## Fox

by

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



This kit was designed and created on StitchCraft software http://www.stitchcraft.info

### Key

Color	Symbol	Cat No.	Brand	Type	Stitches	Skeins
		989	D.M.C.	Stranded Cotton	403	0.3
	X	3347	D.M.C.	Stranded Cotton	314	0.2
	_	905	D.M.C.	Stranded Cotton	273	0.2
	0	470	D.M.C.	Stranded Cotton	207	0.2
		469	D.M.C.	Stranded Cotton	123	0.1
	+	3053	D.M.C.	Stranded Cotton	791	0.5
	U	524	D.M.C.	Stranded Cotton	537	0.3
		580	D.M.C.	Stranded Cotton	109	0.1
	lack	370	D.M.C.	Stranded Cotton	322	0.2
	<b>%</b>	829	D.M.C.	Stranded Cotton	409	0.3
	$\nabla$	3045	D.M.C.	Stranded Cotton	228	0.2
	S	746	D.M.C.	Stranded Cotton	810	0.5
	*	422	D.M.C.	Stranded Cotton	299	0.2
	L	3828	D.M.C.	Stranded Cotton	127	0.1
	T	420	D.M.C.	Stranded Cotton	404	0.3
		783	D.M.C.	Stranded Cotton	289	0.2
	<	782	D.M.C.	Stranded Cotton	325	0.2
	$\rightarrow$	780	D.M.C.	Stranded Cotton	727	0.4
	I	729	D.M.C.	Stranded Cotton	477	0.3
	Z	680	D.M.C.	Stranded Cotton	226	0.2
	Н	3829	D.M.C.	Stranded Cotton	199	0.2
	•	3822	D.M.C.	Stranded Cotton	408	0.3
	N	3078	D.M.C.	Stranded Cotton	317	0.2
	Ш	745	D.M.C.	Stranded Cotton	1069	0.6
		744	D.M.C.	Stranded Cotton	416	0.3
	$\cap$	743	D.M.C.	Stranded Cotton	437	0.3
		741	D.M.C.	Stranded Cotton	728	0.4
	1	3856	D.M.C.	Stranded Cotton	177	0.1
	/	721	D.M.C.	Stranded Cotton	325	0.2
	7	3825	D.M.C.	Stranded Cotton	478	0.3
	4	921	D.M.C.	Stranded Cotton	156	0.1
		300	D.M.C.	Stranded Cotton	430	0.3
	<b>←</b>	3823	D.M.C.	Stranded Cotton	913	0.5
	$\land$	3855	D.M.C.	Stranded Cotton	1433	0.8
	+	3854	D.M.C.	Stranded Cotton	1670	0.9
	>	3853	D.M.C.	Stranded Cotton	561	0.4
	1	3827	D.M.C.	Stranded Cotton	631	0.4
		977	D.M.C.	Stranded Cotton	1210	0.7
		976	D.M.C.	Stranded Cotton	1060	0.6
	<b>≠</b>	3826	D.M.C.	Stranded Cotton	526	0.3
	F	975	D.M.C.	Stranded Cotton	577	0.4
		738	D.M.C.	Stranded Cotton	435	0.3

## Key

Color	Symbol	Cat No.	Brand	Type	Stitches	Skeins
	•	437	D.M.C.	Stranded Cotton	253	0.2
	<b></b>	436	D.M.C.	Stranded Cotton	233	0.2
	Ø	434	D.M.C.	Stranded Cotton	250	0.2
	7	898	D.M.C.	Stranded Cotton	376	0.3
	$\downarrow$	938	D.M.C.	Stranded Cotton	608	0.4
		3371	D.M.C.	Stranded Cotton	736	0.4
	$\overline{\vee}$	822	D.M.C.	Stranded Cotton	526	0.3
	$\Diamond$	3790	D.M.C.	Stranded Cotton	422	0.3

### Notes

Material Type: Aida Generic White Sewing Count: 14/inch or 55/100mm

Design Size: 160 x 156 stitches

Sewn Design Size: 11.4 x 11.1 inches or 290 x 283 mm Suggested Material Size: 17.3 x 17 inches or 440 x 433 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

	N IN I I I I		7 1 1/2   A   A	A   A   A   A	A LA LA BAL.	<u> </u>		Latututi	ula lululela	
$1 S \lor U \lor \Delta \Delta \lor \lor \Delta$	$\triangle \land \land \land \land$	* \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$* \triangle \triangle$			$k \Delta \wedge \Delta \wedge \wedge \Delta \wedge $	* * * ^	. Л II II I		F <b>F F</b> > <b>&gt; \ \ \</b>
I S ∨ ∪ ∪ + + + ↑ ↑	$\lor \Diamond \lor \Box$	7 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		• 🛆 🛆 •			• • ^			<b>▼</b> → <b>ГГ \ \</b> \ <b>\</b> >
<b>1</b> ← ← ∨ ∨ ∪ ∪ + + + + ↑	$ \uparrow \Diamond \Diamond \Diamond $ $ \uparrow \Diamond \Diamond \Diamond $	$\Diamond \Box \Box \Box \uparrow 1$				* • <u>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </u>		II II II /		$lackbox{V} lackbox{V}  ightarrow lackbox{\Gamma} > lackbox{\Gamma} lackbox{\Gamma}$
<b>1</b> △ ← ∨ ∪ + + + + ↑	$\Diamond$ $\Diamond$ $\Diamond$ $\Diamond$	7771		T · A A	$\triangle \land \land \land \Box \Box$				<u> </u>	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\Diamond \Diamond \Box \Box$	77777	7 T T	▽ • Δ I		• • • • • • •			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<b>∧    ∧ ≠                               </b>
	$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$	00000	% T ▽	* * * * *					<u> </u>	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$> \Gamma \Gamma \triangleright I \parallel \triangle \land \land \diamondsuit$	$\Diamond \land \land \Diamond$	0 7 7 0 0 0	4	<b>Λ Λ Λ *</b>		$\triangle \triangle \leftarrow              $	<u>                              </u>	. Δ 11 Λ .		◆       ∧ F ≠ > <b>\</b>
	$\uparrow$ $\uparrow$ $\uparrow$ $\Diamond$	77700	$\triangle \Diamond \Diamond \triangle$	□ ◇ * △	$\Delta \lor \lor \lor$	∨    ←          /	ΔΔΔ	ΔΔΔ/	<b>↑                                    </b>	$\bullet \land \land \land \vdash \neq < \backprime$
<b>4 ÷ ÷ 1 1 1 ∆ ∆ + 1 1 1 1 0 ∆</b> +	$\nabla$ $\nabla$ $\wedge$ $\diamond$	\$ 7 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		♦ * V V ← V ← ←	< < < < < < <	€			I I <b>4 1 4 </b>	•   \
\(\lambda\)\(\lambda\	ΔU++	0 4 7 7 7 4		$\uparrow \Delta \Delta \lor$	$\vee$ $\vee$ $\leftarrow$ $\vee$		II A A		II 4 ÷ ÷	◆ ◆ □ □ □ · · · · ·
<b>∧ ÷ ÷ ◀ F F F F I</b> II	II Δ U +	7 2 2 2 4	<i>→ □ ↑</i>		11 11 11 11 1		$\wedge \wedge \triangle$		• • 1 1 ÷ •	• • □ □ □ • • \
÷ <b>4 4 Γ Γ ≠ ≠ Γ Ι Ι</b> ÷ <b>1</b> ÷ ÷ <b>7 7</b> ∧ ∧ <b>1 1</b>	← Δ +       ← ←	+ 0 0 0 0 1		↑ ↑ ▽ * ▽ ▽ ▽ *		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			$I Z Z \diamond \diamond \cdot$ $I I I \vdots \diamond \diamond \cdot$	
7 \ 1 \ \ \ \ \ \ \ \ 1 L	I    ←	U + Q D 1		$\Diamond$ $\Diamond$ $\Diamond$ $\Diamond$	◇ % ◇ T /	↑ ↑ ↑ * ♥ ♥ ∇		• <b>•</b> • :	I I I I ÷	÷ n ♦ ♦ ♦ n n
	• 1 11 11	← U + ↑ ↑ 1		7777	<b>∇</b> % <b>∇</b> 7	^ ^ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	* * *	LIT	► H H \ ÷ -	<u> </u>
	• • • I	$\leftarrow \cup \cup + \wedge \cup + \wedge \cup + \cup + \cup \cup + \cup \cup + \cup \cup \cup + \cup \cup \cup + \cup \cup \cup \cup + \cup \cup$				7   1   1   1   1   <b>2</b>   2   2   2   1   1   <b>2</b>	' T % T	T T H	-  H   H   <b>\</b>   →   ·	
∧ □ □ ∧ ∧ <b>ヿ</b> ÷ ÷ ÷	T T T T	V V V A + 1	\ \ \ \ \ \ \	$\uparrow$ $\uparrow$ $\uparrow$ $\Diamond$	$\wedge \wedge \wedge \nabla$	□ ◇ % T T % 1	т т %	TTT	- I I <b>-</b> -	÷ + ∩ ∩ ∩ • • ∩
			+ ^ * ^ ^ *	↑ ↑ <b>♦ ♦</b>	V V V V V	↓ ↓ ↓ <b>% T % 1</b> ↓ ↓ ↓ ↓ <b>% % %</b> %		Z   <b>T</b>   Z   Z	Z	<pre>+ + n n n n n + + + n n n n n n n</pre>
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				↑ T % ↓	1 1 1	V V V V 8 8 9			Z Z < <b>4 4</b> ·	<b>4</b> ÷ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩
1 ÷ ÷ ÷ + 1 7 ◀ ୮ ୮	> ÷ 🗆 🗆	• • • △ △ ∠	$\Delta$ $\Delta$ $\Delta$	T % 🔻 🔻	<b>↓ ↓ √ %</b> 9	% % % % % T 1	ТЦТ	<b>T</b> H Z Z	Z H < 4 4 -	÷ + n n n n n n
÷ ÷ ÷ ÷ ÷ <b>←</b> Γ > > ÷ ¬ ¬ ¬ ÷ > Γ > ÷ ¬	++177	$Z Z Z \triangleright \bot \bot$	• Ø Ø	<b>% % % %</b>		Ø Ø Ø Ø <b>%</b> ↑ 1 T T Ø Ø <b>%</b> T T			+ Z I <b>∢ ∢</b> ·	÷
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	÷ 4 4 Þ			* * • *	L L T T	T T T T % % 1			7	• • n n n • • n
+ <b>4 4</b> + <b>7</b> ∧ ∧ <b>7 7 7</b>	7 7 ^ ^	^ <b>1 1</b> ^ ^ /	ΛΔΔ	* * * •	• * ► L <sup>7</sup>	V T T V T Ø F	FZ▶	<b>▶</b>	÷ I \ ÷ ♦ [	
÷		<b>L</b>	1 1 •	* L L * * L L *	• * <b>&gt;</b> L <sup>7</sup>	<b>▽ T ∅ T ▽ T ∅</b> ▶ Z ∅ F F → Z	FØI ØFI	<b>L</b>   ÷   <b>L</b>   /		
TTT: 44444	<b>∢</b>	I T I I P	• \ \ \	• • • •		* <b>▶ Z F F → Z</b>				
TT:444444	ГГГ◀	77IF>>	• ^ ^	^ ^ ^ •		$I I \triangleright \triangleright \Gamma \rightarrow \vdots$				
						┇┇┇┡╡╡┎ ╻┆┆┞┎┎	÷ ÷ ♦			
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	• <b>4</b> ÷ ÷	÷ 4 4 4 F F				: : : : I I :				
^ ^ <b>1 1 1 ÷ ÷ 7 7 ÷</b>	<b>4 +</b> +	>>>	<b>◄ ◄</b> ÷	÷ 1 ♦ ♦		÷ ÷ ÷ ÷ ♦ <b>♦</b>	\ \ \ \ \	I II N N II	N N II II	
^ ^ ^ <b>\                               </b>	<b>                                     </b>	> 4 ÷ ÷ 4 >	>   +   +	÷ <b>⊥</b> ∩ ∩	<u> </u>	<b>◀◀◀◆÷◆</b> □		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		
$\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \uparrow \div \uparrow \uparrow$	7774		「F > ◀	<b>∢</b> ÷ ÷ ÷	<b>◆</b> ÷ ∩ ∩ ſ		I N N ←	<b>←</b> N N 1		
	7 ÷ ◀ ୮	F F F F 4 4 4 4		<b>4 4 ÷ ÷</b> <b>4 ÷ 7 ♦</b>	<b>◆</b> ∩ ∩ <b>+ ♦</b>		$  N \leftarrow N$	NNN	V N N II II	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7 7 7 7 4 4 ÷ 4	<b>✓</b>   <del>✓</del>   <del>/</del>   <del>/</del>								
$\wedge \wedge 1 \div 4 \bullet \div 1 \div 4$	∢ ÷ ¬ ÷		·I⊏∣∢∣÷∣	÷  <b>¬</b>  ◆ ◆	<b>♦ ♦ ♦ </b> 0		INNN	NNN	V N II D 🔷	◆ ◆ ◆ ÷ ÷ ● ●
^ <b>1</b> ÷ ÷ ÷ ÷ <b>1</b> ÷ <b>7</b> ∧ ÷ ÷ ÷ ÷ <b>7 7</b>		> > F F F 2		÷ 7 ♦ □	<b>♦ ♦ ♦</b> □ □			N N N I	V N II □ ◆ 1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	7 7 1 ÷		4 <b>4 4</b>	÷ <b>7</b> ♦ □ ÷ ∧ □ □	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		N N N	N N N		↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑
1 + + + + + + 1 7	7 7 4 ÷ 7 4 ÷ ÷			÷ <b>7</b> ♦ □ ÷ ∧ □ □	<b>♦ ♦ ♦</b> □ □		N N N			<ul> <li>♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦</li> <li>↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ♦ ♦</li> <li>♦ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑</li> <li>♦ ♦ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑</li> </ul>
T + + + + + + T T T	7 1 ÷ ÷		4 4 4 7 > 4 4 7 > ÷	÷			N N N			
T	<b>1</b>		4	÷ 7			N N N			
1	1 1 ÷ ÷ 1 1 ÷ ÷ 1 1 ; ÷ 1 1 ; ; 1	▶ ▶ ◀ ◀ ୮ ୮       ÷ ÷ ÷ ◀ ୮ ਫ਼       ▶ ▶ ୮ ୮ ≠ ਫ਼	4 4 4 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	÷	◆ ◆ ◆ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	N     C		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1	1 1 ÷ ÷ 1 1 ÷ ÷ 1 1 ; ÷ 1 1		4 4 4 4 5 5 5 5 5 6 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	÷ ↑ □ □	→		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N			
1 ; ; ; ; ; ; ; 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 ÷ ÷ 1 1 ÷ ÷ 1 1 F ≠ 1 I F ≠ 1 I F ≠ 1 I F I 1 F I I F I 1 F F I 1 F F I I		4 4 4 4 5 5 5 5 5 6 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	÷ ↑	◆ ◆ ◆ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N			
1	1 1 ÷ ÷ 1 1 1 ± 1 1 1 ± 1 1 1 ± 1 1 1 ± 1 1 1 1 ± 1		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	+       -	◆ ◆ ◆ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N			
1 ; ; ; ; ; ; ; 1 ] ] 1 ; ; ; ; ; ; ; ; 1 ] 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 ÷ ÷ 1 1 ÷ ÷ 1 1 ; ÷ 1 1 ; ; 1 1 1 1		4	+         -	◆ ◆ ◆ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
	1 1 ÷ ÷ ; 1 1 ÷ ; 1 1 ; 1 1 1 z z 1 1 7 z 1 1 1 z 1 1 1 z z 1 2 z z 1 2 z z 1 2 z z 1 2 z z z 1 2 z z z 1 2 z z z z 1 2 z z z z z 1 2 z z z z z z z z z z z z z z z z z z			•         •         □           •         •         □           •         •         □         □           •         •         □         □           •         •         □         □           •         •         •         □           •         •         •         □           •         •         •         •           •         •         •         •           •         •         •         •	◆ ◆ ◆ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
	1 1 ÷ ÷ ÷ ÷ ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±			→         →         →           ÷         ←         □           ÷         ←         □           ←         □         □           □         □         □	◆ ◆ ◆ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		N   N   N   N   N   N   N   N   N   N			
	1 1 : : : : : : : : : : : : : : : : : :			→         →         □           →         ←         □           →         □         □           ←         □         □           →         □         □           □         □         □           □         □         □           □         □         □	◆ ◆ ◆ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N			
	1 1 + + + + + + + + + + + + + + + + + +			→         →         →           ÷         △         □           ÷         △         □           □         □         □	◆ ◆ ◆ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
	1 1 ; ; ; 1 1 ; ; 1 1 ;			*	◆ ◆ ◆ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
	1 1 ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;			→         →         →           →         →         □           →         ←         □           →         ←         □           □         □         □	◆ ◆ ◆ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
	1 1 ; ; ; 1 1 ; ; ; 1 1 ; ; 1 1 ; ; 1 1 7 ; 1 1 7 ; 1 1 7 ; 1 1 1 1 ; 1 1 1 1 ; 1 1 1 1 ; 1 1 1 1 ; 1 1 1 1 ; 1 1 1 1 ; 1 1 1 1 ; 1 1 1 1 i i i i i i i i i i i i i i i i			→         →         →           →         →         □           →         →         □           →         →         □           □         □         □	◆ ◆ ◆ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
	1 1 ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;			→         →         →           →         →         □           →         →         □         □           →         →         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □	◆ ◆ ◆ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
	1 1 ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;		4	→         →         →           →         →         □           →         →         □         □           →         □         □         □           →         □         □         □           N         N         N         N           N         N         N         N           N         N         N         N           N         N         N         N           N         N         N         N           N         N         N         N           N         N         N         N           N         N         N         N           N         N         N         N           N         N         N         N           N         N         N         N           N         N         N         N           N         N         N         N           N         N         N         N           N         N         N         N           N         N         N         N           N         N         N         N	◆ ◆ ◆ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
	1 1 ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;			→         →         →           →         →         □           →         →         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □	◆ ◆ ◆ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		N   N   N   N   N   N   N   N   N   N			
	1 1 ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;			→         →         →           →         →         □           →         →         □         □           →         →         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □	◆ ◆ ◆ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		N   N   N   N   N   N   N   N   N   N			
			A	→         →         →           →         →         □           →         →         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □           □         □         □         □	◆ ◆ ◆ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		N   N   N   N   N   N   N   N   N   N			
	1 1 ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;			*	◆ ◆ ◆ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		N   N   N   N   N   N   N   N   N   N			
	1 1 ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;			→         →         →           →         →         →           →         →         →         →           →         →         →         →         →           →         →         →         →         →         →           →	◆ ◆ ◆ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		N   N   N   N   N   N   N   N   N   N			
				*	◆ ◆ ◆ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		N   N   N   N   N   N   N   N   N   N			

