÷	+ +	÷	÷	- ← - ←	< · ·	• 1	V [ - ←		↑ ↑	→ Σ		Σ	×	\$	M)	<b>√</b>		ПΔ	
: : > * * =	、入 f f f z	<i>&gt; &gt; &gt; &gt; &gt; &gt; &gt; &gt; &gt; &gt;</i>		入 <i>i</i> 入 <i>i</i>	\ ≠ ≠ ≠ \ \	λ ≠ ≠ ≠ λ >	= F	: <	\ \ \ \ \	λ . λ .	• III • III	<i>y</i>	III F	<b>⊢</b> Γ	Г Г	÷	÷	F	*	÷	÷	÷ ÷ ÷ ÷	÷ ÷ ←	÷ ÷	÷ ÷	÷	< < <	- [	X X X X		* * *	II	\$ \$ \$	M)	1 •			
\ \ \ \ \	, , , ,	<i>.</i> ≠ >	·	, , , ,	, , , , , ,		` \ \ \ <del>`</del> \ \	\(\times\) \(\times\)	: X	λ : λ :	x x x ÷	,r ≠	·	\(\times\) -	- I ←	<b>□</b>	←   T	. ←	<b>←</b> ←	- ←	<b>⊢</b>	<b>-</b>	·	Γ Γ ← :				- N	D D	NE	<u> </u>		<u>D</u>	Z 5	\$ \$		E F	
≠ ≠ ≠ ≠ ≠ ≠	Δ	F >	* + ×	F ×	× ×	入 z ヹ >	<b>羊</b> 关	<b>关</b> >	≠ ≠ •	:	÷ ÷ : Г	<u> </u>	< < ← •	• [	/ <b>Г</b>	7	<u> </u>	ī		: 1 7	:	: : 7 :	:	: :	•	÷ ←	← □	] <b>T</b>	T T	Н	H	4 ·	4 T T T	Ŧ	[	T T	T A	
$\lambda$ F $\Delta$		Δ :	F .	≠ F F =	<sup>Ξ</sup> λ	ኔ ኢ > ኢ •	. ≠ . ≠ . •	<ul><li></li></ul>	1	←	+ + +	←	<	<b>▼</b>	1 4	· V	V II	11		I II	II	• II			11 -		> / / /	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$I \rightarrow \rightarrow$	$\rightarrow$ I I	Ξ I Ξ →	<b>T</b> ·	$\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$	→ - → -	<ul><li>→</li><li>→</li><li>/*</li><li>→</li><li>/*</li></ul>		N → Z	N
* \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \	* >	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	) 入	- ^	· •	11		<b>←</b>	← ·	<ul><li>←</li><li>←</li><li>←</li></ul>	•	• •	• •	4	•	II E			[ 			II	L → L →	· > -	/ →	/ / → ÷	´	= / = / → →	/ → - · I -	-	<i>→</i> I	/ /         I	→ / I -	>		/ / / / / /> />	$\rightarrow$
Δ λ z 4 F >	≠ . ≠	ø 9 ≠ 7	<b>ø</b> ≠ ≠	: F	F F	: ( + +	• ÷	<ul><li>♦</li><li>÷</li></ul>	• ÷	÷	- ← + -	<b>←</b>	< <	← ←	- ← ←	<b>←</b>	< < < <	· ←		- [	Г //	Γ ×	( H	I ↑	↑ - → -	⇒ I → I	7 Z 2 Z	I z	I I I L	→ 2 - % 2	6 II 6 II	→ : I	Ι <b>↑</b> Ι <b>↑</b>	↑ I	I →	→ → N	N →	→ •
4 F F F 入 〉	× 入	≠ > ≠ ;	\ \ \	≠ F F F	FF	> >	> >	> >	1 7 > >	> '	+ + 	÷	+ +   	÷ ÷	+ 1 7	÷	÷	' ≠ ≠		11	Ξ	<b>∳</b> ₩	[ I [ →	$\rightarrow$ $\rightarrow$	·	ŧ	LL	L	L I	: → - . L L	→ I - <b>L</b>	L	I 🗆 L L	L L	I I - →	→ → → :	::	F
$\lambda \lambda \lambda$		96 ) 96 )	XX			△ 4 F 4	4	4 4	† / † 4 † 4	4 .	<i>&gt; &gt;</i> 4 4 4 4	4	<i>&gt;</i>	> 2 > 4	}   4   4	4	> \( \triangle \)	Γ	, , , , , , ,	11		⊥ 们 ↑ I L	L	→ L → L →	H	Ė		I N	L L L L	L	Ë	\ \ \	$ \overline{U} \Rightarrow $		_ U	← ←	λ≠ Γ\	≠ >
