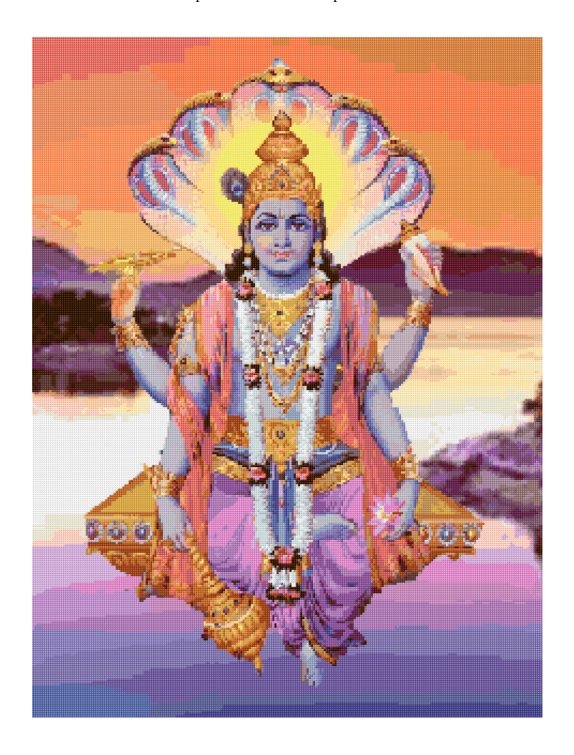
Lord Vishnu

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
		761	D.M.C.	Stranded Cotton	840	0.5
	×	3712	D.M.C.	Stranded Cotton	1695	1.0
	_	352	D.M.C.	Stranded Cotton	2411	1.3
	0	819	D.M.C.	Stranded Cotton	1098	0.6
		3609	D.M.C.	Stranded Cotton	1519	0.9
	+	902	D.M.C.	Stranded Cotton	803	0.5
	U	3743	D.M.C.	Stranded Cotton	1640	0.9
		3042	D.M.C.	Stranded Cotton	1441	0.8
	\uparrow	3041	D.M.C.	Stranded Cotton	768	0.5
	%	3740	D.M.C.	Stranded Cotton	1661	0.9
	igtriangledown	3834	D.M.C.	Stranded Cotton	1506	0.9
	S	211	D.M.C.	Stranded Cotton	1192	0.7
	*	210	D.M.C.	Stranded Cotton	895	0.5
	L	209	D.M.C.	Stranded Cotton	2627	1.5
	T	208	D.M.C.	Stranded Cotton	1308	0.8
		327	D.M.C.	Stranded Cotton	1405	0.8
	<	554	D.M.C.	Stranded Cotton	1164	0.7
	\rightarrow	340	D.M.C.	Stranded Cotton	1089	0.6
	I	155	D.M.C.	Stranded Cotton	2809	1.6
	Z	3746	D.M.C.	Stranded Cotton	3199	1.8
	Н	3807	D.M.C.	Stranded Cotton	1410	0.8
	•	792	D.M.C.	Stranded Cotton	1402	0.8
	N	3838	D.M.C.	Stranded Cotton	1070	0.6
	11	159	D.M.C.	Stranded Cotton	1278	0.7
		3756	D.M.C.	Stranded Cotton	1055	0.6
	\cap	746	D.M.C.	Stranded Cotton	876	0.5
		729	D.M.C.	Stranded Cotton	1071	0.6
		3821	D.M.C.	Stranded Cotton	1333	0.8
	/	445	D.M.C.	Stranded Cotton	1057	0.6
		745	D.M.C.	Stranded Cotton	813	0.5
	4	951	D.M.C.	Stranded Cotton	1321	0.8
		3856	D.M.C.	Stranded Cotton	1134	0.7
	←	722	D.M.C.	Stranded Cotton	4403	2.4
	\wedge	3825	D.M.C.	Stranded Cotton	2365	1.3
	+	402	D.M.C.	Stranded Cotton	1964	1.1
	>	301	D.M.C.	Stranded Cotton	1639	0.9
	1	3823	D.M.C.	Stranded Cotton	1006	0.6
		3855	D.M.C.	Stranded Cotton	1379	0.8
		3854	D.M.C.	Stranded Cotton	1861	1.0
	≠	977	D.M.C.	Stranded Cotton	2284	1.3
	F	976	D.M.C.	Stranded Cotton	1910	1.1
		3861	D.M.C.	Stranded Cotton	1184	0.7