Page 2 of 6 Position B:1

		~ I				
0 0 0 / 4	4	• / / > /	/// 4/	4/0//>0//0		$\leftarrow$
0 0 0 / 4	<b>F</b> > 4 > 4 <b>/</b> 4	/ • / >/	////04/	//•//>•///•	$\bullet / \bullet \backslash \Gamma > \blacktriangleleft \Gamma \triangledown S$	$S \leftarrow \square \triangle \triangle \times \triangle \square \square \triangle \lor \triangle \triangle \square$
0 0 / / 4		4 0 / / /	11114			$\leftarrow$ $\mid$
// <b>/</b> //4	> > >	<b>/</b>  ● ● 4		/ / / • • / / 4 • • /	$\bullet   \bullet   1 >   \bullet   \div   \bullet   \triangle   \leftarrow   \leftarrow$	$        \wedge   *   *   *   *      \wedge   \wedge             \Delta   \Delta   \Delta  $
> >  <b>  </b>	> > > ÷ ● ●  <b>/</b>	<b>/</b>  ● ● / 4	· / • • / / /	<b>/</b>  ● / / / / 4 > ● /	● ● ╱ > ◀ ÷ ⊥ ॥ ← ←	$         \Delta  *  \nabla  *        \Delta  \Delta    \Delta   $
<b>Г</b> 4 <b>Г</b> /4	>>> ÷> • /	/ • • / 4	/ • • / • /		$\bullet$ / / $\bullet$ > $\bot$ $\parallel$ $\leftarrow$ $\leftarrow$ $\parallel$	
F 4 F / 4	>>> 4> 0/	100/	4 0 0 / 0 /	/ • / / / • / > > \ •	$\bullet \bullet / \triangleleft \Gamma \bot \leftarrow \leftarrow \sqcap$	$\wedge \parallel \triangle \vee * \wedge \wedge \parallel \parallel \wedge \wedge \parallel \triangle \bullet \triangle$
F 4 / / /	/>04>04	/ • • • 4	/ / . /	///// • // \ ; ;		
	7 S A 4 E S 4			////••/:		
> 4 F / /				// / / O O / ÷   ÷ ÷		<u> </u>
		700/				\\ \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \
>>>		++		<b>/ ● F &gt; /</b> ∩ ÷ ∩ ◀ ÷ ÷		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
>>/•		÷ + • / /	' <b>◄ / / /  </b> ÷   <i>/</i>	<b>/</b> ●>●●∩∩÷◀●÷		∧ Z <b>▶ L</b> Δ •                   ∧    *
>>/•/		$\bullet \bullet / / /$	' ● / / / ÷ (	● ● ● > ● ÷ ∩ ÷ ◀ ● ●		* *  <b>L L •</b>  Δ Δ
> > /	୵ ● ● ÷ ◀ ● >	> 0 / /   ÷	-	●┃●┃●┃÷┃÷┃÷┃∩┃◀┃÷┃●┃	Ĭ●Ĭ◀Ĭ┩ĬĬĬŊĬĬĬŊĬŎĬ <b>ŀĬ</b> ĦĬ	
		• / / / ÷				$H  L  L  \bullet  \nabla  \nabla  I  I  \leftarrow  V  C  V  \Delta  \Delta$
<b>4</b> \ <b>0</b> > >	● / ● ÷ ● ● /	////:	- 0 0 4 0 > 2	> 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0		$T \mid H \not o L \mid * \mid \nabla \Delta \leftarrow \lor \lor \lor \lor \leftarrow \land \land$
400>/	/ • • ÷ • / •	////	// • • / :			$\triangleright$ TØH $*$ A $\parallel$ V $\vee$ $\leftarrow$ $\leftarrow$ $\parallel$ $\parallel$
440>0		0/4/	// 0/ 0/	/ • • ÷ • / / • • •	$\bullet$ $\div$ $\Box$ $\Box$ $\Box$ $\Box$ $\Box$ $\Box$ $\Box$ $\Box$ $\Box$	
40000		14/				
3000						
1000						
<b>1000</b>		// • / •				$\rightarrow$ $\neq$ $\neq$ $\triangleright$ $\mapsto$ $\mapsto$ $\downarrow$
0000		/ • / • •				$\vdash \rightarrow \angle \angle \neq \blacktriangleright \blacktriangleright \lor \varnothing \lor \top \top \top \top$
÷ ● ● ∩ ÷	÷ • • / • / /	///•				$F \mid F \mid \rightarrow   \neq   \rightarrow   \neq   \varnothing \mid \varnothing \mid \varnothing \mid \varnothing \mid \varnothing \mid T \mid T \mid \mathscr{S}$
		//••				$< \rightarrow F F V \rightarrow F F V V V % T $
		/ • • • /				$< \rightarrow  F  V   \rightarrow  \rightarrow  \downarrow \downarrow \downarrow   \varnothing   \overline{\varnothing} V F   L   L  $
		/ • • • 4	0/000			< ≠ F F → F F V Ø Ø F F F
	00//0/	00004	/ 0 0 0 / 0			$\neq \rightarrow \bigvee F \rightarrow \bigvee F \bigvee \emptyset F \bigvee \downarrow \downarrow$
			4 0 0 4 4			→ ▼ F → ▼ ▼ ▼ F F ▼ Ø %
			4//4/			≠ → → → F ▼ F → ▼ ▼ Ø Ø
		<u> </u>				→ F → E → E ▼ E → D ▼ → D Ø
		• • • •	(0010			
-		<del> </del>				
$\bigcap \bigcap \bigcap \div \div$		÷ ÷ ● 4 4		÷ •		→ <   →   ≠   F   F   →   →   F   F   F   →   <b>1</b>   <b>1</b>
	0000//4	•  ÷   •   •				$\langle   \rightarrow   \langle   \neq   \neq   \neq   \neq   \vdash   \vdash   \rightarrow   \rightarrow   \top   \top  $
						$\rightarrow$ $ \rightarrow $ $<$ $ \Gamma $ $\triangleleft$ $ \Gamma $ $ \Gamma $ $ \Gamma $ $ \rightarrow $ $ \Gamma $ $ \Gamma $ $ T $ $ \varnothing $
		● + ∩ ∩ >	·│●│ <b>⋖</b> │╱│●│>│€	●NN●NN÷◀ヽヽ∩	<u> </u> ♦ ♦ ∩  <b>\</b>  ⊥ ⊥ ⊥ F F →	$\rightarrow  \rightarrow  \Gamma  \div  \wedge  \blacktriangleleft  \Gamma  \rightarrow  F  \rightarrow  \rightarrow  \rightarrow  \varnothing  \downarrow  $
n n n ● ÷	÷ • / / / • •	÷ • • • >	>			$* \land \land \land \vdash \blacktriangleleft \vdash \blacktriangledown \vdash \rightarrow \rightarrow \varnothing \lor$
<b>♦ ♦ ÷ ÷ ●</b>	>// • • / •	• ÷ > • •	) > <b>∢</b> > ÷ ● (		+ <b>→</b> + I ∧ <b>1 1 2</b> * *	$*ZZZFFVV\rightarrow \rightarrow V \downarrow \downarrow$
	• / / / • • >	• ÷ • > •	) >   F   •   •	44040<\<	+ <b>→ ¬</b> I <b>1</b> ∧ + <b>1</b> * Ø	ØZØFFFFZ>VVV
÷ ÷ ÷ > >	101100	• • ÷ >	ASPF4	•	÷ ♦ 7 1 ∧ ∧ ÷ 1 → →	7 Ø Ø <b>T T T</b> T 7 7 7 7 F F <b>V</b>
÷ n ÷ • •						
$\div$	· · • / • ·			<b>400</b>  > >  <b>4</b>   <b>4</b>   <b>4</b>   <b>4</b>		NN 11444NIIIAA - ØE
÷ ÷ ÷ ÷				<del>3 { {                                 </del>		
<u>∩∩÷</u> • •	0 0 > 0 0 ÷ 0	●   >   ÷   >	>   <b>F</b>   >   >   4   4   5	<b></b>		
● ∩ ÷ ÷ ●	• • > • • ÷ /	> ÷ ● ୮ >	<u> </u>	<b>[</b>		<u> </u>
$\cap \bullet \cap \div \bullet$		÷ • ÷ Γ  <b>◆</b>	( ÷	<b>4</b>	> < I  <b>                                 </b>	<u> </u>
● ÷ ∩ ∩ ●	> ÷ • > ÷ • •	• • • •		<b>4 4                                  </b>	$< \div \div \div \div \div \div $	
÷●∩÷●	> ÷ ● > > ÷ ●	<b>◀</b> ÷   ÷   <b>◀</b>   ÷	· ÷ ÷ ⊏ → ◀ ◆	<b>◁</b> ▮┌│≠│◀│╲│╲│┌│◀│ <b>⋖</b>  > ÷	÷ ÷ ÷ ♦ ♦ ♦  <b>∢ </b> ◀  <b>↓</b>  ∧	<u> 시111시시비비시시시시시미미비</u>
+ + + + + ■	<b> </b>	● <b> </b>	·   <b>7</b>   >   >   ÷   •	┫╡╡┪╲┼┎┎┫┫╲	<b>4 4 4 4 4 + + + 4 4 4</b>	
∩ ∩ <b>∢</b> ÷ ÷	<b>4 4 4 &gt; ÷ ÷ ÷</b>	● <b> </b>   ∩   ÷   Γ		+ <b>                                     </b>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	\\ <b> </b>	<b>∩</b> ◀◀ ∩ ÷	$\Gamma \div \Gamma \exists \div \bullet$	<b>◀┌┌┼╎┼┼╡&gt;┌</b> ◀	÷ ÷ ∩ ∩ ♦ ÷ <b>∢</b> ÷ ♦ ♦	
	<b>♦                                    </b>	÷ ∩ ⊲ ÷ ÷	F + + 7 7 4	4FF4+4+4>4		
÷ ÷ • • \	<b>♦ ÷ ◀ ÷ ÷  ◄</b>	÷ ∩ ÷ ◀ ÷			: 4 4 : N & N : N &	
÷ ♦ ÷ ÷ ◀	∧ ÷ ÷ ♦ n n ◀	n ÷ n ◀ r	· <u>-   -                                </u>	> + > 4 + 4 + + + > +		
		nn⊲÷÷		> 7 ÷ > F 4 4 4 4 > >		◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ <b>○ ○ ◆ ◆ ○ ○ ○</b>
1 ÷ ÷ ∧ ÷				>  <b> </b>	÷ n 4 4 ÷ † n 0 0	
÷ ÷ ÷ ÷ ÷				7 > ≠ Γ > ÷ ◀ ◀ Γ Γ Γ ÷ Γ ≠ > ÷ ÷ ◀ Γ < < ÷	÷ ÷ □ ÷ ♦ ♦ ∩ ♦ ♦ ∩	$ \begin{array}{c c} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$
		<del>                                     </del>	<del> ( (    </del>	+		
	+ > > + + +	- 1:	<u>  -   -   -   -   -   -   -   -   -   -</u>		÷ ∧ ÷ ÷ ∩ ∩ ♦ ♦ ∩ ∩	
		+ + + -	÷	<b>◀ ◀ ୮ ÷ ÷ ୮ ÷ ◀ ୮</b> ∧ ÷	÷ ÷ ∧ ∧ ÷ ÷ ∧ ∧ ◆ ◆	◆ ÷ ÷ ◆ □ □ ◆ ◆ ÷ ÷ • ∧ Ⅱ
	+ + + + + -	<b>▼</b> \ ÷ ÷ ÷	7 + +   -   -			
		<b>\</b>				
		<b>4</b> ÷ <b>7</b> \ Γ	'  <b>\</b>   ÷   ÷   <b>Г</b>   <   •	<b>◀</b> □기\◀┌┌÷기÷┌	<b>∢</b>	
	÷ ∧ <b>1 1 ♦ 4 </b>	+ 4 4 \ r	· ÷ ÷ ≠ ≠ <b>r</b>		<b>◀ ♦ ÷ ∧ ∧ ┑ ┑ ∧ ∧ ┑</b>	<b>1 1 1 1</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
◆ ◆ ∧ ∧ I	<b>∧ ▶ 1 ♦ ୮ ♦ ÷</b>	+ <b>4 4 \</b> <	( + + + ≠ ≠	┍┎┌╱┪┪┎╱┎┎┪	÷┌┼╡<┌┐┌┼∧	╗╗┪┎┎┪┪┎┎╬╬╗╗╖
♦ ÷ ÷ □ ∧		7447	(			
∧ ∧ ÷ □ □	ILLL	7 + + 7 -	• ≠ → → ≠ ≠ -	$\rightarrow$ $\neq$ $\Gamma$ $\Gamma$ $\Gamma$ $\blacktriangleleft$ $<$ $> \rightarrow$	<b>┌</b> << <b>ब</b> ÷÷ <b>ब</b> ┌┌┌	≠
	IIIF44:	÷	£ → F F ≠ F F	$F \not\equiv \rightarrow \mathbf{\Gamma}  \mathbf{\Gamma}  \rightarrow \rightarrow \rightarrow \not\equiv \not\equiv$		4 4 4 4 > ÷ 7 ÷ > > ÷ ∧ N
	1 4 4 4 \ ÷ /		4 > F V + F 1	$F \neq \rightarrow \Gamma \Gamma \rightarrow \Gamma \rightarrow \Gamma \Gamma \neq$	<b>F F F ≠ ≠ ≠ &gt; &gt; &gt; 4 ÷</b>	÷ 4 4 <b>F</b> > > 4 4 <b>T</b> 1 <b>1</b> ÷ 4 ÷ ÷
	÷ ÷ \ \ \ <b>4</b>	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	<u> </u>	F \( \dagger \)	≠ <b>F</b> ≠ ≠ ≠ > > > <b>4</b>	4 F 4 7 3 3 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		+ +	<del>                                     </del>		> > 4 4 <b>F</b> > > <b>4 4 7</b>	1;;;;d<>>>>
	÷ ⊥ ∖ ⊥ ∖ ∢ ∢		F V F V V -	7  7  7  1	> > 4 4 <b>F</b> > > <b>4 4 7</b>	<b>1</b> ÷ ÷ <b>4 4</b> > > > > <b>4 1</b> ∧ ∧ > > > <b>4 1 1 1 1 1 1</b>
				$\rightarrow$ $\rightarrow$ $<$ $\neq$ 4 $\neq$ $\checkmark$ $\neq$ $>$ $\neq$ $\vdash$		
∧ ÷ I I <b>⊥</b>		<b>4 4 7 7 9</b>	)   →   ≠   ▼   ≠   ≠   Γ			> <b>                                     </b>
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		<b>4 4 6 7 7 7 7</b>	<ul> <li>→ ≠ ▼ ≠ ≠ □</li> <li>≠ ≠ ≠ &gt; &gt; &gt;</li> </ul>	> F F ≠ F ≠ ≠ 4 F 4 >	44444++44	
\ ÷ I I <b>I</b> → <b> </b>	+	<b>4                                    </b>	<ul> <li>→ ≠ ▼ ≠ ≠ □</li> <li>≠ ≠ ≠ &gt; &gt; &gt;</li> <li>□ ≠ ≠ ≠ → → →</li> </ul>	>	444÷4÷÷44 >44÷444÷÷	>
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	+	4 1 1 C C	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	>	4 4 4 ÷ 4 ÷ ÷ ÷ 4 4 > 4 4 ÷ 4 4 4 ÷ ÷ ÷ 4 4 ÷ 4 \ \ \ \ \ \ > >	>
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		4     4     F     7       4     F     F     7       1     1     1     F       4     1     1     4     7       7     1     1     4     7	→       ≠       ▼       ≠       ≠       √       □       √       √       ○	> \( \bar{F} \)	4 4 ÷ 4 ÷ ÷ ÷ 4 4 > 4 4 ÷ ÷ ÷ 4 4 ÷ 4 \ \ \ \ \ \ \ > > \ \ \ \ < < < < < \ \ \ \ >	>
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		4 1 1 C C	→       ≠       ▼       ≠       ≠       √       □       √       √       ○	> F F Z F Z Z A F A S • > Z > F F Z F Z Z A F A S • > Z > F F Z Z Z A F A S • • > A F F A F A S A S • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4 4 ÷ 4 ÷ ÷ ÷ 4 4 > 4 4 ÷ ÷ ÷ 4 4 ÷ 4 \ \ \ \ \ \ \ > > \ \ \ \ < < < < < \ \ \ \ >	>
↑ ÷ I I I       ↑ F I I I       ÷ ← F I       ÷ ÷ < < I			→ ≠ ▼ ≠ ₹ €         € ≠ ≠ ≠ → > >         € ≠ ≠ F → Z ↓         € ≠ ₹ F ≠ Z → →	> F F Z F Z Z A F A S • > Z > F F Z F Z Z A F A S • > Z > F F Z Z Z A F A S • • > A F F A F A S A S • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<ul> <li>4</li> <li>4</li> <li>4</li> <li>4</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>9</li> <li>9&lt;</li></ul>	> F > > > > 4 ÷ 7 1 1 I I I 1 4 4 > F 4 > 4 > N N 1 1 4 < < ÷ ÷ 4 ÷ 4 ÷ > N N Z Z < F > ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ 4 4 4 ÷ 1 1 F F † ÷ 4 ÷ ÷ ÷ 4 4 ÷ 1 1 7 F F ▼ 4 ÷ 4 > > 4 > > F F 4 < 4
↑ ÷ I I I		4	3     3     4     7 <td>&gt; F F Z F Z Z Z 4 F 4 S • &gt; Z &gt; F F Z F Z Z 4 F 4 S • &gt; Z &gt; F F Z Z Z 4 F 5 S • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</td> <td>                                     </td> <td>&gt; F &gt; &gt; &gt; &gt; 4 ÷ 7 1 1 I I I 1 4 4 &gt; F 4 &gt; 4 &gt; \ \ \ \ \ \ Z Z &lt; F ÷ ÷ 4 ÷ 4 ÷ &gt; \ \ \ \ Z Z &lt; F &gt; ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ 4 4 4 ÷ 1 1 F F † ÷ 4 ÷ ÷ ÷ 4 4 ÷ † 1 4 &lt; F ▼ 4 ÷ 4 &gt; &gt; 4 &gt; &gt; F F F &lt; 4 F</td>	> F F Z F Z Z Z 4 F 4 S • > Z > F F Z F Z Z 4 F 4 S • > Z > F F Z Z Z 4 F 5 S • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> F > > > > 4 ÷ 7 1 1 I I I 1 4 4 > F 4 > 4 > \ \ \ \ \ \ Z Z < F ÷ ÷ 4 ÷ 4 ÷ > \ \ \ \ Z Z < F > ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ 4 4 4 ÷ 1 1 F F † ÷ 4 ÷ ÷ ÷ 4 4 ÷ † 1 4 < F ▼ 4 ÷ 4 > > 4 > > F F F < 4 F