\(\times\) \(\times\) \(\times\)	\ \ \ \ \	λ >	, ø	× ×	, # \ #		4	4 4	4 4 >>	4 -	4 > > <b>Г</b>	Δ				> +	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	· (v)		_	4		E	L L L T	Ŧ	T Z	T C	ψ Σ	• • Σ •	1 4 C		+	·· •	L Z		<ul><li>&gt; □</li><li>&gt; &gt;</li></ul>	λλ Fλ	ک F
	<b>》</b> 、入	96 9 10 9	y y y y	» , >>	× ×	入 [ 入 [	:	: :	: :	: I	「 : : ≠	∆ ≠	Δ ≠ ≠ ≠			+	+ E		<b>Ⅲ</b> ≻	、 <b>≠</b> 、 入	> >	n r		<b>L</b> T	. U .	n > > Δ	Z @	♦	+ Σ / +	· · ·	• •	++ ·	• +·	•• >	\ F	F F	入 F 入 F	<b>≠</b>
• · ·	•	* ·	-  -  -  -  -  -	$\Delta$ $\Delta$	7 + V	> €	>	♦			♦ ♦	♦	\) ≠ \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\)	△ ·	• •				<b>Ⅱ</b> 🏓	· \			Δ Δ Δ F	<ul><li>+ ■</li><li>Δ</li><li>+</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-<li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li></li></ul>	J A Z		入 <i>F</i>	\$ \$\frac{4}{2}\$ 2 \$\text{st}\$	* ·	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ <u>\</u>	<u>●</u>	*	# > # [	\	> > - >	. F ↓	F
✓ + · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • •	♦	> •	· ·	· •		<ul><li>◇</li><li>I</li></ul>				• × • × • ×	<ul><li>◇</li><li>◇</li></ul>		<ul><li>□</li><li>○</li><li>○</li></ul>	> = > #	× ⊗	□ \ ⊗ \ ⊗ \		⋄ ⋄ □		<ul><li>&gt;</li><li></li><li></li></ul>	$\Diamond$ $\Diamond$ $\Diamond$	F	ト 入 デ 入	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \		<b>≠</b> 0	> <del>≠</del>	<i>y</i> 1	/ · · ·	• •	+	F F F ♦	96 S	\ \ \ \	- ^ - ✓	# # \\\\\\	<i>y</i>
+ = =		✓ E	■ <b>■</b>	<ul><li>□</li><li>□</li><li>□</li></ul>	> ♦	♦ □	⊗ I ⊗	⊗ [ ⊗ [	1 = 1 =		<b>■</b> ⊗	■ ×	× ×		# = =	<b>■</b> ⊗	⊗ <b>E</b>	♦ •	♦ >	<b>⋄ ⋄</b>	\\ <b>♦</b>	<i>\\</i>			. 💉 🦻	× > ■	> < ■ =	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		• •	\(\rangle\) :	<b>⋄ ⋄</b>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	::		<b>F</b>
			⊗ <b>≡</b>	⊗ ⊗	× ×	×		□ □ □ □ □					×		<b>■</b> ⊗	✓ ✓	✓ [• ✓ [•		= L		<ul><li>&gt;</li><li>⊗</li></ul>					/ /	<ul><li>□</li><li>□</li><li>□</li></ul>		♦ \		) +·	□	♦ ♦		<b>■ ■</b>	<b>∅</b> □ □		<ul><li>♦</li><li></li></ul>
* III F	F	96 9 96 9 96 9		<b>◎</b> 4	· •	✓ \ ✓ \	• •	* > * >	\ \ \ \ \	<b>■</b> E	\		■ ■ ⊗ × ■ ×	X	⊗	<ul><li>■</li><li>⊗</li><li>I</li></ul>				9 ⊗ > <b>♦</b>	<b>⊗</b>					>	✓ = Ø 8	ν λ	<b>♥</b>				=	XE				
\ \ \ \ \ \									<b>\ \</b>	• •	♦ 🗏	<b>✓</b>									_		_	_		_			_		_		 _		_			⊗ ⊗
		<>>	. +		<b>)</b> /	<b>-</b> ~	<b>•</b>	✓ •	ı 🗆	+ + -	<b>+</b> Δ	+ +	11	+ [	· 🗸	▣	♦ ✓	4	•				8		·	/ 🕫	• *	<b>5</b> X	++ ++	· 🗸 🖢		++ .	/ /	✓ ·	+ +	11	1 1 4	1