Key

Color	Symbol	Cat No.	Brand	Type	Stitches	Skeins
	•	779	D.M.C.	Stranded Cotton	937	0.6
		739	D.M.C.	Stranded Cotton	952	0.6
	Ø	437	D.M.C.	Stranded Cotton	764	0.5
	\Box	938	D.M.C.	Stranded Cotton	1013	0.6
	\downarrow	3371	D.M.C.	Stranded Cotton	1079	0.6
	lacksquare	Blanc	D.M.C.	Stranded Cotton	3207	1.8
	\vee	3865	D.M.C.	Stranded Cotton	1305	0.7
	\Diamond	415	D.M.C.	Stranded Cotton	1542	0.9

Notes

Material Type: Aida Generic White

Sewing Count: 14/inch or 55/100mm

Design Size: 238 x 318 stitches

Sewn Design Size: 17 x 22.7 inches or 432 x 577 mm

Suggested Material Size: 22.9 x 28.6 inches or 582 x 727 mm

Stitch Style: Cross-stitch Using 2 strands

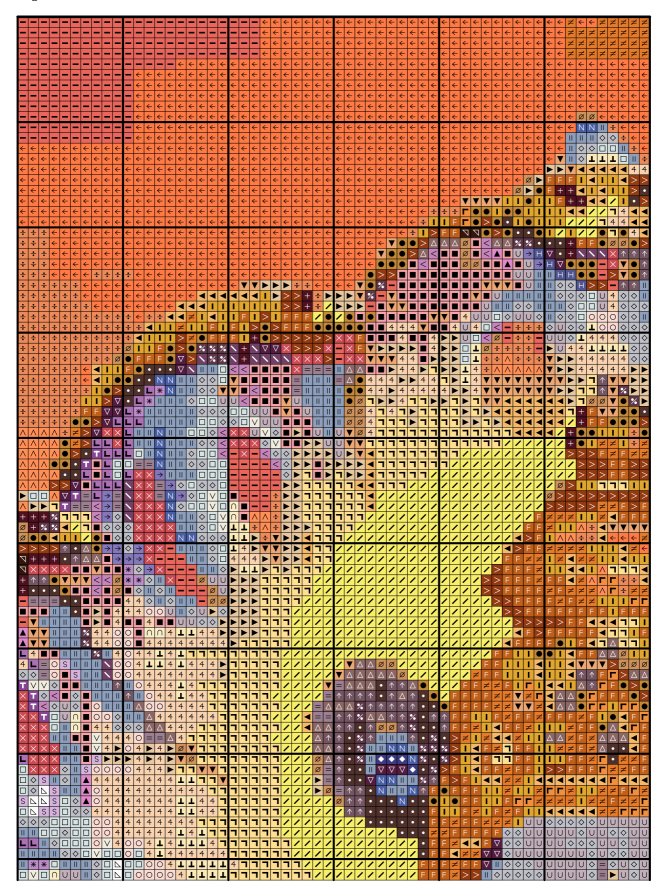
Below is a plan showing how the chart pages fit together. The page number is shown at the top left of each chart page.