Page 3 of 6 Position C:1

* >	¥	*	*	<b>1</b>	小	$\nabla$	小	$\nabla$	$\nabla$	*	*	$\Diamond$	$\Diamond$	$\nabla$	小	小	<b>1</b>	*	*	*	1	1	N	N	1	<b>4</b>	$\rightarrow$	Е	Е	>	÷	÷	÷   -		÷	П	7	Λ	ΛΙ	ΛΙ	7	<b>1</b> 1∃	. T.	7
11 >	K	*	*	*	1	1	$\nabla$	Ÿ	*	$\nabla$	*	<b>\$</b>	<b>◊</b>	V	1	·	·	$\nabla$	*	*	*	<b>↓</b>	↓	7	Ň	<b>↓</b>	▼	→	>	÷	÷	÷	÷	-   -	Ė	i	^	$\wedge$	$\overline{\Lambda}$	$\overline{\wedge}$	<del>-</del>	٦,	÷	-
$\triangle$ $\angle$	$\rightarrow$	Δ	*	1	*	$\nabla$	1	<b>♦</b>	*	$\nabla$	$\nabla$	<b>♦</b>	$\Diamond$	1	$\nabla$	^	<b>\rightarrow</b>	$\nabla$	1	*	$\nabla$	*	Т	<b>→</b>	Δ	$\Delta$	▼	г	>	>	÷	$\rightarrow$	÷	1 7	7	٦	^	>	Λ	Λ	Λ	△-	7 ÷	1
	$\rightarrow$	$\rightarrow$	<u>∆</u> *	<u>∆</u>	$\triangle$	$\nabla$	\[ \nabla \]	*	♦	$\Diamond$	V	↑ ↑	↑ ↑	$\Diamond$	<u> </u>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	^	\[ \nabla \]	$\nabla$	T	Δ	Δ	_	$\triangle$	<u> </u>	<b>Γ</b>	4	÷	4	-+	÷ :	÷	17	7	÷	Ŧ	Ŧ	井	<u> </u>	7	רָוַ	4
△ ∠ • ≯	_	<u>∆</u> *	*	* ▽	$\nabla$	<u>∨</u>	\ <del>\</del>	<b>∨</b>	*	♦	<b>♦</b>	1	%	× %	7	4 →	$\rightarrow$	$\downarrow$	<b>♦</b>	<b>↑</b>	$\nabla$	*	Δ	Δ	$\forall$	<u>⊿</u>	▼	F	<u> </u>	-	-1	<b>4</b> >	4	1	÷	÷	÷	- -	÷	<del>,</del>	<u>,                                    </u>	$\mathbb{H}$	$\frac{1}{2}$	_
Δ.	•	•	Δ	$\dot{\nabla}$	Δ	$\nabla$	1	<b>\$</b>	Ą	4	4	4	7	7	<b>↓</b>	Ņ	1	↓	<u>·</u>	1	*	$\nabla$	Δ	Δ	Δ	V	F		F	<u>.</u> ≠	-	-	<del>`</del>  •	1	÷	÷	÷	Ė	i	7	7	<del>1</del> /7	1/	Ì
* /	7	$\nabla$	*	Δ	1	$\uparrow$	$\nabla$	$\Diamond$	4	4	4	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\triangle$	7	Δ	4	1	个	*	Δ	*	*	Δ	$\nabla$	$\downarrow$	▼	≠	>	>	• •	1	÷	÷	÷	÷	÷	٦	٦.	7	<u>۸</u> ۸	V
* >	-	$\rightarrow$	록	*	1	1	<b>\$</b>	<u></u>	4	<u>\</u>	7	\	\	. ↓	<u>,</u>	4	7	7	7	1	1	*	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	V	▼	<b>≠</b>	2	≥	> •	<u> </u>	₹	4	4	÷	÷	÷	÷	÷   •	1 7	4
* * 7	-	* ▽	$\nabla$	*	<b>↑</b>	$\diamond$	♦	7	7	$\wedge$	<b>V</b>				$\overline{\nabla}$		Δ	$\downarrow$	$\downarrow$	<b>↑</b>	↑	V	*	∆ *	Δ	Δ	Δ	个 \/	<b>↓</b>	<b>▼</b>	2	>  >	>  2 	1 4		4	4	÷	÷	÷	÷   ·	÷	÷ ÷	ł
* *	-	-	*	<u>^</u>	<b>↑</b>	$\downarrow$	Ť		1					_			$\frac{1}{\Delta}$	$\stackrel{\vee}{\sqsubseteq}$	Ť	<del>%</del>	Ť	*	Û	*	Δ	Ÿ	$\frac{1}{}$	Δ	ΰ	$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	7		┪	4	•	頓	i	╡	•	÷ ;	: :	1
Δ	$\rightarrow$	*	*	个	1	$\downarrow$	<b>↓</b>	1	$\downarrow$	$\overline{L}$	_	<u></u>		$\overline{\triangle}$	$\overline{L}$	$\overline{A}$	$\overline{A}$	_	₩	4	$\nabla$	*	*	*	*	Δ	V	U	U	F	▼	<b>z</b>	_		ĸ	4	•	•	4	4	◀.	<b>4</b> ₹	÷÷	1
II Z	$\rightarrow$	•	*	*	1	$\uparrow$	<b>♦</b>	Δ	7	7	7	△	Δ	Δ	$\nabla$	Δ	Δ	$\forall$	Δ	4	4	*	*	U	*	Δ	٧	٧	U	U	▼	-	≠ `	, \	<b>\</b>	>	>	•	•	•	<b>⋖</b>	<b>4</b> ÷	÷÷	1
<u> </u>	=+	<b>Λ</b>	1	*	$\Diamond$	<u> </u>	<u></u>	4	7	7	7	7	7	7	<u>\</u>	$\triangle$	7	7	7	<u>√</u>	4	1	U	$\nabla$	*	Δ	U	V	Δ	Δ	<b>%</b>	- 1	≠ \	<u>  </u>	1	•	•	•	4	4	<b>⋖</b>	÷	÷	4
<u> </u>	_	쉬	*	*	♦	$\Diamond$	4	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$							$\frac{\Delta}{\Delta}$	$\triangle$		<b>√</b>		4	1 ↑	$\Diamond$	<u>△</u>	<u>△</u>	U	Δ +	Δ	$\rightarrow$	_	-	≠   Γ ≠   Γ	-	1	-	_	4	3	3	÷ :	÷	÷	1
111 /	-	Ď	Ť	Ť	*	*	\	¥	V	Š							$\frac{1}{N}$	Ť	<u>↓</u>	¥	4	Ţ	\ <u>\</u>	<b>♦</b>	<u></u>	+	+	+	$\frac{\Delta}{\Delta}$	렀	-		→ r	_	Ś	4	<b>4</b>	`	ì	4	_	: :	: :	
II Z	$\rightarrow$	Δ	т	т	<b>◊</b>	<b> \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau</b>	$\downarrow$	$\overline{A}$	Δ	$\overline{A}$	Δ	$\overline{A}$	Δ	$\triangle$	$\triangle$	Δ	Δ	$\triangle$	$\overline{A}$	4	4	$\downarrow$	4	4	<b></b>	+	+	U	U	V	•	$\rightarrow$	F	_	>	◀	•	•	•	•	÷	÷ ;	÷÷	1
$\triangle$ $\Rightarrow$	-	T	T	$\Diamond$	$\downarrow$	Δ	Δ	$\triangle$	Δ	abla	Δ	Δ	7	Δ	Δ	Δ	Δ	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	Δ	$\downarrow$	%	$\Diamond$	+	+	U	U	Δ	٠	-	F -	÷	Г	>	•	▼	◀	◀	÷	÷÷	÷÷	1
Δ > % 9	_	*	T	<u> </u>	.1.	<b>→</b> ∠	<u> </u>	7	<u>\</u>	<u>\</u>	.1.	<u> </u>			7	7	4	<u></u>	.1.	<u> </u>	7	7	<b>%</b>	♦	.1.	$\diamond$	$\Diamond$	+	U	_	$\frac{\Delta}{\lambda}$	•	→ F	:   Г 7   →	Ľ	>	>			4	÷ :	_	+   + +   +	1
<b>%</b> ?	_	Δ Λ	<b>↓</b>	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\downarrow$	$^{\perp}$		Δ	\_	<u>N</u>	ľ	-	H		7	1/2	7	$\downarrow$	<b>V</b>			<u> </u>	↓	<b>↓</b>	$\downarrow$	$\Diamond$	7	H	Δ	Δ		· T	V \ V \	′   ≠ 7   ≠	>		4	1	1	4	_	-	+ + + +	-
Ľ 1	$\rightarrow$		%	<u>*</u>	¥	$\downarrow$	1	7	<u></u>	7		7								<b>→</b>		<u>\</u>	$^{\vee}$	$\overline{\triangleright}$	Ť	$\diamond$	U	Ū	$\frac{-}{\vee}$	V	$\rightarrow$	Ť	<b>V</b> -	+	<b>→</b>	<	1	•	i	4	4	4	4	đ
T 1	г	%	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\overline{L}$	△	△	△	△	ightharpoons	$\triangle$		△	△	Δ	Δ	$\nabla$	$\downarrow$	Δ	△	△	△	$\forall$	U	Δ	Δ	V	V	_	$\rightarrow$	<b>▼</b> F	F	-	<	г	•	•	◀	◀ .	4	4	1
T 2	$\rightarrow$	$\rightarrow$	<b>%</b>	<u>+</u>		Δ	7			_		<u>\</u>	7	$\overline{A}$	1	<b>→</b> [	_	4	7		4		_	<b>→</b>	^	Δ	Ý	ļΥ	Ϋ́	Δ	$\rightarrow$	T	<b>v</b> 1	-	F	<	Г			.◀	<b>⋖</b>	4	÷ ÷	إ
↑ <	7	$\frac{1}{}$	<b>1</b> /	$\frac{\downarrow}{\downarrow}$		4	_	<u>                                      </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>                                      </u>	₩	$\downarrow$	<b>业</b>	7	7	$\rightarrow$	$\Delta$			<u> </u>	<u> </u>	₩	<b>↑</b>	Δ	$\Delta$	Δ	$\Delta$	$\frac{\Delta}{}$	V II	$\rightarrow$	T   %	V I F I F	7 F : F	F	<i>→</i>	< <b>F</b>	Ë				╬	∜	4
<b>%</b> ₹	<u>`</u>	. 1	<u>v</u>	$\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}}$	7	<u>⊿</u>		7	4	4	7	<b>%</b>	$\downarrow$	<b>∀</b>	T	T	Ť	4			<b>→</b>	$\downarrow$	Ť	1		Ť	Δ	II	II	Δ	<u>*</u>	H	FF	+	F	F	<	F	4	+	÷ .	╬	╣	ı
% L	_	$\downarrow$	7	<u> </u>	<u></u>	Δ	<b>→</b>	<b>→</b>	↓	<b>↓</b>	<u>~</u>	ø	↓	-	<u>*</u>	Ť	Ť	↓	↓	Š	ightharpoons	$\downarrow$	4	1	Δ	Δ	٧	Δ	Δ	$\nabla$	▼	z	н -	_	$\rightarrow$	→	<	<b>≠</b>	<u>'</u>	口	-	: :	÷ ∢	J
%	$\rightarrow$	Ψ.	7	7	<b>→</b>	Δ	<b>V</b>	<b>↓</b>	<b>→</b>	%	Ø	Ø	<b>V</b>	-	<u>%</u>	1	T	<u>%</u>	<b>V</b>		Δ		$\overline{L}$	7	1	Δ	Δ	Δ	$\nabla$	▼	Ţ	Z.	Z   -	+-	<b>→</b>	<	<	<	$\leq$	<	<u> </u>	4 4	$\Phi$	1
7 7	$\rightarrow$	$\rightarrow$		${}$	<b>↓</b>	$\downarrow$	<b>↓</b>	V ▼	F	<b>→</b>	→ H	F	₩		<u>%</u>	<u>т</u> %	$ \uparrow $	T	<b>%</b> ♦	<b>√</b> %	$\downarrow$	<u>\</u>	$\downarrow$	<b>→</b>	<b>↑</b>	<u>∆</u> *	∆ *	$\nabla$	T T	<b>↓</b>	$\rightarrow$	$\rightarrow$	H   -	_	<b>→</b>	<	<	$\vee   \vee$		듸	Г ·	4		ł