111	+	+ 、	/ /	+ 、		+ ~	<b>=</b>	•	5 =	<b>=</b> !	€	<b>�</b>	==			×	<b>8</b>		4	8	×	×Γ	IX	X		I 💉	<b>≠</b> \	Δ	11	′ ✓ 、	/ /	+ .	/ /	✓ 、	/ /	+ +	'	<b>' •</b>  •
* / /	<b>*</b>	+ +	· 🗸	✓ <u>,</u>		/ /		·	<b>\</b>	•	11 11	•	≡×	×>	< ⊗	8	× 8		8		Ξ		8	•	<b>=</b> ,	<b>y</b>	# 🗸	<b>*</b> +•	++ ++		/ /	+ +	/ +	<b>V</b> .	/ +	<b>●</b> ••	·	•
• • <i>&gt;</i>		+ .	/ +·  • ••	✓ ·	· /	<i>∲</i> [	×	• •	· ·	♦	+ /	<ul><li>●</li><li>◆</li></ul>	/ / / /	✓ E		⊗ <b>•</b>	⊗ <b>≡</b> ⊗ ×		<b>8</b>	• • • /	•	■ ⊗ ⊗ •	) <u> </u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	✓ 、 • • 、	/ <b>=</b>	11	/ +·	-!!-	• • •	·	√ +	• •	* .	/	/ / + /	′	·
111		+ •	· ·	•	· ·	•			+		/ /	<b>�</b>	+ +	+ +	• •		✓ ×	X	= 0	· /	=	•		11	г	· ·	F +	. 🗸	<b>.</b> •	• 💠 •	• +•	•	+ +	<b>/</b> 、	/ 厄	+ /		<b>.</b>
	·	<u>.</u>	•	= [		□✓	11	<i>y</i> ,	/ +		· *	×	× +	+ ~	/ · · ·		+ &	•	11		++	+ ,	<b>(</b> )	⋋≠	г	V	# ./	· ++	√ ◊		•	11.	<b>\</b>	<b>&gt;</b> •	<b>!</b>	==		4
		4 <	> 4			•			•	♦ [	•		+ ♦	+ +	• 🗸		<b>®</b>	<b>(</b>	♦	<b>V</b>	$\vee$	V	. 11	$\Diamond$	·   -	> 💉	♦ 7	<b>€</b>	♦ ✓		<b>=</b>	Ξ,	* *	# >		+ +	• • •	+
	<b>�</b>	96 9 96 9				<ul><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li>&lt;</ul>	· >	• •	ŀ ✓ ŀ ✓		/	+ F	/ / + /	√ √ 4 ≠	/ •• ≠ ≠	<b>■</b>	<b>■</b> 8	) # > \	> < * *	> <b>Г</b>	F	+ <b>/</b>		♦ □	i ≠ ;	≠ <b>□</b> ↓ ↓	♦ €	)     	\ \ \	、	• 🖃		♦ 🗆		_	♦ +	* * *	
	•	• F	5 0	11 [	] +	♦	> =	□ .		1		• •	4 Δ	Δ	F	<b>≠</b>	≠ ↓	Ψ.	<b>-</b> ←	- 💠	$\Diamond$	♦ ↓	·	Г ◊	· 🔷 <	> 🖪	<i>ب</i>	<b>/</b> \	<b>≠</b> >	( # F	4 1	•		_	• •	<ul><li>♦</li><li>♦</li><li>✓</li><li>✓</li><li>×</li></ul>	FI	
	<b>•</b>		П	<b>-</b>	• 🗸	<u>.</u>	· 📐	<b>♦</b> [	<b>\</b>	λ ·	+ ←	•	н	+ +	• ≠	¥	<b>≠</b> ≠	<b>≠</b>	r	<b>⊒</b> ≠	¥	F≠	£ 🕝	FF		-	<b>&gt;</b> >	\ \	ГГ	`	11	<i>y</i> .	$\Diamond$		<b>\</b>	ГГ	` \ ◀	<b>1 ⊥ \$</b>

Page 7 of 8 Position C:2

$ZI \cap \cap \cap \rightarrow \rightarrow II \cap \cap \bullet$	• • • • • • • • • • • • • • • • 4		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 > > • Z • 4 4 <mark>• • • • • Δ</mark> Δ Δ Δ 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 Z • 4 4 4 4 <b>: ¬¬¬¬¬</b>	
II N N ↑ ↑ ↑ II → I ∩ Z Z         II II N N ↑ ↑ ↑ II I → I Z Z         N N N ↑ ↑ ↑ ↑ II I → → I Z Z	Z Z Z Z Z Z Z Z Z O O O O O Z O O 4 4 Z Z Z Z N N Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z 4 4 Z Z Z Z Z Z Z	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 1	<ul><li>□ □ ÷ 4 4 •</li><li>□ □ ∶ ∶ 4 4</li><li>□ □ □ ÷ ÷ 4</li></ul>