A:1	B:1	C:1	D:1
A:2	B:2	C:2	D:2
A:3	B:3	C:3	D:3
A:4	B:4	C:4	D:4

Page 1 of 16 Position A:1

<u> </u>					= =		=	- -	==	= :		-	-	<u>-</u> -		= =	- :		= =			<u> </u>	<u>-</u>	= =			<u> </u>	= =	-				 	<u></u>
<u> </u>	==						=	==	==	- -	=	<u>-</u>		<u>-</u> -		==	- · - ·		==	<u>-</u> :		==	<u> </u>	= =	 		==	==	- -	= =				
					==		Ė	==	==	=		=	<u> </u>			==			==			==		==	===		==		E			==	<u> </u>	
= =					==	==	Ē	==	==	=		=				==		==	==		==	==		⇟	= -		==	= =	E				==	==
									==	=		=	==														==		=				==	
= =					==	= =	=	==	==	-		-		=		= =	-		==	=		==		==			= =		-			- -	- -	 ← ←
= =					==		=	==	==	-		-		= =		==			==			==		==			= =	==	÷	÷ ÷	÷	÷ ←	←←←	←←←
<u> </u>	==				==	-	=	==	==	-		-	<u></u>	= =		==			==			==	-	 - ÷	 + -	 - ÷	 + +	 + +	÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ← ÷ ←	< < < <	< < < <
- - - -							• ÷ • ÷	÷ ÷	÷ -			<u>-</u>	<u> </u>	- 4 - 4	÷ ÷	÷ ÷	÷ :	÷ + ÷ +	÷ ÷	÷ -	÷ ÷	÷ ÷	÷	÷ ÷	÷ -	+ + + +	÷ ÷	÷ ÷	÷	÷ ÷	÷ ;	÷ ÷	÷ ÷	< < < <
==					÷ ÷	÷ ÷	• ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ -	 - ÷	- ÷	• • • •		÷ ÷	÷ ÷	÷	÷ +	÷ ÷	÷ -	÷ ÷	÷ ÷	÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷	÷ ÷	÷	÷ ÷ ÷ ←	÷ ÷ ←	← ←
- ÷	+ +	+ +	• ÷ ÷	+ + + + + +	÷ ÷	+ +	+ + + +	÷ ÷	÷ ÷	÷ -	÷ ÷	÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ :	+ + + +	÷ ÷	÷ -	÷ ÷ ÷ ÷	÷ ÷	÷	+ + + +	÷ ÷	+ + + +	+ + + +	÷ ÷	÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷ ÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷
÷ ÷	+ +	· ÷ ÷	- ÷ -	+ + + + + +	÷ ÷	+ +	+ + +	++	÷ ÷	÷ -	÷ ÷	÷	÷ ÷	÷ ÷	+ + +	÷ ÷	÷ ·	+ + + +	÷ ÷	÷ -	÷ ÷ ÷ ÷	÷ ÷	÷	+ + + +	÷ ÷	+ + +	+ + + +	÷ ÷	÷	÷ ÷	÷	÷ ÷ ÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷
÷ ÷	÷ ÷	· ÷ ÷	÷ ÷	+ + + + + +	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ -	; ; ; ;	÷	· · · · · · · ·	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ -	• • • ÷ • ÷	+ + + +	÷	+ + + +	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷	• • • • •	÷	÷ ÷	· · · · · ·	+ + + +
÷ ÷	÷ ÷	· ÷ ÷	- ÷ ÷	÷ ÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ -	÷ ÷	÷	÷ ÷	÷ ÷	÷÷	÷ ÷	÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ -	• • • •	÷ ÷	÷	÷ ÷	÷ ÷	+ +	÷ ÷	÷ ÷	÷	÷ ÷	÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷
÷ ÷	÷ ÷	·	- ÷ -	÷ ÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ -	÷ ÷	÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ -	÷ + ÷ +	÷ ÷	÷ -	÷ ÷	÷ ÷	÷	÷ ÷	÷ ÷	+ + + +	÷ ÷	÷ ÷	÷	÷ ÷	÷ ;	÷ ÷ ÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷
÷ ÷	÷ ÷	·	- ÷ -	÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ -	÷ ÷	÷	÷ ÷	÷ ÷	+ + + +	÷ ÷	÷ :	÷	÷ ÷	÷ ·	÷ ÷	÷ ÷	÷	÷ ÷	÷ ÷	+ + + +	÷ ÷	÷ ÷	÷	÷ ÷	÷ ;	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷
÷ ÷	÷ ÷	- ÷ ÷	- ÷ -	÷ ÷ ÷	÷ ÷ ÷	+ +	+ + + +	÷ ÷	÷ ÷ ÷ ÷	÷ -	÷ ÷	÷	÷ ÷	÷ ÷	+ + + +	÷ ÷	÷ ·	+ + + +	÷ ÷	÷ -	÷ ÷	÷ ÷	÷	÷ ÷ ÷ ÷	÷ ÷	+ + + +	÷ ÷	÷ ÷	÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷ ÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷
÷ ÷	÷ ÷	· ÷ ÷	- + -	+ + + + + +	÷ ÷	+ +	+ + + +	÷ ÷	÷ ÷	÷ -	÷ ÷	÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ :	+ + + +	÷ ÷	÷ -	÷ ÷ ÷ ÷	÷ ÷	÷	+ + + +	÷ -	+ + +	÷ ÷ ÷ ÷	÷ ÷	÷	÷ ÷	+	÷ ÷ ÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷
÷ ÷ ÷	+ +	+ + +	÷ ÷	+ + + + + +	÷ ÷	+ +	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ -	÷ ÷	÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ·	÷ ÷ ÷ ÷	÷ ÷	÷ -	÷ ÷ ÷ ÷	÷ ÷	÷	÷ ÷ ÷ ÷	÷ ÷	÷ + ÷	÷ ÷ ÷ ÷	÷ ÷	÷	÷ ÷	÷	÷ ÷	* * ^ ^	÷ ÷
• • • •	+ +	+ + +	· ÷ -	 : : :	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ -	• • • •	÷	• • • •	÷ ÷	÷	• • •	÷	• • • ÷	• • •	÷ -	• • • ÷	^ ^	^		\ \ /	À	<u> </u>	\ \ \	· ^				$\begin{array}{c c} & & & \\ & & & \\ \hline & & & \\ \end{array}$	$\frac{\wedge}{\wedge}$
÷ ÷	÷ ÷	· ÷ ÷	- + -	÷ ÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷ ÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ -	: : : :	^	Λ Λ	/ / / /		\ \ \ \	$\frac{1}{\sqrt{1}}$		$\frac{1}{\Lambda}$		\ \ \ \	^ ^ ^ ^	^ ^	\ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		$\frac{1}{\Lambda}$	^ ^ ^ ^	\ \ \			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Λ Λ	Λ Λ Λ Λ
÷ ÷	÷ ÷	· ÷ ÷	- ÷ ÷	÷ ÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ -	÷ ÷	÷	÷ ÷	÷ /		<u> </u>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		<u> </u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	^ ^ ^ ^	Λ Λ Λ Λ	Λ. Λ.	<u> </u>	∧ / ∧ /		<u> </u>	^ ^	. ^	<u> </u>		^ ^ ^ ^	^ ^ ^ ^	∧ ∧ ▲
÷ ÷	÷ ÷	· ÷ ÷	- ÷ -	÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷	÷ ÷ ∧	÷ -	÷	Λ Λ	\ \ \	Λ / Λ /	\ \	^ ^ ^ ^	Λ, Λ,	^	Λ Λ	Λ <i>/</i>	^	Λ Λ Λ	Λ. Λ.	^ ^ ^ ^	Λ / Λ /	\ \ \	Λ Λ Λ Λ	^ ^	. ^	Λ Λ Λ	\	^ 	<u> </u>	ø ø • ø
÷ ÷	÷ ÷	+ + +	-	\	. ^ ^	\	\	Λ Λ Λ Λ	Λ Λ Λ Λ	Λ / Λ /	\	٨	Λ Λ Λ Λ	Λ / Λ /		<u> </u>	$\frac{\wedge}{\wedge}$	^	<u> </u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	^	Λ Λ Λ Λ	Λ. Λ.	<u> </u>	\		$\wedge \wedge$	Λ Λ Λ Λ	. ^	∧ V V Ø		4 0 0	• •	