1	$\rightarrow$	$\rightarrow$		$\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}}$	$\downarrow$	ઁ	▼	F	→	Н	Н	F	F	Ť	ø	<b>?</b> •	$\overset{\vee}{\nabla}$	₹	Ť	\( \frac{\sigma}{\sigma} \)	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\downarrow$	$\downarrow$		<u>▼</u>	* ♦	*	*	÷	$\rightarrow$	-	$\rightarrow$	HE	7  <del>7</del> 1  →	7	2	~	_	F	÷	<del>'</del>	⋛		4
1	$\rightarrow$	$\rightarrow$		$\overline{\downarrow}$	<b>V</b>	Ť	F	→	→	→	Н	F	→	ø	Н	Ť	Ť	Ż	Ť	T	4	V	1	7		<b>\$</b>	*	Δ	*	T	•	$\rightarrow$	H	1 >	· →	<	r	_	F	<u>-</u>	۲Ì۱	<del> </del>	< <del>-</del>	7
<b>↓</b> □	_	△	$\downarrow$	abla	▼	▼	Н	Н	≠	Н	Z	F	→	Н	L	т	▼	Т	↑	个	т	$\downarrow$	△	abla	$\downarrow$	7	$\Diamond$	*	Δ	*	•	-	н -	) >	<	<	<	<	г	г	<b>⋖</b>	4 4	<b>4</b> I	-
<b>↓</b> L	$^{+}$	<b>↓</b>	7	<u>↓</u>	<b>V</b>	<b>→</b>	<b>≠</b>	<b>≠</b>	Z	Z	Z	<b>→</b>	Н	<b>≠</b>	Н	느	Z	T	T	%	4	4	<u>↓</u>	↓	₩.	↓	7	4	<b>▼</b>	<b>V</b>	$\rightarrow$	Н	< <	-	<	<	<	<	_	드	-	-	ΙI	-
▼ \	$\rightarrow$	$\frac{\downarrow}{\downarrow}$	7	$\frac{\downarrow}{\downarrow}$	V	<u>↑</u> ] I	Z	F	Z	Z	Z	<u>→</u>	H	≠ H	H ≠	$\frac{2}{2}$	$\frac{Z}{Z}$	┙	T	% Ø	Ø	4	4	<b>→</b>	<b>→</b>	→ T	T	<b>T</b> ▽	$\overline{\nabla}$	<b>▼</b>	_	H I	→   - H <	+	→ →	<i>→</i>	_	-	두	⊹		$\mathbb{H}$	II	1
1	$\rightarrow$	¥	<b>√</b>	$\frac{\bullet}{\downarrow}$	Ť	Η	F	r	· _	Z	Н	г	r	-	<i>–</i>	Ī	I	•	Ī	ø	ø	4	4	Ţ	•	Δ	$\dot{\nabla}$	1	H	ż	▶	┢	<del>.</del>	-	Ź	<	· r	-	i	Ì	Ī	Ì	Ì	ŀ
↓ \	7	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	Ι	Ι	F	<	г	≠	Н	<u>\</u>	\	Г	<	/	/	Ι	Ι	L	Ø	4	Ø	٠	Δ	Δ	$\nabla$	1	Ζ	Z	I	Ι	┌ <	( <	<	<	Г	1	◂	Ι	÷	I ]	ΙI	1
▼ \	V	↓	↓	F	Z	Г	$\rightarrow$	<	≠	Н	<b>≠</b>	Г	Г	\	<	Г	Г	I	느	L	ø	ø	$\nabla$	Δ	Δ	*	*	$\nabla$	*	*	I	I	_	_	<	<	\	Г	I	Ι	-	_	ΙI	-
HH	1	→ F	F	F H	7	<u>Z</u> ≠	≠ →	<b>→</b>	→ F	≠ F	F	<b>≠</b>	F	Γ ≠	Γ ≠	ᆫ	<u> </u>	<u>Γ</u>	드	<b>₹</b>	Г	▽	T	I	<b>▼</b>	₹ [	<b>◀</b>	>	> →	<b>⋖</b>	<b>⋖</b>	<  →	<   7 <del> </del>   7	_	<	<	Ĺ	/	I	4	÷ :	÷	÷ ÷	4
H	1	Н	<b>→</b>	<u>⊢</u>	Н	_	<del>   </del>	F	r ±	<b>r</b> ≠	<	<u> </u>	<b>≠</b>	<b>≠</b>	<u>≠</u>	•	<u> </u>	_	Г ≠	<	<	-	Ė	Ė	<u>'</u>	<u> </u>	<	<i>≠</i>	→ →	7 F	→ F	<b>7</b>   →	<i>←</i>   <i>≠</i>	-   <	<u> </u>	F	•	<u> </u>	4	3	<u> </u>			1
	Ì	Λ	$\overline{\wedge}$	I	I	<u> </u>	<b>→</b>	г	г	÷	÷	÷	÷	÷	4	•	>	г	г	Г	F	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<i>*</i>	<b>≠</b>	<del>≠</del>	→	→	· →	→	→	≠ <	1	<	г	1	•	À	4	4	: :	: :	1
II I	ı	Ν	Ν		T	Ι	г	÷	÷	÷	÷	◀	4	\	г	Ь	г	>	г	>	г	>	г	г	≠	≠	→	→	$\rightarrow$	$\rightarrow$	→	≠	≠ <	-	<	г	г	г	г	г	<b>4</b>	÷ 」	ГТ	
	4	$\rightarrow$		•	Ŧ	Ļ	Γ	÷	÷	. ◀	4	◀	\	\	>	\	<u> </u>	•	•	Γ	>	4	4	<b>≠</b>	Γ	4	4	4	<b>→</b>	<b>≠</b>	$\rightarrow$	$\rightarrow$	≠ <	-		<u>\</u>	Ĺ	Ļ	Г	드	<u> </u>	<b>4</b> ÷	÷ ÷	-1
	4		붜	<u>-</u>	<b>▼</b>	$\stackrel{lack}{\vdash}$	<b>▼</b>	÷	•	<u>\</u>	4	÷	-	-	<u>-</u>	₹	•	÷	-	-	_	_	4	≠ 4	1	<u>↑</u>	<b>→</b>	→ →	<i>→</i>	→ <i>≠</i>	≠ →	<b>≠</b>	≠ < /   <		₽		-	-					Γ Γ 4 4	1
	]		ᆸ			$\overline{}$	Λ	Ň			•	'n	n	'n	$\cap$	÷	₹	•	•	F	F	F	F	4	, →	, →	ź	Ź	<i>–</i> ≠	<i>–</i>	Ź	≠	< <	( <	F	Ŕ	Ì	Ť	à	₹	4	नेत	ÈF	1
	ו	Λ	Λ	Λ							Λ	•	Λ	Λ	$\cap$	$\cap$	$\cap$	Λ	Λ	÷	4	4	•	•	•	≠	<b>≠</b>	≠	≠	→	≠	<	< <		Г	\	\	•	•	◀	<b>⋖</b>	<b>∢</b> Γ	ГГ	1
-	$\rightarrow$	$\rightarrow$		Ш	: Z	Z[	]=	Ш			: >			<b>•</b>	<b>♦</b>	$\subset  c $	$\subset$	•	•	<b>⋖</b>	÷	0	$\cap$	$\supset$	4	+	<b>▶</b> ∨	<b>≠</b>	-	-	_	-	ַ ַ	_	1	\	۱ ▲	۱ ▲	÷	÷		_	•	4
□ / ÷ •				11											$\frac{1}{2}$		$\subset \subset$			n						▼ ▼	4					<b>-</b>	┌ < <			F	<b>▼</b>	<b>*</b>				_	÷   ÷ <b>∢</b>   <b>∢</b>	
H					H						븟		Ť			H	=	•	÷	÷	n	•	•	٠	•	•	÷	÷	÷			7	7	•	>	>	<b>∠</b>					7		
$\Lambda$	V	Λ	Λ	Λ	Ŧ	•	4	Λ	Λ	•	Ш			Λ	Λ	Λ	=	•	Ш	Ш					$\supset$	$\cap$	÷	÷	÷	÷	÷	÷	\ Г	٦ -	r	>	•	•	÷	÷	÷	7	7	1
				Λ	٨	1				Ŧ	Ŧ	Ţ	Λ	Λ	Λ	Λ	٨		Λ		÷	÷	÷	÷	÷	$\cap$	$\supset$	$\cap$	•	•	÷		\ [			<	/	/		4			: :	
1 /					II II	===			<b>T</b>	Ŧ	Ŧ	<u>+</u>	<b>▼</b>	<b>∨</b>	<u>∨</u>	▲	÷	÷	÷	^	\ 		÷		÷	+ ⊂	<u></u>	$\cap$				÷	÷ \			÷	\ ÷	÷ ÷	÷				÷   ÷	
_				Ш		^		П			N						Λ	÷	÷	Λ													<u> </u>			÷	÷	÷	Ŧ		_	_	• • • •	_
			N	Ν	Ш	П	П	N	Ν	П	П	Λ	Λ	$\wedge$	<u>T</u>	<u> </u>	<u> </u>	÷	÷	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ					÷		<b>\</b>	◀	÷	÷	┫	4	•	•	•	÷	÷	٦ •	• •	-
II [						Λ	Λ		▶	▶	I	I	I			Λ			Λ	Λ		Λ	Τ	Τ	Λ	7	÷	÷	÷	÷	◀	÷	◀ •	ŧ	÷	÷	÷	÷					÷÷	
	4	믜			V	٨		II A	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>			11	<u> </u>			II.		<u>                                     </u>	٨		<u>^</u>	Ļ			Ţ	○ + + + <	÷	◀	∢ ÷	<u> </u>	<b>4</b> ÷	÷	÷	Ū	÷				♦		÷ ÷	1
			I	I	Λ Λ	^		Λ				Λ	^ <b>I</b>	T	Ŧ		$\Box$ <	Λ 11	II II		Λ	Λ	٨		I	$\square$	÷	÷	÷	÷	÷	4	<b>4</b>	÷	÷			÷	7				<b>♦</b> ÷	
				I	Λ	П	T	Τ			Λ			il		<	П		11	11	II.	Λ	11	H	Z	Z	Z	Z	I	·	<b>∢</b> ÷	<b>∢</b> ÷	4	1	•		<b>*</b>	<u>-</u>		-			• •	
\ \ \	L	T	Λ	Λ	I	Ι	I	÷	Τ	Λ	Λ	ı	ı	Ш	П	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Ш	Ш	Λ	>	^	Z	I	Z I	÷	÷	•	÷	<b>∢</b> •	₫\	k	÷	÷	•		٦	<b>♦</b>	<b>*</b> ÷	÷÷	-
			۸		٦	7	٦	÷	•	•					II		٨			Λ	1	Λ	Ш	Ш	Ш	$\wedge$	Λ	Λ	Λ	Λ	•	<b>◆</b>	Λ [C		Λ	÷	•	•	•		÷	÷	÷ ſ	
÷ /				٨	11	= =				÷	Ŧ	٨			Λ	=	= =	٨	٨	Λ	7	1	1	1	=	= =	٨	٨					÷ /		_	V	۸	Ť	<b>•</b>				÷	-
÷ [		I	I	$\frac{\wedge}{\Gamma}$	> =	I		<b>←</b>		1	÷	Ť	Λ Λ		븻		= +	<u>^</u>		Z	Z		•	=	= =	=   \	<b>←</b>	<b>⊤</b>		<b>T</b>	÷	÷	÷ •	<b>(                                    </b>			ΤT	<b>♦</b> ⊣	<b>♦</b>				Г Т • •	
		ï		÷	Г	Ι	I	Λ			Λ	Λ	T	<u>-</u>	$\wedge$	Ē	I	I	▶	▶		Λ	Ш	Ш		11	Λ	I	Ι	I	T	T	I	,   \		÷	F	÷	÷				<u></u>	
1	\	Λ	Λ	Λ	Ι	Ι	Ι	Ι	Λ	Λ	Λ	Λ	I	Ι	•	٠	•	•		Ι	Н	Н	F	F	•	•	Λ	<b>⊥</b> Z	Z	Z	I	I.	T   1	<u> </u>	÷	I	Λ	F	÷	÷	÷	÷	\ \	J
				V	٨	^				Ι	I	۸	٨		•	<u>-</u>		<b>→</b>   <b>→</b>   <b>-</b>	<b>&gt;</b>	I I	Z	F	•		F		Η	Z	•	•	•	<u> </u>	L ]	I			Ŧ	÷					۸ <u>۸</u>	
÷ ÷ /		∢ ÷	Г ÷		÷	$\wedge$	÷	<u> </u>	<u></u>	Ŧ	1		<b>•</b>	<b>I</b>			T I	-	<b>P</b>	1	I	Z II	^	_	<b>ー</b> フ	•	•	<u>I</u>	1 1				\			Λ Λ	÷	÷	÷	÷		<b>L</b> /	^ <b>1</b> ÷ ÷	
F >			÷ >	÷	<u></u>	<u>+</u> T	I	1	^	<u>↑</u>	T		<u>.</u>	$\frac{\wedge}{11}$	I	H	÷	+	÷	¥	•	•	11	<b>▲</b>	Z	Z •	<i>Z</i>	• Z		Z			•			1	I	÷ I	Ť		╣		ΙI	1
كلت	_	- 1	_	•	ب			_	1,,	١,,	-		$\sim$		-11	-	_	-	÷	· ^ \	Ľ	Ľ	11	۲١	لك	ட்	-	لک	-	-		٠,١		1/\	1′′	-					•	كلت	-14	1