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>1</b>	4 4 4 4 4 <b>9</b> 4 4 4 4 4 4 <b>7 • 7 7 7 7 7 7</b> 4 4 4 4 4 <b>9</b> 4 <b>•</b> 4 4 4 4 0 • • 4 4 4 4 > > > > >	÷ ÷ ÷ ÷ > > > > > > + 4
C C C C C C C N Z C N Z C C C C C C C C	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 4 4 4 4 9 • • 4 4 4 4 6 I > 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
$ \neq \downarrow \downarrow$		● 9 4 4 4 + + + △ △ 9 ÷ <mark>➢ Ⅱ Ⅱ Ⅱ ◆ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬</mark>	7 > > > 4 4 7 7 7 > > 4 ÷ ÷ ÷ 7 > 7
F 4 \( \Delta \) \( \psi \) \( \Delta \) \(	F A A F A 4 4 A A A A F A F A F ÷ N	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	÷ ÷ ÷ ÷ <b>¬</b> II II II II
$F \not= \triangle \triangle F F \not= \triangle F \triangle \triangle 4 \triangle 4 \triangle 4 \triangle 5 $ $\downarrow F \not= \triangle \triangle \triangle \triangle A F F F \triangle A A A A A A A A A A A$		: N ● 4 ● 4 + ● △ △ △ 4   I N ∑ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	C       S       C
\ \ \ F \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4 4 4 4 4 4 4 4 Δ Δ 4 Δ Δ 5 F F F Δ Δ F A Δ Δ A A A A A A A A A A A	Δ Δ : • 4 4 + + + 4 Δ 4 4 ¬ ¬ ÷ ⊠ [ [ / \$ \$ ⊠ M □ ]]    F F F F 4 4 • • • 4 4 4 ↓ ÷ ; [ [ ]    / \$ \$ \$ M □ ]]	\$ \$ C × C C \$ \$ C × C C C \$ C × C C
N N 7 F F A 4 A 4 A ↓ ↓ ↓ A	Δ 4 Δ Δ Δ 4 Δ Δ ↓ Δ 4 Δ Δ Δ Γ Δ Δ Δ 4 4 4 4 4 4 Δ ↓ ↓ Δ Δ Δ Γ Δ Δ 4 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 4 4 Δ Γ Δ Δ Δ Δ 4 Δ Δ Δ Δ Δ	4 4 A A A 4 • • • • 4 4 A A • : : : : • • N N II II II II II A A 4 4 4 4 4 5 • : : : : : : : : : : : : : : : : : :	• • • : : ¬ : : ÷ ÷ ÷ ¬
$\Rightarrow 11 \ N \ C \ C \ N \ 4 \ 4 \ \triangle \ \triangle \ \triangle \ F$ $\Rightarrow 11 \ A \ C \ N \ N \ 9 \ 4 \ 4 \ \triangle \ 4 \ \triangle \ A$	F \ \ \ \ \ \ \ \ F \ \ \ \ \ \ A \ A \	F	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 4 \( \Delta \) \( \Delta \) \( \Delta \) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4	: : F F F ÷ : ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ > > > 4 4 4
$\nearrow \square \lor : \diamond \square \rightarrow \diamond \cap \vdash \vdash \triangle \angle$	4 \( \times \) F F \( \times \) \( \times \) 4 4 4 4 4 4 \( \times \) \( \times \) 4 \( \times \) 4 4 4 4 4 \( \times \) \( \times \) 4 \( \times \) 4 4 4 4 \( \times \) 4 \( \times \) \(	Δ Δ Δ Δ 4 4 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	>>>>>> :::::.
<ul><li>✓ □ □ &gt; ¬ ∩ ∩ ∩ I F ↓ □ □</li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td></td><td>Δ Δ Δ 4 Δ Δ 9 Δ <b>Γ ≠ Γ Γ 7 Γ</b> λ λ <b>11 0 0 0 0 0 0 0 0 0</b> 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td><ul> <li>♦ ♦ ♦ ♦ ●</li> <li>∨ ∨ ♦ ♦ ●</li> <li>← ← □ ♦ ●</li> </ul></td></li></ul>		Δ Δ Δ 4 Δ Δ 9 Δ <b>Γ ≠ Γ Γ 7 Γ</b> λ λ <b>11 0 0 0 0 0 0 0 0 0</b> 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<ul> <li>♦ ♦ ♦ ♦ ●</li> <li>∨ ∨ ♦ ♦ ●</li> <li>← ← □ ♦ ●</li> </ul>
F \( \text{F} \) \( \text{F} \) \( \text{F} \( \text{F} \) \( \text{F} \( \text{F} \) \( \text{F} \) \( \text{F} \( \text{F} \) \( \text{F} \) \( \text{F} \( \text{F} \) \( \text{F} \			# # <b>Г Г</b> # # F \ \ \ \ \ \ \ <b>Г</b>
		* * * * \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	* \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	#     +     +     +     +     *     *     +     *     *     +     * <td>9         + \( \) \(</td> <td>+ • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td>	9         + \( \) \(	+ • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·
$\wedge$ $\blacksquare$ $\blacksquare$ $\times$ $\blacksquare$ $\otimes$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\blacksquare$ $\checkmark$ $\diamondsuit$ $\blacksquare$			+ / + + # # # + + + F F F
✓ □ · · · ◇ □ □ □ □ · · △ ◇ ✓ · · · · □ ◇ □ □ □ · · · ✓	♦ ♦         ✓		□ ∨ 1 S S < ∨ ∨ 1 L S S ∨ ◊ 1 S L S
✓ ✓ · · · · ✓ ✓ ✓ □ × × ✓ □ □ ✓ ✓ · · ✓ · · · ✓ · · · □ × ◊ □			
		V	
✓ □ ✓ ✓ ✓ ⊗ ⊗ ✓ □ Ø · · · · · ♦ □ ✓ ✓ □ ⊗ □ ✓ □ Ø □ · ·		\	F F F Z Z F F 7 F A F F
		≠ ≠ \$ \$ ⊠ <b>∢</b> \$ <b>1 1</b> 11 11 <b>5 C</b> + <b>□ S F</b> × <b>F</b> × <b>1 F</b> △ △ <b>F</b> △	$F \triangle F \lor F \triangle$ $F \lor \triangle F \lor \triangle$ $\triangle \lor \lor F \triangle \triangle$ $\triangle \lor \lor \Delta 4 \triangle$
		V ⊗ \$ \$ \$ \$ \$ ⊗ ⊗ ⊗ ⊥ № ∑ L \$ \$ F F ≠ ⊥ ◊ λ λ ≠ F F           \$ ⊗ ⊗ ⊗ ∞ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ № ⊗ \$ \$ \$ V ∨ ≠ ∨ λ Γ	$ \begin{array}{c cccc} F & \triangle & \diamondsuit & \diamondsuit & \triangle & 4 \\ \Delta & F & \diamondsuit & \diamondsuit & \neq & \triangle \\ F & F & \diamondsuit & \diamondsuit & \neq & \triangle \end{array} $
			$ \Delta \Delta \diamondsuit \diamondsuit F \Delta \\ \Delta \not \neq \not \neq F F $

• • 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 $\triangle$ + 7 7 7 7 $\triangle$ $\triangle$ $\triangle$ 4 4 4 4 $\triangle$ > 0 0 $\triangle$ $\triangle$ $\triangle$ $\triangle$ $\triangle$ $\triangle$	> № F •
• 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 • \ \ \ \ \ \ \ \	λ F F ■ λ ■ Δ Δ
• • • □ I ¬¬>>>	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 Δ <b>Γ Γ ∨ Γ Γ</b> ≠ > > > <b>¬ ¬ ¬ ¬ ↑</b> Δ • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	<b>┐┐┐┐┐┐┐┐∨∨┌∨∨┌┌÷┌┌┌┌</b> ፚ∆┌●●●₩┐┐╝÷÷┌ ÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷	<ul><li>← <b>Γ</b> Δ Δ</li><li>← ← <b>Γ</b> Δ</li></ul>