Page 4 of 6 Position A:2

II:	I I	÷	÷	I I	IF	• <u>•</u>	<b>&gt;</b>	<u> </u>	<b>&gt;</b>	<b>▶</b>	Z i	≠ ≠	≠ ; ≠ ;	≠ ; ≠ }	<b>≠</b> ▶	·	.	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	11	11	 	Λ ·	<b>♦</b>	•	÷ ÷	- <del>-</del>	÷ ÷	•	1 >	>   <b>4</b>	<b>Г</b>	Г <sup>4</sup> І	4	→ / H /	۷ \ ۷ \	′	V	+ U	+ U	< <b>\</b>		10	) <del>:</del>	÷ <b>∢</b>	> • <b>  ∢</b>	÷	>	<u>÷</u>
÷	I I	I	Г		г г н 2	<b>-</b>   <b>-</b>   7	<b>Г</b>	<b>▶</b>	H ≠	≠ H	≠ I ≠ .	<b>□</b>	Г; ≠ I	≠ ;	≠  - • I	1	· ^	<b>←</b>	 ←	 ↓	_ =	II	<u>^</u>	$\bigwedge$	7	:	÷ <	•	4	•	<b>(</b>	4	Г ▼	ГI	-	H I F I	* 	F	*	F	F	H \	\ < - >	\ \ \ 	> > ≠ =	, ¬	<b> </b>	Γ <b>4</b>	<b>⋖</b>	$\exists$
  -  -	` < ≠ ≠ <b>Г</b>	4 <	<u>н</u>	H I	H Z	7 ≠	<i>≠</i>	Z	z Z	≠ ≠	<i>,</i> → ;	z	, ▶   	<u> </u>	[ ]	_	I	<	← NI	÷	· 	II	II	÷	÷		÷ 4		> >	•	÷	÷	÷	7	1	F :	_	Ī	ŗ	·	Н	0 (	) z	ź ;	<b>≠</b> 7	<u> </u>	Г	<b>▼</b>		=
<b>≠</b> ;	∠ <b>I</b> ≠ 7	<b>.</b> ≠	<i>≠</i> ≠	≠ ; ≠ ;	∠   ≠  Γ	·	<i>≠</i>	<i>≠</i> ≠	<i>≠</i> ≠	r	- ! - !	z .	ر ک Z	- 1	•	•	ŀ	+	N	Z	+	 ←	II	1	÷	4	•	1		-	1 ÷	÷	÷	÷	ij	1 7	ГТ	i	ī	- ▼	n	∩ <	< <	\	- 7	- / - >	4	÷	÷	불
≠ ; ≠ l	≠ ≠ H H	H	≠ F		-   r -	·	F	≠ ≠	≠ ≠	H		F	[ ] 	> ) > Г	-	I	ī	V	N ←	+	<b>↓</b>	H H	+	•	-	_	: :		÷   <b>∢</b> ÷   ÷	-	1 ÷ 1 ◆	÷	$\rightarrow$	÷ •	╣		<b>Γ</b>	•   <b>▼</b>	<b>⋖</b>	T	그	<b>▼ √</b>	< F 7 J	ļ	=   7   	<u> </u>	·   ◀	÷	÷	쉬
了 i	Г <u>Г</u>	• <b>Г</b>	Γ ≠		<b>&gt;</b>	· [	Г	F	Г	Н	Γ   ≠ :	<b>Г</b>	▶ I ≠ I	-	- <b>r</b>	I	Þ	•	^	=	= z	N =	II II	•	÷	; ;	<b>1</b> -	1 -	1 7	1/	\	<b>♦</b>	$\cap$	÷ /	۸,	<u> </u>	I 🗘	· ◊	T	<b>→</b>	<b>↓</b>	4 €	\ \ \	1 > <	\	<u> </u>	÷	÷	Λ Λ	$\overline{A}$
$\frac{1}{2}$	< <del>-</del> ;	<i>≠</i>	Г		7	Ţ	Ē	Ē	<u></u>	Ξ		<i>≠</i>	≠ I	- r	F	Z	≠	•	Ŧ	11	1	٨	II	<u> </u>	I.	4	<u> </u>	1/2		1/2	Ì	n	n	n -	: 1	\ /	۱۱ ۱۱	ij	i	*	*	↑ <	> <		• Z	Г	7	٨	٨	$\frac{1}{2}$
≠ · ≠ ;	- ≠ Γ	•	4			Ė	r	Ė	r	r		<u></u>	г;	∠ ,	<u>-</u>   Γ	Ē	H	Н	Н	I	•	<u></u>	II	< ·	 ← •	  -  -	II I	/ 	1 11	I		<b>▼</b>	<u>-</u>	7	:	• -	• / • •	· ^	П	Ш	^	Δ /	Δ	\ \ \ \	2 4	(r	÷	Λ	^	
≠ I ≠ ·	-		<u></u>		_ ` _ •	\		4	<b>⋖</b>	F			Г ; Г [	≠ 7 • 7	≠  - ≠   <b>7</b>		≠ ≠	H ≠	М	М	•	^	II II	<b>←</b>	S :	S s	← ← S ←	-	-   N -   N		1	\ \ \	<b>¬</b>	<u> </u>	+	÷   ÷	+   r +   r		<b>♦</b>	<b>*</b>	$\frac{\wedge}{\wedge}$	1	╬	∦.	1 < 1 <	   	i i ÷	 	 	$\stackrel{\wedge}{\exists}$
<b>▼</b>	<b>∢</b> [	· F	<b>Г</b>	<b>∢</b> ·	<b>4</b>	•	<b>▼</b>		Г	Г	< ; < ;	≠ >	≠ ; F I	≠ - = -	> - <del>:</del> > -:	>	H Z	≠ F	≠ Γ	Z Z	<b>▲</b>	•	•	<b>←</b>	S	S S	S S	; <b>←</b>	÷	·	- <b>←</b>	 <b>←</b>	Λ 11	7	1	]  -	1 7 1 1	<u>                                   </u>	<u> </u>	♦ ÷	♦ ÷	$\frac{\Lambda}{\lambda}$	1/	\	<b>4</b>  > ⊦  >	> <b>◆</b>	1 II I II	11	 ←	싂
	- r	•	4	<b>⋖</b>	\	·	Н	<u></u>	Г	Γ	< .	<b>→</b>	F I		> -> ≠ ->	) H	Z	Z	<u>г</u>	H	ΙD	Н	•	$\rightarrow$	-	_	S S	_	_	- <del>-</del>	- <b>←</b>	← S		I	I :	÷ -	: I	I	<u>^</u>	7	7	<u> </u>	1/2	1		1 ^	 	<b>←</b>	<b>←</b>	11
	\	1	<u> </u>		< 1	F	ŗ	Z		-	3	<u>^</u>	· → ;	<u>,</u>	<u> </u>	· r		ø	Z	T	$\nabla$	1	1	-	-	_	SS	_		-	-	<u> </u>	· +	÷	11 /	<u> </u>	i ^	. 11	II	^	V	<u> </u>	Ť.	1	•	1 ^	· ←	11	÷	Ì
		F	÷		 	Ī	F	F	r	÷	< .	<	z i	1 2	z	→ →	7	<i>→</i>	Ø	Ť	Z	$\nabla$	$\nabla$	S	S	S :	S S	5 5	5 S	5	) S	S	-	S	÷	<i>  7</i> 	1 1	II	П	Ш	$\frac{\wedge}{\wedge}$	<del>\</del>	1 1		1/	\ II	+	<b>←</b>	<b>←</b>	11
	7 7 <b>6</b>		Г	<b>□</b>	I	-	F	F	Γ	<	<  · ≠  ·	<b>→</b>	→   - <   -	> = > =	≠ 7 ≠ 7	'   <del>7</del>	<b>≠</b>	H	ø	T ≠	T ≠	<b>T</b>	Z Z	T	T :	_	∆ <i>←</i> * ∠	7 <	-	-		S		_	S S	S S	_	·   ←	  ←	 	11	$\frac{\Lambda}{\Lambda}$		\		l ← - ←	←	<b>←</b>	-	<b>←</b>
<b>口</b> 日	Z Z Z Þ	Z	I	<b>▶</b> :	I r			-	<b>「</b>	< ≠	≠ · ≠ ·	→	→ - → -	> - > ≠	> -> ≠ z	> → 	<b>≠</b>	≠ ≠	≠ H	II	II	H ≠	Z →	Н <sup>.</sup>	T ·	^ ^	↑ L L L	_	•	· <	_	<b>←</b>	$\rightarrow$	S :	S S	S S	_	· ←	<b>←</b>	= =	II II	 ←   €	I II		:-	- ← - ←	· ←	<b>←</b>	$\rightarrow$	<b>←</b>
≠ : Z :	Z Þ	I	<b>&gt;</b>		_ \ -	- \	<b>Г</b>	<	≠ >	≠ →	≠ ; < :	≠ ≠	→ - → -	> - > -	> → > →	• →	·   →	≠ ±	≠ ≠	Н	<b>≠</b>	→	→	Н	H	Ļ	<b>∟</b> ∇	7 🗸	7 🗸	7	7 *	V	<b>←</b>	S :	S S	s s	S ←	· ←	<b>←</b>	= =	II II	< < <	- +	- (	:-	- ←	←	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>
т :	I Z	<u> </u>	Ė	<u>-</u>	<b>₫</b>	• <	F	F	<i>→</i>	<	< 1	F	FI	- -	> ->	F	F	F	F	F	F	F	<u></u>	F	≠ ;	<b>≠</b>	- / -   ▶	· •	-   Z	L	. <u>L</u>	V	$\nabla$	• \	<u>۷</u>	S S	S S	<b>+</b>	11	II	<b>←</b>	← ←	- <	- (	- <	- ←	· ←	· +	+	<b>←</b>
I :	I Z Z <b>F</b>	Z	÷	÷	<u> </u>	→ > →	→	<i>→</i>	< →	→ F	→ F	F →	→ -	→ - → -	> → > →	) F	F	F	F	F	F	▼	▼	F	≠ I	H 1	∠ ∠ H ÷	<u>′</u> ⊢ > -:	1 F > F	Ė	• V	∇	∇	*	V 	S S	S S	<b>←</b>	П	+	<b>←</b>	<b>← ←</b>	- +	- (	- <del>-</del> -	- ←	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>
I 2 ▶ 3	z <b>f</b> I I	÷	÷	÷    <b>∢</b>	Г - Г -	>	F	F	F	F	F ·	→ F	<ul><li>→ -</li></ul>	<ul><li>&gt; -</li><li>&gt; -</li></ul>	>   → >   →	>   → >   F	F	F	F	F	<b>▼</b>	▼ ▼	▼ F	→	≠ ; ≠ :	≠ - → -	→ =	>  - <u>-</u>  -	1 <b>L</b> 1 ⊢	. T	r ø	T	∇ ↑	* 4	Δ	S S	S ← S ←	· <del> </del> ←	<b>←</b>	$\downarrow$	<b>←</b>	← <	- <del>                                    </del>	- (<	:-   <b>←</b> :-   <b>←</b>	- ←	· ←	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>
I :	I I	I	<b>▼</b>	Γ ; ≠ .	≠ F → F	F	F	F →	→	→	→ ·	→	→ ·	> - < -	> F > F	F	V	F	F	F	H H	F	F	→ F	→ ·	→ ; → -	≠ ≠ → F	4 z	≠ ≠ - F	F	% Ø	ø %	<b>T</b>	1 Z	Δ	_	S ←	· <del> </del> ←	<b>←</b>	$\downarrow$	<b>←</b>	< < <	- <del>(</del>	- (	-	- ← - ←	· ←	<b>←</b>	<b>←</b>	II II
	I F	· _	<b>#</b>	<b>→</b>	FF	: →	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	→ ·	<	< -	> -	> ->	) <del> </del>	F	F	F	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b> ,	<b>V</b>	<b>V</b> F	F	. V	2	6 % 7 \	%	% %	% <	-	← S	3 N	←	← NI	← NI	N	<del>-</del> -	- +	- 4	- 4	- ←	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	II
I	- <	₹	<i>→</i>	<u>^</u>	→ -	) <del>)</del>	<i>→</i>	, →	<	<	3	$\leq$	<u>`</u>	> -	> -	+	F	V	▼	¥	¥	<b>*</b>	Ť	<b>↓</b>	1	7	<b>v</b> v	T	7		1 %	%	-	<u>۷</u>	_	s s	3 N	N	N	N	N	← «	- <	- (	- <	- ←	· ←	\ ←	$\rightarrow$	II
Γ.	< <	\	→	→ ·	→ - → -	→	<i>→</i>	≠ <	<	<	< ; ≠ ;	<b>→</b>   <b>≠</b>	→ - → -	<ul><li>→ -</li><li>→ -</li></ul>	> → > →	) F	F	<b>*</b>	*	<b>*</b>	▼	<b>↓</b>	<b>↓</b>	<b>↓</b>	<b>√</b>	_	V V	1	7	1	/ % / %	<b>%</b>	-	% / T :	*	S S	_		11	II N	N	← ←	- +	- (	- <	- ← - ←	<b>←</b>	<b>←</b>	$\rightarrow$	<b>←</b>
≠ •	< <	<	→	→ ·	→ - → -	→	$\rightarrow$	≠ ≠	<	<	<  : 	≠   →	→ - → -	<ul><li>&gt; -</li><li>→ -</li></ul>	→	>   → >   →	F	<b>V</b>	<b>▼</b>	<b>V</b>	<b>*</b>	<b>▼</b>	<b>∀</b>	<b>▼</b>	<u>d</u> ,	7 7	7 7 7 7		/   V /   F		/  % /  ▼	<b>%</b>	% %	T :	* T •	S   € ←   I	÷		II II	N N	N ←	< < <	- <del>&lt;</del>	- «	-	- ←	· ←	<b>←</b>	<b>←</b>	<u>  </u>
_	< <	< <del>→</del>	<i>→</i>	→ ·	→  - →  -	>	<	< <	<	<	<  -	<	→ -	> - > -	> -> > ->	• → • →	F	<b>▼</b>	<b>▼</b>	<b>V</b>	<b>▼</b>	<b>▼</b>	▼ ▼	▼   ▼	7 7	<b>▼ </b> `	▼ F	F	- F	7	/ <b>▼</b> / %	%	ø %	T 9	ø %	 		]     N	N	← N	<b>←</b>	< < <	- <del>-</del> +	- (	:-   <b>←</b> :-   <b>←</b>	- ←	: II	-   -   -	II II	II II
≠ · ≠ ·	→ -: → -:	→	F	→ ·	→ - → <	> <	<	< <	<	<	< .	<	→ - → -	> - > -	> -> > F	F	V	V	V	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>▼</b>	▼ ▼	<b>V</b>	▼ '	<b>V</b>	F F	F	V	7	/ <b>▼</b>	%	<b>%</b>	% ! % !	% %	11 1	1 1	N	N	N Z	<b>←</b>	← ←	- +	- (		- <del>(</del>	· 11	11	II II	퓌
<i>→</i>	, F	F	<b>→</b>	<i>·</i>	→ <		<	<	<	Ì	<u></u>	3	→ I	- F	F	F	V	V	Ť	Ť	Ì	Ť	İ	V.	<b>V</b>	Ÿ,	▼ F	F	V	1	7	V	7	% %	•	ii i		<b>←</b>	÷	\ \ \	S	< <	- <	-   «	- <	- ←	11	11	II	
→ ·	> -:	<i>&gt;</i> →	<i>→</i>	< .	< <	<	<b>→</b>	<u>`</u>	<b>→</b>	<u>`</u>	<u>\</u>	F	FI	- <b>v</b>	7	′ ▼	v	V	<b>V</b>	F	F	<b>v</b>	Ť	Ť	<b>V</b>	F	FF	Ì		7		4	7	7	<u>-</u>	- I	(	+	<b>←</b>	<b>←</b>	3	< <	- +	-	- <	- ←	- 11	Ш	II	•
→ ·	→ <del>-</del> :	$\rightarrow$ $\rightarrow$	→ →	< · → ·	<	$\langle \rightarrow	→ F	→ F	→ F	→ F	F '	▼	F	- 1		<b>'</b>	V	F	F	F	F	F	F	F	F	_	F 1	7 1	/   ↓   ↓		1 <u>4</u>	4	Δ Λ	← •	← ·	←   I ←   I	<del>←</del>	· ←	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	←	- +	- «	- <del>(</del>	- ← - ←	·	Ш	<b>◆</b>	<u> </u>
→ -	→ ÷	_	→	$\rightarrow$	→  - →  F	F	F		F	F	F		▼ '		/ \ / F			F	F	F			F		F				ı v	.	$\frac{1}{1} \uparrow$	4	4	← !		←	- +	- (	<b>←</b>	+	<b>←</b>		- 1 1 1	<b>←</b> 	:-   <b>←</b> 	- ← I II	- II - II	Λ Λ	•	<b>⋖</b> I
	→ -:	<ul><li>→</li><li>→</li></ul>		→ ·	→ F	F	F	▼	F		F			<b>7</b> F		F	F	F	F	F	F	F	F	F '	▼ ,	<b>V</b>	Λ 1 Δ 1					$  \downarrow  $	∇ S	S :	S S	S s	÷	· <	<b>←</b>			<	:-   I		-   ∢ Δ   Δ			Λ	I II	싂
→ ·	→ -: → -:				→ F	▼ ▼	<b>V</b>			F	F	F	FI			F	F	F	F	F	F	F	F		▼ `	▼ `		7 J				$\nabla$	S	S :	S		√ <u>/</u>	Δ	U	U +		U - U -	_	J >		€ ∇ 7 ∇			Δ	П
→ -	<b>→</b> -:		→	_	→ 1	7 F	F		F	F	F	F	F	= F	- F	F	F	F	F	F	F	F	F	▼	▼ ,	<b>*</b>	<b>7</b> 1	7 1	lΨ	J	/   \	Δ	S	S :	S,	Vι	JL	+	+		+	U -	+ +	-	+ 1 + 1	Λ .	$\nabla$	$\nabla$	*	*
$\rightarrow$ -	→ -:	F	F	<b>→</b> ·	<b>→</b> 1	7 F	F	F	F	F	F	F	F	= F	F	F	F	F	F	F	F	%	%	▼	▼ `	▼ \	<b>7</b> 7	7 7	1 ↑	. 1	\ \	S	S	sι	J.	+ -	+ L	U	U	U	U	+ -	+ +	-	+ 1	\	· 💠	$\Diamond$	$\Diamond$	$\nabla$
F	F F	$\rightarrow$	$\rightarrow$	<b>→</b> ·	F F	F	F	F	F	F	F	F		6 9	6 %	F 6 %	1%	%	% %	Ø	Ø	Ø	%		% !	<b>%</b>		6 %	6 %	1		1	S	♦	<u>٠</u>	♦ -	J L + ∨	'V	V	Ü	Ū	υl	ト () ノ +	-	> < + <	> <	• ↓	$\downarrow$		$\downarrow$
F	ø ÷ Fø	<b>১</b> →	→	<b>→</b> ·	→ - → -	ø	F	F %	%	Ø	ø :	ø.	ø s	ø ø	ø 2	s Ø	Ø	ø ø	Ø	Т	Т	=	=	= :	<b>%</b> !	<b>%</b> !	% % % <	٦ (	Г 🛚 %	1/2	<b>6 %</b>	%	S		√ (		+ +	· 💠		×	×	♦		> \	) <	/ 4	ho	-	$\triangle$	_
ø	ø -: ø -:	<b>→</b>	→		→ -	<b>→</b>	Ø	ø ø	Ø Ø	→ Ø	→ ·	→   T	→ ·	>	ў <u>2</u> Г <b>Т</b>	Ø	Ø	T	T	<b>T</b>	<b>T</b>	=	=	% :	% ! % «	% <		1	Г Т	· 2	s <b>%</b>	<b>%</b>	%	√ √ 1 ↓			↓ ↓ ↓ ↓		$\downarrow$	44			\ \ \		1 Z		_	$\Delta$	-	<u> </u>
$\rightarrow$ 9	øø	5 →	→	→ .	→ -	> -	Н	Н	Н	Н	н, Н,	T	<b>T</b> •	Г	ГТ	T	T	T	T	0	=	=	=	%	<b>%</b> (	٥ /	↑ 1 = <b>1</b>	\ T	ГТ	1	^ \ <b>T</b>	Т	%	1 4	1	7 0	7 0	. ↓	ightharpoons	4	△	<u> </u>	\ \ \	1	7 1	/	. 🔼	△	$\downarrow$	<u> </u>
T	→ Q	ø	Ø	ø,	Ø Ø	ø ø	Т	т	Н	Z	z i	$\nabla$	$\nabla$	7 7	7 🗸	7 🗸	Т	T	Т	T	т	T	=	% :	<b>%</b>  `	7	<b>%</b> =	1	Г	1	T	T	T	% <	← ,	7	1	1	$\overline{L}$	Δ		$\triangle$	νV	1	νJ	/ 💠	4	4	$\Diamond$	$\Diamond$
T.	Ø Ø T 1	т	Т	T !	ø	ø	Ø	Ø	Ø	Т	Z   <b>T</b>	L		_ L	L	. L	L		↑ ▽	$\nabla$	1	Т	Ø	4	% !		= %		6 2	1 2	T Ø	Т	Т	T	<b>Λ</b>	V (	<b>↓</b>   ∇	1 ↓	<u>\</u>	Δ	և	1 4	7 1	<i>L</i>	V 1	1 4		+	_	+
т.	T T	Т	Т	T	T		%	₹	▼	%	ø %	ø '	T Z	ZL	* *	*	*		L	L	$\nabla$	Т	Ø	<b>%</b>	√ ! % !	% !	% %	6 2	ø e	ج		<b>→</b>	%	<b>%</b> <sup>v</sup>	▽ .		/ V	′ U	$\downarrow$	$\rightarrow$	$\downarrow$	△ ✓	\ \ \	7		1 4	ΙX	X	X	+
	T 1	T	T	т	T 1	7 T	<b>%</b>	%	%	%	% ! % !	<b>%</b>	ø s	ø 2	Z <b>L</b> Ø <b>T</b>	• * • ∇	* ∀	*	*	$\triangle$	$\wedge$	T T	T T	ø:	= : H I	= ? H	% % T 1	6 Q	8 Q <b>C</b>	1 2	ง → <b>Т</b>	<b>→</b>	$\rightarrow$	<b>Λ</b> 5	% ↑ !	Λ ( U (	J (			+ +			∠		> < 7 \				×	×
	z z	Z H	T	T.	T	7 T	T	=	%	%	<b>%</b> :	<b>%</b>	% s	Ø Ø	ð <b>T</b>	- Τ	Δ.	$\nabla$	$\nabla$	1	т	Т	T	ZI.	z	ZΗ	<del> </del>	1 7	ГТ	٦	<b>『</b>	T	↑ ↑	<b>Λ</b>	Λ·	↑ -	+ + O C	0	1	$\wedge$	$\nabla$	∇ √	7 🗸	7 7	7 1		1	1	1	_

Page 5 of 6 Position B:2

÷	П	÷ -	÷   r	<b>-</b>   7	<b>4</b>	1		l ≠	±	4	Г	÷	÷	≠	<b>≠</b>	$\rightarrow$	<b>≠</b>	¥	→	→	Ø	Н	▶	F	F	▼	$\downarrow$	$\downarrow$	<b>↓</b>	V	7	↓ .	↓ ,	<b>□</b>	-   +	•	Λ	ΙV	١	7 1	/   ↓	▼	′ →	г	г	г	<	< I	- r	- -	÷
44	÷	<u> </u>	1	<b>4</b>   ≠	<u> </u>	1 ÷	드	' ≠ ' `	: →	Γ	≠	÷	ŗ	<u> </u>	≠	≠ \	$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	Ø	Ø	Ø	F	<b>V</b>	<b>▼</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<u>+</u>	<b>▼</b>			<u>U</u> -	+ (	JV	′ V	I	Λ <i>β</i>	Ø <b>T</b>	<b>7</b>	/ 4	▼	F	<b>→</b>	<	<	< I			>   <b>[</b>	4
1	1	<del>.</del>	֓֞֞֜֜֞֜֜֞֜֜֞֜֜֜֞֜֜֜֟֜֜֟֜֟֜֜֟֝֓֓֓֓֜֜֟֜֜֝֓֓֓֜֝֜֜֜֝֜֜֜֝֡֜֝֜֝֡֜֜֝֜֜֜֜֡֡֜֝֜֜֜֝֡֡֜֜֝֡֡֡֡֡֡	L ÷		-	-	-   -	.   _	<i>≠</i>	<u>'</u> ≠	<b>≠</b>	4	4	4	<i>7</i> ≠	<i>→</i>	<i>→</i>	₹	₹	₹	₹	₹	₹	$\downarrow$	<b>▼</b>	<b>↓</b>	▼	*	*	ı	1	<b>小</b>	V   √	- V / +	L	I	<del>     </del>	\ ]	- R	5 V	$\nabla$	/ F	<b>↓</b>	<del>-</del>	<i>≠</i>	<i>≠</i>	<del>-</del>	4 <b>г</b>	-   7	F
<b>∧ 1</b>	. ^	Λ -	÷ -	: :	-	·	>	•	. >	<b>≠</b>	>	>	4	4	<b>≠</b>	$\rightarrow$	<b>≠</b>	F	F	▼	▼	▼	▼	▼	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	%	•	٠	I	z i	-	√ √	/ T	т	L	▶ /	\ L	_	<b>y</b> ψ	$\nabla$	″ ▼	▼	$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	→ ;	≠ 7	≠ Γ	·   r
	. 11	11 /	<u>^                                     </u>	<b>∮</b>	:	÷	>	÷	·   >	<b>≠</b>	>	<b>≠</b>	>	<b>≠</b>	<b>≠</b>	<b>≠</b>	<b>→</b>	<b>≠</b>	F	<u></u>	<b>V</b>	<b>→</b>	4	<u>\</u>	₩	<b>V</b>	↓	%	I	I	<u>z</u>	=+	Ø '	<b>▼</b>	/ %	T	<b>&gt;</b>	<u> </u>	\ L	-   1 	/ <del> </del>	$\nabla$	<u> </u>	▼	4	4	4	→ ·	→ F	=   7	#
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	. III	$\frac{1}{2}$	^   <del>-</del>	• <b>•</b>	:-	<u> </u>  -		<u> </u>	. 7	=	F	<i>≠</i>	<i>≠</i>	≠ ≠	≠ ≠	→ ≠	<i>→</i> ≠	→ →	₹	¥	¥	$\overline{\nabla}$	4	<b>↓</b>	<b>↓</b>	<b>↓</b>	<b>↓</b>	<b>%</b> ↓	⊥ %	늷	취	<b>4</b> ;	=+	ø <b>1</b>	/ % { <	;	$\nabla$	T ;	<u>-</u>	_	\ \ \	<u> </u>	F		>	<i>&gt;</i>	<u> </u>	4 .	4 7	-   -, ≠   -;	F
ΛⅡ	Λ	1.	L -	÷ /	:	7		Г	7	г	<b>≠</b>	#	>	<b>≠</b>	<b>≠</b>	$\rightarrow$	F	F	F	▼	<u></u>	<b></b>		↓	4	↓	↓	<b>V</b>	%	Н	T	۸.	T I	ГГ		÷	T	<u></u>	٠ ا	/ <	1 💠		1 Z	Ι	•	•	◀	7	> >	> 7	<b>≠</b>
<u> </u>	Ŧ	ㅗ.	<u>L /</u>	1/	1	-   ¬	<u> </u>	\_	47	>	>	>	>	<b>≠</b>	<b>≠</b>	<b>≠</b>	<b>→</b>	F	F	<u></u>	<b>^</b>	<b>\$</b>	<u> </u>	7	7	7	7	↓	<b>↓</b>	<u>%</u>		1	$\rightarrow$	÷	_	÷	4	∨ .	<b>↓</b>	1 <	> \	IZ	I	7	4	◀	•	4	<u> </u>	> 7	<b>≠</b>
	<b>!</b>		$\mathbb{H}$	\	1/	$\frac{1}{\lambda}$				<u>&gt;</u>	<del> </del>	5	_	4	≠ ≠	→ ≠	<i>→</i>	F	F	F	$\diamond   \diamond$	$\diamond$	<b>♦</b>	$\overline{A}$	4			<u>   </u>	1 L	$\overline{\wedge}$	$\rightarrow$	-	$\rightarrow$	TI	「 <b>T</b>	• <b>•</b>	T	\[ \lambda \] \  \lambda \] \  \lambda \] \  \lambda \]	✓   F = -:	-   - <del>-</del>	)     1	^  -	1	÷	-	-		<del>]</del>	<b>)</b>	1 :	+   +   >
11 /	I	$\overline{\wedge}$	١	L /	1/	N	·	٦	1	4	>	>	>	4	4	<i>≠</i>	→	F	F	≠	Ť	<b>♦</b>		1		$\Diamond$	<sub>→</sub>	<del></del>	↓	<b>↓</b>	j	<u>۰</u>	<u>.</u>	◇ (	> <	· 💠	<u>٠</u>	T	朩		•	•	÷	4	1	7	•	1	4	4	5
11 /	. \	٨١	11 /	1/	L	• ^	. +	+	>	•	>	>	4	4	Γ	≠	<b>→</b>	→	<b>→</b>	≠	٦,	<b>\rightarrow</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	4	4	4	T	-	T	7	-	<u>۰</u>	<b>\</b>	> ◊	· 💠	<b>♦</b>	<b>&gt;</b>	1	1 :	- •	÷	÷	4	•	•	1	4	•	<b>₫</b>	÷
\ \ \ \	<u> </u>	A'	11/	$\frac{1}{\sqrt{1}}$		- -	. <del>:</del>	-	•   <b>4</b>	÷	>	4	<u></u>	<u> </u>	4 ≠	<b>≠</b>	→ ≠	→	≠	<b>≠</b>	_	┙	L	T	Ø	Ø	T	T T	Ŧ	7	T	T	<u> </u>	<b>&gt;</b>	· 1	+	H	<del>기</del> .	1	1 :	-   ÷	•	• •	•	4	4	4	1	<b>4</b> •	1 2	١
11 11	$\overline{\Lambda}$	11 1	ii /	1/	7			+	÷	i	┪	4	4	ŕ	4	<i>z</i>	<i>–</i>	4	4	F	Ξ	F	4	÷	4	4	i	<u>,</u>	7	_	치	ᡮ	ij	•	•	•	ė	•	7	1	, ,	1	⇟	>	÷	÷	4	┪	·   -		÷
11 11	П	=	11 1	1 /	\ I	<b>Ι</b> Λ	. ^	7	7	•	$\geq$	г	г	г	≠	4	<b>≠</b>	<b>≠</b>	4	4	г	•	4	÷	4	÷	٦	٦	Λ	Λ	Λ	∧ .	7	• •	•	•	•	• ,	4	1	/	/	' ◀	>	÷	÷	◀	◀	÷	÷ /	$\overline{\Lambda}$
11 11	II	11 /	1	1 /	1	^	14	÷	<b>7</b>	4	<u>&gt;</u>	ŗ	4	4	4 ≠	4 ≠	<b>≠</b>	4	4	<u>г</u>	4	<b>▼</b>	4	4	÷	÷	÷	싂	٦ ÷	^ ÷	۸	╗.	4	÷ :	•	•	•	9	9	2	/ ) ÷	' /	<b>▲</b>	÷	Ī	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	÷ ÷ L J	• /	<del>    </del>
11 11	11	11 1		1 11	1	1 11	H	i	Ħ	÷	>	5	>	<u>.</u> ≠	<i>≠</i>	<i>≠</i>	<i>≠</i>	<i>′</i>	4	<i>–</i> ≠	<b>'</b> ▼	÷	7	7	•	÷	÷	÷	$\rightarrow$	÷	÷	╡,	<del>,</del>	<u> </u>	÷	÷	4	4.	1		, ,			•	•	•	÷	╁	• [	- / -	111
11 11	П	<b>←</b> I	11	I N	ı	П	٦	7	Г	÷	>	>	>	4	4	#	$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	>	÷	7	٦	٦	٦	٦	٦	٦	÷	÷	÷	٦.	1	7	٠ :	÷	4	◀ -	: :	-	1 :	•	1	T	T	Τ	1	1	Λ[	] [	П
 ←	11	<b>←</b>		N	1   1	11	\ \	1	7	÷	1	>	>	4	≠	≠ 4	→	4	4	<u>&gt;</u>	4	÷	÷	7	÷	÷	ᄀ	$\frac{\wedge}{}$	7	<u>,</u>	쉬	귀.	귀.	7 ÷	• •	1 > 1 ÷	> ÷	<b>∢</b> •	<b>!</b>	•	1 ÷	÷	·   ÷	÷	<u> </u>	1	1	<u> </u>			Δ .
← +	#	N		1 11	Ti		╁	1	1	Ť	÷	÷	4	$\leq$	4	>	>	4	4	4	<u>-</u>	>	- -	4	÷	÷	<u></u>	1	1	<u> </u>	쉬	<u> </u>	1	·   •	1 ÷	+	i	· /	7	1		11	11	11	<u>←</u>	+	←	← .	← <	- 5	-
← ←	11	N	II I	1 11	I	11	$\wedge$	. ^	\ \	Λ	÷	÷	÷	÷	◀	◀	>	>	>	>	•	•	٦	4	÷	ı	Τ	Λ	_	Ш	$\rightarrow$	Λ,	₫.	ı J	L	. 1	T	Λ	1	l I	l II	Ш	11	<b>←</b>	+	<b>←</b>	←	← •	←   «	- \	
< N <	N	<b>←</b> €	<b>←</b>   <b>←</b>	÷   II	1	1 11	\ \	1	\ <u>\</u>	Ļ	ļ	7	7	÷	4	÷	7	7	◀	₹	<b>▼</b>	7	٦		!	H	Ť	A	11	<b>←</b>	<b>←</b>	11	<u>                                     </u>	\ <u> </u>	\   II	H	Щ	€	÷	-   <	-   ←	S	S	S	V	\ \ \	V	U I	U L	5 / 7   /	$\mathbb{H}$
<b>← ←</b>	N		1   1	N	11		<del> </del> ^	1	1/	<del> </del> ^	$\stackrel{\wedge}{\scriptstyle{\wedge}}$	÷	H	Ī	÷	÷	<u>'</u>	4	4	╛	/	÷	7	-	÷	İ	$\frac{\wedge}{\wedge}$	$\frac{1}{\lambda}$	11	<sup>11</sup>	←	<u> </u>	<u>- </u>	11   1 	.   II   ←	·   <del>(</del>	   ←	<b>←</b> •	- 9	3 4	-	+	- S	S	S	S	S	S	S S		S
<b>+ +</b>	N	11 1	11	1 1	1	1	. ^	. ^	\ A	Λ	٦	Λ	٦	◀	÷	÷	÷	•	4	÷	÷	>	٦	4	4	Τ	Λ	Λ	Λ	Λ	Ш	Ш	П	← 5	S	S	S	S S	S	-	S	_	S	S	S	S	S	S	S S	3 8	S
< < ← <	N	11	11	1 1	1	1	1	1	4	1	Ċ	<u> </u>	4	◀	÷	4	◀	÷	÷	4	/	ᆫ	7	Ļ	<b>▼</b>	◀			11	11	11	11	<b>←</b>   !	SS	3 ←	· (	S	S	5 5	\$ 5	S	S	S	S	S	S	S	S	<b>←</b>   <del>←</del>	<u>-   \</u>	$\mathbb{H}$
<b>← ←</b>	N	+ ←		- II	1					$\frac{1}{\lambda}$	$\stackrel{\wedge}{\wedge}$	÷	^	^	Ŧ	4	÷	₹	4	÷	$\overline{}$	-	÷	4	÷	÷	₹	٨	11	Ш	<del>  </del>	←		SS	S	S	S	S :	S S	3 5	S	S	S	S	S	S	S	S	SI	/   V /   S	₩.
← ←	- 11	=	11	1 /	( I	1	. ^	. ^	\ \	Λ	÷	÷	Λ	٦	÷	◂	÷	•	÷	>	₹	÷	>	>	÷	÷	Λ	П	Ш	П	<b>←</b>	<b>←</b>	-	S S	S	_	S	S S	S S	_	S	_	S	S	S	S	S	S	S S	-	'S
11 11	11	$\frac{1}{2}$	1/	$\frac{1}{2}$	15		1	4	1	4	믆	7	<b>Т</b>	÷	4	4	4	÷	4	<u>&gt;</u>	₹ ₹	/	>	4	>	4	<u>^</u>	^	П	11	S	S S	_	S S	_	_	←	SS	SS	_	S	_	S	V	V	V S	V .	<u> </u>	SS	3 8	V