<ul> <li>♦ ३ □ ♦ ३ ३ ♦ ♦ ÷</li> <li>&gt; 4 ■ ♦ ♦ ♦ ३ ३ ३ ३</li> </ul>	; ; ; ; ; ; ; ГГГ; ¬¬; ; ; ГГГГГГ ← ← ← ← ← ¬; Д□ → ◆ГГГГГ ; ; ; ; ; ; Г; Г; ; ; ; ; ; Г; ; ←ГГГГГ ← ← ¬; Д□ ¬; ; ; ГГГГ	← ⋄ ⋄
4 4 <u>1 7 7 7               </u> > <b>7 7   </b>		<b>ГГГ</b> ← ÷ ÷ <b>Г</b>
> <b>1</b>		> > \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
		4 4 4 4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		>> <b>기</b> 기
		÷ ÷ <b>Г Г</b>
		C C C C
		S S S X
		\$ \$ \$ \times \times
		\$ \$ \$ <i>&gt;</i>
		\$ \$ \$ <b>&gt;</b>
: : ÷ ¬¬¬• △ △ △ > ÷ > ¬¬ : : : : :		<ul><li>: : •</li></ul>
> > 4 ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ + ÷ + ÷ <b>г г</b> • ÷ <b>г г</b>		$\leftarrow$ $\leftarrow$ $\leftarrow$ $\leftarrow$
$\div > \triangle \div \vdots \qquad \vdash \div \div \div \div \div \div \rightarrow \bot \rightarrow \bot \rightarrow \bot \div \div \div \div \vdots$	÷	$\leftarrow$ $\leftarrow$ $\leftarrow$
÷ > > : : ÷ ÷ : : : : : : : : : : : : :	: < < < < < < < < < < < < < < < < < < <	← ← ← ←
4 >> ÷ • • • • • •		>>>>
◆: ¬¬¬+÷;;;		:
<b>7 • • 7 7 7</b> > 4 4 4	<b>ヿヿ÷÷÷ГГГГС++++++++++++++++++++++++++++++</b>	<b>1</b> \ \ \ \ \ \ \
<b>¬□¬◆◆</b> ÷÷¬¬		• • 11 11
: :	★ ← ← ← ← ← ← ← ← ♠ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦	
• H H H + + + H H + + + + + + + + + + +	* : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	11 11 11 11
	<ul> <li></li></ul>	
F		
F F		
		☑ Ⅱ ≠ Ⅱ
<b>▲ 1 1</b> \$ ⊠ \$ ⊠ ⊠ ∨ \$ <b>◇ ∢</b> \$ \$ \$ \$ ⊠ ⊠ ⊠ ∨		$\neq \wedge \wedge \neq$ $\neq \wedge \wedge \neq$ $\neq \Delta \wedge \wedge$
◇ ∨ ∨ <b>1</b> \$ \$       <b>1</b>		$\Gamma \neq \bowtie \Delta$
	<b>1</b>	
		Δ Δ : : F <b>]</b> ] Δ
$T T T T \land L \land \Diamond T T$		Δ Δ 4 4
		4 4 4 4 4 4 4 4
		△ △ 4 • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·
$\leftarrow$ $\lor$ $\vdash$ $\land$ $\vdash$ $\vdash$ $\vdash$ $\vdash$ $\vdash$ $\vdash$ $\land$ $\land$ $\neq$ $\vdash$ $\land$ $\land$ $\neq$ $\vdash$		
$\triangle$ F $\lambda$ $\Diamond$ $\Gamma$ $\neq$ $\Diamond$ $\square$ $\neq$ $\lambda$		✓ + + +
	≠ ↓ △ △ ÷ ◇ ◇ ⋋ F ≠ ◇ ◇ F F <b>l</b> ∨ ≠ <b>l l</b> \$ ⊠ ∨ <b>r r</b> ◇ ◇ <b>∢ ∢ </b> ✓ <b>c</b> \$ \$ \$ <b>\$ \$</b> \$ <b>\$</b> \$	///+
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	::/+
		II II <mark>V</mark> II
F ◀    ◀          ≠ <b>1</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**

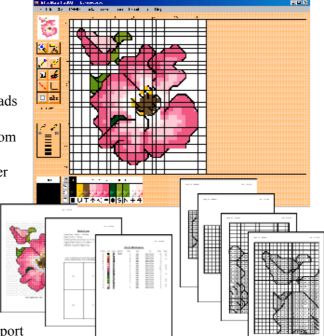




How about designing your own chart? StitchCraft has an extensive range of easy-to-use tools for designing your own charts. It won't be long before you're designing like a pro too.

#### 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