11 11	\ \	$\frac{1}{2}$	1/	1/	1/		1			H	<u>'</u>	÷	÷	4	7	╗	4	>	>	4	7 ▼	<u> </u>	<b>✓</b>	4	7	7	<u>/  </u>	/\ 	S	S	S	-	-	SS	_	·	S	S :	5 5	_	) S	+-	S	S	S	S	S	S	SS	7 S	1
11 11	Λ	Λ/	۸ /	1/	1	\ □	7	I ^	\ A	÷	÷	÷	÷	◀	÷	◀	>	•	>	◀	•	•	4	>	>	>	٦	Λ	<b>←</b>	S	$\rightarrow$	-	_	SS	_	S	S	S S	S	_	S	S	S	S	S	S	S	S	_	3 V	<i>'</i> ∨
11 11	11	$\frac{1}{2}$	1	$\frac{1}{2}$	44		¬	4	÷	÷	÷	÷	<b>▼</b>	÷	4	2	4	4	<u> </u>	4	÷	₹ .	÷	₹	÷	극	A	-	$\rightarrow$	← S	$\rightarrow$	<b>←</b>   S	_	SS	_	_	S ←	< !	S S	_	SS	-	S	S	S	S	S	S	_	3 V	14
11111	.	$\frac{1}{2}$	$\mathbb{H}$	$\frac{1}{2}$	+	;;	^\    ÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	Ė	3	싂	<u>-</u>	7	7	7	▼ ^	÷	i	•	Ť	÷	싊	11	<b>←</b>	<u>&gt;</u>	$\rightarrow$	-	_	S S S €	) - ←	· S	S	SS	S S		_	_	-	S	S	S	S	_	S S	_	
П	1 /	^	1/	1/	-	ı÷	÷	÷	•	4	÷	÷	÷	÷	г	>	Г	г	г	>	L	г	4	٦	ī	Ī	ì	<b>←</b>	S	S	$\rightarrow$	S	S •	← 9	S	S	S	S S	S	3 8	S	S	S	S	V	V	+	+ 1			<b>\Q</b>
11		^ /	1/		1 -	•	<b> </b>		•	÷	÷	÷	÷	Γ	Ţ	I	H	Г	Z	Γ	I.	▲ :	7	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	•	Ш	II	S	S	V	V	S	SS	S	S	S	S S	SS	3 5	) V	+	+	U	U	X	X	+ .	+		• 🔷
		$\frac{1}{2}$	\	\		) > >		·   I	·   <b>~</b>	÷	÷	\ \ \	T	<del>+</del>	1	늴	」 フ	Н	≠ H	<u>∠</u> ≠	H ≠	H ≠	H	<b>P</b>	L	$\nabla$	$\frac{\vee}{\vee}$	5 V	S	V S	$\frac{\vee}{\vee}$	5   V	S	SIN	) S / V	·   S /   V	U	S L		Jι	ע ע ט ע	V	) U	U	$\Diamond$	4	7	$\Diamond$	X	/ / / +	: }
11 11		7	٦ -	÷ >	·   >	> >	·   >	•	١٩	4	•	Λ	Ī	Ī	Ī	Z	Z	Z	Z	L	L	L	▶	L	<u>-</u>	$\nabla$	$\dot{\nabla}$	Ÿ	S	V	Ý	ý.	s -	+ +	+	+	Ū	Ū	i	1 <	×	×	( ♦				+	+	+ -	+ >	X
		٦:	1	<u> </u>	!>	<u> </u>	>	÷	÷	÷	Ŀ	1	Ŧ	Τ.	I	Į	ᆫ	브	브	T	느	_	L	L	1	1	Y	V	U	U	<u>u</u>	<u>U</u>	+ !	U H	- U	ΙŲ	+	<u> </u>	+ +	-   <	> 0	·   \$	\ <u>\</u>	×	<u> </u>	U	+	+ :	<u>× </u> >	<u> </u>	4
	÷	÷ -	÷   -	-	1 -	` -   ÷	÷		÷	÷	ŀ	<del> </del>	÷	 ←	+	+	느	÷	∀	$\nabla$	T	т %	$\Diamond$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	+	+	+	+	+ U	쉬	○ :	+ ' × .	7 7	/ 0	) <b>\</b>	$\Diamond$	<b>↓</b> ⟨	) ) (	-	>   <> -   ×	1 X	.   X -   X	+	+	+	×	<u> </u>		+	
n ÷	÷	•	4	÷	- 1	11	Ā	. ^	, <del> </del>	$\overline{\Lambda}$	Ш	П	<u>•</u>	I	ï	<u>-</u>	<u>-</u>	•	•	$\dot{\nabla}$	<u>*</u>	) >	¥	4	4	7	Ň	Š	<u>.</u>	<u>↓</u>	_		X		> 0	Ý	V	+ -	+	Ū	J +	+	+	+	+		×	×		+	+
÷ <	◀	^ /	<u>\</u>	\ II	1		II		l II	+	<b>←</b>	<b>←</b>	+	<b>←</b>	S	S	٧	٧	•	1	1	4	$\nabla$	$\nabla$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>◇</b>	$\Diamond$	-	<b>♦</b>	<u> </u>	<u>۱</u> (	JU	+	+	×		-   +	- U	+	+	+	+	+	+	+ :	+  -	+ +	+
<b>◆</b> ÷	. ^	$\frac{1}{1}$		/ ·     ←		-   <del>(</del>	·   ←	 	. ←	+	S	<b>←</b>	S	S	<b>←</b>	<b>←</b>	S	Δ	Δ	· ∨	Ϋ́	V	1	+	U	+ ♦	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	+	+		UI:	υ <i>/</i> Х (	\	· X	X	*   ·	)  -	JU	-   <del>+</del> J   +	17	-   <del> </del>	U	U	U	U	+ ·	υlι	<del>۱</del> ا ر	
$\wedge$	. ^	$\overline{\wedge}$					S	S	<b>+</b>	S	<b>←</b>	<b>←</b>	S	S	S	S	<b>←</b>	Δ	$\overline{\vee}$	Δ	Δ	1	+	1	1	Ū	Ü	+	+	V	V	+ :	× -	+ >	< 0	×	+	+ (	J	- L	J	Ü	Ū	Ū	Ū	Ū	Ū	υı	υί	J	Ū
^		←  S :	<b>← ←</b>	÷ S	5	S	S	S	S	S	S	S	S	S	∨ ←	۷	ν.	<u>۷</u>	V S	<u>&lt;</u>	+	+ S	+	U	U	U	U	V	Y	+	+	+ :	+ ;	× >	< +	+	+	+ - U (	+ (	1 -	Jυ	U		U		U	U	U ·		J + + +	+ +
	S	S	SS	SS	9	) S	S	S	S	S	S	S	S	∨	S	S	S	S	S	<u>э</u> V	S	S	S	Ů	Ů	$\overline{\vee}$	V	$\stackrel{\vee}{\vee}$	U ·	$\Diamond$	+	+ -	<del> </del>	+ (		ΙŪ	U	U			) U	U	Ü	U	+					+ +	
∨ ←	- ←	S S	s s	SS	:   9	S	S	S	S	S	S	S	<b>←</b>	S	←	$\leftarrow$	S	S	$\vee$	S	S	S	V	V	S	$ \vee $	$\vee$	V	U	X	$\Diamond$	$\times  \cdot$	+ -	+   +	-   +	+	+	υl	JU	Jι	Jυ	U	ΙU	U	+	+	+	+	+ -	+ +	+
∆ ∆ * ∨			S € ← S	÷ S				S		S	S	S	S	S	<b>←</b> S	+	S ←	S ←	S ←	S	S	S	S	S			V							U L	) U	l +	+			) し ) し	J U			+	+		+	+		+ +	+
* *			S 9				S	S	S	S	S	S	S	S	S		S	S	S	S		5 V					+			+	+	+ -	+ ;	+ +	- +	+	+	U			) U				+						+
$\Diamond$ $\Diamond$	*	SS	S S	SS	5	S	S	S	S	S	S	S	S	S	<b>←</b>	<b>←</b>	S	<b>←</b>	<b>←</b>	٧	S	S	٧	U	U	U	+	U	U	U	U	+ ]	X)	×Н	+	·   ×	X	+ (	J	- L	JU	U	U	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+
<b>↓</b>		SS	SS	SS	9	S	S	S	S	S	S	S	n w	S	S	S	Λ	S	S	S	S	> u	V	V	\ +	U +	+						٥ ٥	♦ >	( + \ ×		+	× \	× +			. ×		×	+ ×			_	+	_	
		S :	S   S	S S	9	, <u>3</u>	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	у У	\ \	ť	ť	U	+	<b>+</b>	$\Diamond$	个	个	쉬	<del>\</del>	<b>◇</b>   •	<b>◇</b> ⟨	> 1	· 1	1	X	< >	⟨ >	( ×	$\Diamond$		÷	÷		X			_	
↓ ▷		SS	S   S	S   S	9	: I S	LS	LS	ls.	LS	S	١s	Isl	S	SI	SI	S	SI	SI	S	S	S	ΙV	U	+	1	1	$\Diamond$	$\Diamond$	$\wedge$	个	Λ.	<b>Λ</b>	$\Diamond$	> <	1	1	0 2	< >	⟨  >	( X	: 0	· 💠	×	0	0	X	× :	× >	< 0	, <b>\Q</b>
$\triangle$ $\Diamond$		S S	S   S	S S	5	S	S	S	S	S	S S	S	S	S	S	S	S	V	V	U	Υ	٧	+	+	Ŧ	T	Ţ	% •⁄	% •⁄	듸	↑ <b>T</b>	↑   ·	<u>↑</u>  •	♦ 4	\	1		0 0	) 1	1	\	C	) <b>A</b>				0				, \[ \sqrt{1}
♦ L	V	S S	s s	SS	5	S	S	S		S	S	S	S	S	√ 	$\stackrel{\vee}{\vee}$	S	IVI	$\vee$	V	т	T	1%	ø	ø	Т	Ø	Т	Ø	Ø	T	Λ.	ላ •	T A	\ T	т	%	%	<b>5</b> 1	ΠC			. 🛦	0	<b>A</b>	$\blacksquare$	<b>A</b> .	$\mathbf{A}$	<b>A</b> A	<b>▲</b>   ₹	1 4
UL	$\vee$	S١	<b>V</b>	√ S	5	S	S	V	′ V	S	S	S	S	$\vee$	V	٧	٧	U	U	+	Т	%	%	$\rightarrow$	ø	Ø	т	т	%	%	Т	T	T	ø	<b>T</b>	т	%	7;	r 1	7	1/2	%	%	%	▲	%	%	% !	% ?		1
U L				S S		V   V	S	S		S	$\stackrel{\vee}{\vdash}$	V V	< <		∨ +	V	U	+ ^	+ %	<b>T</b>	% •⁄	% «	→ Ø	→	ø →	Ø	ø %	ø	%   «	% Ø	ø %	T	T   9	% & % &	y T	T Ø	%  •/	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	6 % 6 ₹	<b>6</b> %	7	1	%	<b>▲</b>	% %	7				1 ↓ 1 ↓
+ 0		$\vee$	_	_					' V		U	U	U		X	$\uparrow$	1	%	%	%	%	%	Ø	Ø	$\rightarrow$	%	%	%	Ø	Ø	%	% !	<b>%</b>	% Q	y Ø	%	%	% !	<b>6</b> %	<b>4</b> ₹	1 ∠						%			_	
+ L	U	٦	JU	JU	ľ	Jυ	U	U	ΙU	+	+	+	1	$\uparrow$	$\wedge$	%	%	%	%	Δ	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	<u>%</u> !	% 0	y %	%	%	% !	<u>د ا ۲</u>	۷ ۲	1 /	1 <	1 4	4	4	%	%	%	% ?	6 %	
<b>■</b> +				) C		) I		+ ^		×		↑ <b>T</b>	↑ %	∠ →	<b>%</b> ∇	4	4	% ▼	% ▼	√ •⁄	<b>%</b> ▼	Ø	Ø	%  =	% •⁄	% %	<b>→</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<u>%</u>	<u>%</u>	<u>* </u>	<b>%</b>   !	% Ø F F	y %	% →	<b>%</b>	% ? % ?	<u> </u>	6   % 2   <del>-</del>	1 2		1 2								% %
$\Diamond$ $\Diamond$							个	1	0	=	%	%	$\overline{A}$	V	ᄀ	$\overline{a}$	$\triangle$	▼	%	▼	▼	F	▼	▼	▼	%	$\rightarrow$	$\rightarrow$	→	$\rightarrow$	$\rightarrow$	əT	F	Ø F	F	1%	$\rightarrow$	% 5	۶ T	11=	11	1	14	4	$\overline{a}$	▼	%	% 5	ø	ø ø	1 %
$\uparrow$ $\uparrow$		ΧI		×				0	=	%	A	4	4	7	7	4	₹	7	%	₹	▼	▼	₹	₹	₹	▼	%	$\rightarrow$	→	$\rightarrow$	$\rightarrow$	→	<b>→</b> 9	Ø F	F	%	$\rightarrow$	% ?	۲ ۱	1	1 /	\	1 4	4	4	▼	%	% ;	Ø	ø   2	1 %

Page 6 of 6 Position C:2

>	◀	>	Λ	>	Λ	Λ	Н	Ι	Т	Λ	T	▶	ı	T	T	I	Ι	Ι	1	•	Λ	ı	Z	ı	Λ	٨	Λ	Ш	П	П	ı	ı	٨	Λ	•	Ι	Ι	Ι	Ι	÷	÷	T	T	Λ	긔
<u>&gt;</u>	4	<u>∢</u>	4	4	^	^ ÷	÷		I	Z	7	<b>▶</b>	<b>&gt;</b>	Ţ	4	片	I	I	I	•	Z	<u>Z</u>	•	<u> </u>	•	H	Ø	ø	*	<b>►</b>	•	•	<u> </u>	₽	:	I	I	Ť	<u>^</u>	<u>^</u>	<u> </u>	Λ	ፗ	÷	싉
7	>	F	•	<	<	Ċ	Ċ	Ż	<u>~</u>	F	Z	F	÷	÷	>	>	÷	<b>A</b>	4	X	$\frac{1}{\lambda}$	•	·	•	•	•	$\overline{\lambda}$	•	•	•	ī	•	•	•	il	Ì	Ī	$\stackrel{\sim}{\bot}$	<u>+</u>	_	Ī	I	Ì	₹	╗
-	Г	>	•	>	<	Z	4	4	-	4	г	<	<	>	>	◂	4	I	Λ	Λ	٨	П	•	٠	٠	٠	Λ	Λ	Λ	_	Λ	Ш		1	·	T	_	T	1	Τ	Λ	Λ	Τ	I	Ŧ
> ≠	> F	<b>r</b> >	<u>&gt;</u>	> ≠	>  ≠	≠ F	<b>≠</b>	<	-	÷	÷	÷	÷	I	I	H •	H	H	*	*	Λ *	  *	•	II II	•	•	T	Τ	A L	-	Π Λ	<u> </u>	II II	<u>                                     </u>	<u> </u> 	1	Δ	Δ	Λ	Λ	I	T	I	I	I
F	' →	<i>≠</i>	<u>.</u> ≠	<i>~</i>	r	<u>.</u> ≠	<u>→</u>	F	r	<b>*</b>	Ė	Ė	Ė	Ŧ	Ī	Ė	z	z	Н	Ā	$\Lambda$	T	T	•	II	^	^	11	_	ᆸ	L	ü	-	$\rightarrow$	ï	ï	L	_	I	I	I	Ι	I	Ī	킈
$\rightarrow$	>	>	<b>→</b>	<b>≠</b>	≠	<b>→</b>	7	<b>≠</b>	-	Г	<b>≠</b>	Г	٦	Ŧ	Λ	Λ	۸	T	•	Н	▶	Λ	Λ	Τ	•	•	Λ	Ш	11	^	I	1	$\rightarrow$	$\rightarrow$	Λ	Λ	Α	L	I	Ι	Ι	Ι	T	-	Ι
≠ :	_	≠ Γ	<u>≠</u>	≠ 4	→ 4	<u>≠</u>	≠ Γ	≠ 4	≠ 4	<b>≠</b>	4	<b>≠</b>	≠	7	÷	÷	<u>∧</u>	Γ	I	<b>▶</b>	I	<u>▶</u>	I	Ι	Δ	Δ	I	I •	I	• I	^	*	$\rightarrow$	-	*	*	*	*	I	I	I	I	I	$\overline{}$	I
i	>	<u>.</u> ≠	<u>.</u> ≠	4	>	<u>-</u>	>	>	4	<b>≠</b>	>	4	<	<b>\</b>	Ċ	Ī	4	z	Ī	Ī	Ī	I	•	$\overline{\wedge}$	Δ	1	ī	•	•	Ī	_	Ĺ	_	-	*	-	•	_	Ī	I	Ī	Ţ	I	$\overline{}$	Ħ
>	>	≠	>	Г	Г	>	>	>	>	>	<b>≠</b>	¥	<	<	\	◂	◀	-	Τ	Ι	Z	Z	Ι	•	٠	L	Δ	Δ	I	•	*	*	*	T.	┑	Т	*	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Τ	-	I
7	7	÷	÷	> ÷	<u>&gt;</u>	4	<u>&gt;</u>	> <b>⋖</b>	<b>⋖</b>	<b>╹</b>	<b>¬</b>	<	< ÷	→ I	<	<u> </u>	Z	<i>Z</i>	<i>Z</i>	I	I	I	1	1	•	Δ	<u>L</u>	* U	<b>*</b>	+	*	$\nabla$	***	_	*	*	<u>∧</u>	*	•	*	7	ΙΛ	<u>^</u>	Λ	ΛΙ
÷	÷	÷	÷	•	-	/	7	4	+·	4	4	÷	ī	÷	Ī	z	Н	<b>•</b>	<u>,</u>	•	11	ï	V	·	V	$\cup$	Ů	$\overline{\vee}$	Δ		$\overline{\vee}$	Δ	$\rightarrow$	_	-	-	*	Δ	Δ	Δ	*	*	*	_	Ż
$\rightarrow$	T	T	Τ	T	Λ	Λ	_	T	T	Τ	Ι	ı	T	Ι	T	Ι	Ι	Н	$\nabla$	$\nabla$	٠	U	U	+	+	U	U	V	V	U	V	V	$\rightarrow$	$\rightarrow$	_	$\rightarrow$	U	$\triangle$	$\nabla$	*	*	*	*	*	$\cdot$
	$\mathbb{H}$	$\frac{\wedge}{\wedge}$	$\frac{\wedge}{\wedge}$	<u> </u>	$\frac{1}{2}$	$\stackrel{\wedge}{\scriptstyle \wedge}$	<u></u>	<u>^</u>			1 T	I	I	1	*	*	*	*	*	+	+ U	U	U	\ \	$\frac{\vee}{\vee}$	$\stackrel{\vee}{\scriptstyle{\vee}}$	V	V	V	<u> </u>	$\stackrel{\vee}{\vee}$	$\stackrel{\vee}{\vee}$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	_	V	V U	U	Δ	Δ *	Δ *	*	*	Z L	Z L
$\rightarrow$	11	11	$\overline{\wedge}$	ī	ī	î	ī	•	-	Z	Ż	Ė	•	÷	*	▽	▽	Δ	Ů	Ü	Ü	U	U	Ů	Ů	Ÿ	Ť	Ť	Ť	$\overline{}$	v	Ť	_	-	Ž	Ť	$\overline{}$	U	U	Ü	Ū	Δ	Δ	-	╗
-	П	П	П	<b>←</b>	+	٠	•	۰	►	•	•	٠	L	L	•	*	$\nabla$	Δ	Δ	U	+	+	+	U	٧	U	U	٧	V	٧	V	S	-	-	V	V	٧	٧	٧	٧	V	V	Δ	•	디
$\rightarrow$	 	II II	V V	←	<b>←</b>	<b>←</b>	Δ	Δ	•	ŀ	٠	• Δ	Δ	*	$\nabla$	∇.	•		+	U +	U	V	V	V	V	S	S	V S	V S	V \/	V	V V	S	$\wedge  $	<b>∨</b>	V	V	٧	V	U	U	*	*	*	귀
←		<del>"</del>	<b>V</b>	$\vee$	Δ		$\nabla$	∀ \	Δ	Δ		Δ	*	*	Δ	Δ	Δ	V	Ÿ	V	∀	V	Ť	V V	V	$\stackrel{v}{\vee}$	S	> V	> V	S	v	V	$\stackrel{\vee}{\vee}$	٠h	Ů	v	<u> </u>	V		Ü	Ü	Δ	Δ	_	*
S	V	V	Δ	Δ	V	Δ	Ü	U	$\nabla$	Δ	*	Δ	Δ	U	U	Δ	V	V	V	V	V	V	V	V	V	Ý	U	V	V	V	S	V	-	-	-	$\rightarrow$	U	Ū	U	Ū	U	+	+	+	+
-	S	S	V	٧	V	Δ	V	Δ	Δ	*	U	Δ	Ļ	Δ	U	U U	U	V	V	V	V	V	V	V	٧	V.	U	U	U	V U	V U	V	<u> </u>	<u>\</u>	4	U	U	U	U	U	U	ļŲ,	+	+	+
V	$\langle  $	$\stackrel{\vee}{\vee}$	V V	V	V	$\stackrel{\vee}{\scriptstyle{\vee}}$	Δ	Δ	<b>*</b>	Δ *	Δ	Δ	Δ	Δ	V	V	V	V	V V	V	V	S	S	V	V	V	V V	V	U	$\subset$	+	V		-	_	-	$\cup$	$\cup$	) +	+	+	+	+	+	╣
	V	V	U	٧	V	Δ	Δ	Δ	Δ	U	U	U	U	U	V	٧	٧	V	U	V	U	V	٧	٧	٧	U	U	V	V	U	+	+	-	_	-	-	U	U	+	+	+	+		•	
S	S	S	V V	V	V	+ U	+ U	U +	-	U	U	U	U	V	V	∨ ∨	V V	V V	U	+	+	+	U	+	U +	$\supset$ +	U	+		+	U	+	$\rightarrow$	-	U	+	+	+	+	+	+			$\stackrel{\times}{=}$	× 0
	$\stackrel{\cdot}{\vee}$	$\stackrel{\vee}{\vee}$	<u> </u>	V V	V		$\frac{1}{}$	+ U	U	U	U	lü	U	V	Ů	$\stackrel{\vee}{\vee}$	Ÿ	Ů	U	t	Ü	U U	+ U	U +	+	+	+	+	+	=	+	U +	+	+  <b>!</b> 	╣	×	=	+	+	+	+			$\rightarrow$	0
_	V	V	V	V	V	V	Ü	Ū	_	+	X	Ū	Ū	Ì	Ū	Ú	Ü	V	Ū	+	Ė	Ė	Ė						+	+	X	×	X		+	+	+	+	+	+	+			×	0
_	V	V	٧	٧	V	U	V	+	_	+	×	×	×	=	<b>=</b>	U	U	+	+	=	=		+	+	▝			×	•	•	×	+	$\rightarrow$	$\rightarrow$	+	+	+	+	+	+	=		X	_	0
S	S V	S	V V	V	+	\ +	Ů	\ \ \	× +	+ ×	U	+	+	+	♦		♦	♦ ×	×	+	+	-	×	×	×		×	+	+	+	+	+		_	+	+	+	+	+		×	Ö	X		0
V	Ÿ	Ÿ	Ū	U	+	Ū	×	个	+	1	+	×	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>·</u>	×	×		Ă	<u>-</u>	<u>~</u>	×	X		Ē	=	×	×	×	×			+	+	+	+	+		×	0	0	<b>A</b>	_	Ť
-	V	V	. С	X	×	+	×	1	1	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>\Q</b>	-	<b>◊</b>	×	×	×	<b>♦</b>	×		+	+	+	1+		+	+	+	+	. +	+		$\rightarrow$	-	×	X	·X	. +	×	0	0	A	<b>A</b>	_	3
U ♦	◊	U ♦	$\Diamond$	×	$\Diamond$	$\Diamond$	♦	<b>▲</b>	<u>▲</u>	<b>♦</b>	↑ ↑	×	×	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	♦ ×	×	× +	Ŭ	U	+	+	-	+	+	+	+	× +	<u>×</u>	-	+	+	+ -	+	+	+	<u>×</u>	$\stackrel{\times}{\blacksquare}$	0 X	<b>A</b>	♣	=	Ξ	∃
	_	$\stackrel{\circ}{\diamond}$	^	1	1	<u></u>	<u>†</u>		-	À	À		×	×	Ě	Ť	Î	+	+	+	+	+	+	+	Ė	+	+	+	+	+	+	+	=+	u	U	U	+	•	×	ô	<u>-</u>	-	-	=	╡
+	+	<b>↑</b>	<b>♦</b>	<b>◊</b>	$\Diamond$	4	A	<b>A</b>	<b>♦</b>	×		×	X	•		×	×	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+ :	+	+	+		×	0	0	=	_	Ξ	Ξ
×	<b>◇</b>		<b>↑</b>	↑ +	X	$\frac{\times}{\times}$	X	×	×	×		+	+	+			=				+	+	+	=	Ħ	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	4	¥	×	<u>×</u>	00	0	0	0	=	_	∃
+	+	+	+	X		$\hat{\blacksquare}$		=	ī	Ē	Ē	Ė	+	Ė	=	F	+	=	=	+	+	+	+	+	Ē	+	+	+	+	+	+	+	+	+ 1	3	X	X	0	0	0	0	_	-	Ξ	╡
×	×	×	×	X	×	×	•	-	•				+	-	-		•			-	•	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+ 1	•	×	X	0	0	0	-	_	-	Ξ	Ξ
×	$\stackrel{>}{\sim}$	-	=	×	H	H			=	+	+	+	+				=					-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	4	=	$\stackrel{\times}{=}$	$\frac{\times}{\circ}$	<u> </u>	0	Ξ	Ξ	=	Ξ	∄
		=	=	=	Ē		=	=	i	Ē		Ē		=	ī	٥	Ē	Ē		Ē	=	Ē	i	+	葍	Ē	+	+	+	+	+	+	+		3		×	_	=	=	=	-	_	Ξ	∃
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		•	•	-	=	+				-	•	•	+	+			•	•	+	+	+	+	+	-	•	-	0	-	_	-	-	_	-	Ξ	Ξ
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	=	E	E			=	+	+	E			=	=	+	+	=	٥			=	=	+	+	+		× o	0	_	Ξ	=	=	=	=	=	=	∃
$\rightarrow$	+	+	U	Ü	+	+	+	+	+	Ē	Ē	Ē	×	Ē	Ē	+	+	Ē	Ē	Ē	Ē	Ē		+	Ē	×	X	X	×	Ē	Ŧ	Ė	×	_	ă	=	<b>A</b>	Ā	Ξ	=	=	Ξ	-	=	╡
+		+				+	+				=	=	×		•	+	+				_		•	+		×	X	X		×			×		-1	▲	<b>A</b>	<b>A</b>	-	-	-	-	-	Ξ	彐
		+	+	+	+	+	=	+		=	=			=	=	+	+	+		×	×	+ ×	+ ×	+	¥	$\times$	0	0	× 0	×	×	× - -	0 <b>-</b>	-   2 -   2 -   1	4	<b>A</b>	▲	<b>A</b>	=	<u>-</u>	Ξ	=	_	=	3
	+			_	Ē		=	×			Ē			+		+	+	+		×	×	×	×	×	X	0	0	0	0	X	ô	-	=	= :	-1	-	▲	lack	=	=	=	-	_	-	∃
+	+	+			X			X	×		×			+			+	+		×	X	0	0	0	X	0	0	0	0	X	0	-			-[	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\rightarrow$		_		×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	♦	♦	<b>A</b>	<ul><li>○</li><li>▲</li></ul>	0	X	0	0	0	X	00	0	=	_		=	_	0	=	_	_	=	=	_	_	=
			=	X	×	×	×	×	×	0	ि	Š	Ö	Ö	4	$\stackrel{ riangle}{\sim}$	$\stackrel{\triangleleft}{\sim}$	4	4	<b>↓</b>	<b>↓</b>	$\downarrow$	$\blacksquare$	0	0	0	6	H	0	0	=	Ξ	=	-	_			0	Ξ	=	=	Ξ	=	Ξ	3
+	+		X	Χ	Χ	▲	$\blacksquare$	▲	X	X	$\Diamond$	<b>◊</b>	\	♦		Δ	$\triangle$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	Ā	0	00	0	0	0	0	=	=	=		$\supset$	0	0	_	Ξ	-	Ξ	_	_		
			<u>♦</u>	×	4	$\nabla \rightarrow$	<b>↓</b>	<b>→</b>		<b>→</b>	♦	4	$\downarrow$	₩	7	<u> </u>	$\Delta$	<b>→</b>	<b>→</b>	$\downarrow$	<b>↓</b>	$\Delta$	<b>→</b>	% •⁄	0	0 0	0	0	0	00	=	=	=			=			_	Ξ	Ξ	=	-	=	A
× ·	×	$\stackrel{\checkmark}{\blacktriangle}$	₹	$\downarrow$	<b>√</b>	$\downarrow$	$\overline{\nabla}$			$\overline{\nabla}$	$^{\wedge}$	$\downarrow$	$^{\wedge}$			$\Delta \Delta$			$\downarrow$	$\downarrow$	<b>↓</b>		<b>↓</b>	% ∇	0	1	1	1		=	=	=	=	<u></u>	┋┨	_	_	Ξ	=	-	=	Ξ		_	1
♦	•	4	$\downarrow$	△	7	Δ	Δ	₩	Δ	△	$\nabla$			$\overline{A}$	$\overline{A}$	abla	$\triangle$			↓	$\downarrow$	$\downarrow$	₩	$\Delta$	0	1	1	0	0	=	=	=	0	0	ΞI		$\blacksquare$	-	-		<u> </u>	-	-	$\blacktriangle$	A
	7				7	4				7						$\triangle$	$\triangle$	7	7	<b>V</b>	<b>↓</b>	<b>V</b>	Ψ.	$\downarrow$	=	0 0	<b>↑</b>	0	0	▶ ▶	<b>A</b>		0		ΞI	▲	_	-	_	=	-	-	-	<b>A</b>	À
	<b>↓</b>	<b>↓</b>	$\frac{\downarrow}{\Box}$	<u>↓</u>				4		Δ	<u>N</u>	12	4	<u> </u>	Δ		<u> </u>	Δ			<u>                                      </u>	<b>↓</b>	<b>↓</b>	<b>→</b>	=	0 11	<b>↑</b>	▲		<b>A</b>	<b>A</b>	0	0		1	<u> </u>	_	=	=	=	=	=	=	<b>A</b>	À
$\downarrow$	$\downarrow$	△		△	ightharpoons	Δ	7	ho	ightharpoons	ightharpoons	ightharpoons	$  \nabla$			$\triangleright$	△	ightharpoons	$\triangleright$				$\triangle$	Š		$\downarrow$	%	$\blacksquare$	$\blacksquare$	▲	$\blacktriangle$	Ā	ó	0	<u></u>	-1	=		-	Ξ	Ξ	Ξ	-	-	▲	<b>A</b>
$\downarrow$	$\downarrow$	△		7	7	Δ,	7	7	Δ	7	7	abla		$\overline{L}$	ho	7	$\triangleright$	abla	ho	$\overline{A}$	7	$\triangle$	ightharpoons	$\downarrow$		7	%	$\blacksquare$	lack	lack	=	0	0	<b>A</b>	-[	-	Ξ	-	Ξ	=	=	=	-	▲	$\blacksquare$
_		_	$\nabla$	Δ	Δ	$\Delta \Delta$	Δ	Δ	Δ	$\triangle$	<u>N</u>		7		Δ	$\Delta$	$\triangle$	$\triangle$	<u>N</u>			<u>N</u>	Δ		Δ	$\rightarrow$	<b>√</b>		<b>^</b>	=		=	$\rightarrow$	_	쉬		=	<b>-</b>	=	=	=	<b>A</b>	<b>▲</b>		×
$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	7	$\nabla$	$\overline{A}$	1/2	$\overline{\nabla}$	$\overline{\nabla}$	$\nabla$	7		$\overline{\nabla}$	$\overline{A}$	$\overline{A}$	$\nabla$	7	7	$\nabla$	$\overline{P}$	$\overline{A}$	$\overline{A}$	7	7	$\nabla$	$\nabla$	Δ	$\downarrow$	4	%	%		=		=   ,	Ā	-	ı	0	=	=	=	$\blacksquare$			×
4	$\downarrow$	△		△	ightharpoons	Δ	ightharpoons	abla	abla	abla	$\nabla$	hi	$\overline{A}$	ho	abla	abla	abla	$\nabla$	$\nabla$	$\overline{\nabla}$	ightharpoons	7	7	$\nabla$	$\nabla$	Δ	$\downarrow$	A	%	<b>%</b>	Ξ	=	=		4	-	-	0	=	=	•	0	0	X	×
	↓ ↓		<u> </u>	$\downarrow$	7	44		<u>N</u>	7	7	7	7		<u>\</u>	<u>\</u>	<u> </u>	7	<u>\</u>	<u>\</u>			<u> </u>	<u>\</u>	P P	$\downarrow$	$\Delta \rightarrow$	$\downarrow$		<b>A</b>	<b>A</b>	=	=	=			_		0 X	00	0	0	=	_	=	3
	$\frac{\vee}{\downarrow}$	$\downarrow$	$\overline{\wedge}$	$\downarrow$		1/2		7							7									<u> </u>	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	% %	0	0	=	=	=	=	=	<u>-</u>		$\frac{\times}{\times}$	0	_	Ξ	Ξ	=	=	3
-		_		÷	_		-	_	-	-	-	_	-	_	_	-	-	_		_	-	-	-	_	-	•	-	-		Ė			-	_	-		-	·	-	_	_			_	۲

## 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