÷ ÷	÷ ÷	- ÷ /	\ \ /		$\wedge \wedge$	$\frac{\Lambda}{\Lambda}$	\	\ \ \ \ \	\ \ \ \	Λ / Λ /	/ /	^	<u> </u>	$\frac{\wedge}{\wedge}$		$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt$	$\frac{\wedge}{\wedge}$		$\frac{\sqrt{\sqrt{2}}}{\sqrt{2}}$	^/	^ ^	^ ^	^ ;	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	\ \ /		$\frac{\wedge}{\wedge}$	^ ^ ▼ ▼		Ø V	>	> F	F •	7 · 7 · V
* \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\ \ \ /	\ \ /			$\frac{1}{\sqrt{2}}$	\	\ \ \ \	\ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \	^	$\frac{\wedge}{\wedge}$	\ \ /		$\frac{\wedge}{\wedge}$	$\frac{\wedge}{\wedge}$		$\frac{\wedge}{\wedge}$	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	\ \ \ \ \	^ ^	$\frac{\wedge}{\wedge}$		$\frac{\wedge}{\wedge}$		\ \	0 0			•	% % • ∇	7 · 7 7	· >
	\ \ \ \ \	\ \ \ /				$\frac{1}{\lambda}$	\ \ \ \	Λ		_	\	^ ^	$\begin{array}{c c} & & & \\ \hline & & & \\ \hline & & & \\ \end{array}$	/\ / 		$\frac{1}{\sqrt{\lambda}}$			$\frac{\wedge}{\wedge}$	-	\ \ \ \	^ ^ ^ ^	$\stackrel{\wedge}{\wedge}$		$\frac{1}{\sqrt{2}}$	1	V •	> •	A	A H		<	< ×	< -
^ ^ ^ ^	^ ^		\ \ /			A /	\ \	Λ Λ Λ Λ	\wedge	Λ	\	Λ	\wedge		\	^ ^		$\wedge \wedge $	\wedge	Λ		ΛΛ	Λ. Λ.	<u> </u>	∧ / ∧ /	\ Ø	> + > \nabla	+ ▽ ▽ L		II II N ♦	♦ ·			< < < <
^ ^ ^ ^	^ ^	\	\ \ /	^	. ^ ^	^	۸ ۸		ΛΛ	Λ	\	Λ	\wedge	/	\	\wedge	\wedge	$\wedge \wedge $	ΛΛ	Λ	Λ <u>Λ</u>	Λ Λ Λ Λ	Λ.	$\wedge \mid \wedge$	Λ	\ Ø	% ∇ + = + ×	니니	. →	NI	♦	\Diamond	<> <	→ L < ◊
$\wedge \wedge \wedge \wedge$	^ ^	\ \ /	\ \ /	^		/	۸۸	\ \ \ \	ΛΛ	Λ	\	Λ	\wedge	^ / ^ /	\ \	\wedge	$\frac{\wedge}{\wedge}$	$\wedge \wedge $	\wedge	Λ	^	Λ Λ Λ	Λ. Λ.	ΛΛ	\wedge	+	× -	- L	N N	NII			T T ×	
$\wedge \wedge $	^ ^	\ \ /	\ \ /		\ \ \ \	/	۸ ۸		\wedge	Λ	\	Λ	\wedge		\ \	ΛΛ	Λ,		ΛΛ	Λ	^ ^ ^ ^	^ ^	Λ.	^ ^ ^ ^		Δ	× s	нн	Ν	N	Ш	◇ □		× ×
	^ ^ ^ ^	\ \ /	\ \ /	^		\ /	۸ ۸	\ \ \ \ \	\wedge	Λ	\	Λ	\wedge	^			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	ΛΛ	Λ,	^	^ ^ ^ ^	^ . ^ .	ΛΛ	∧ ÷	T	L L		×			II 🗆	\Diamond \Diamond	$\times \times $
	ΛΛ	\ \ /	\ \ /			Λ/	۸ ۸	_	ΛΛ	Λ	\	Λ	ΛΛ	^ /	\ \		Λ	$\wedge \wedge $	ΛΛ	Λ	۸ ۸	\ \ \ \	_	<u> </u>	A /	\ <u>=</u>		= ×	X	X I	N	N 💠		♦ S♦ S
$\frac{\wedge}{\wedge}$	\ \ \ \	\ \ /	\ \ /			/	<u>۸</u> ۸	Λ Λ Λ Λ	ΛΛ	Λ	\	Λ	\wedge	^		\wedge	Λ,		\wedge	Λ,	\	^ ^ ^ ^	^\ ^ ^	\wedge	\ \ /	\ \ \	∆ ∆ ▼ ∆	<> =	×	^ ^ X X X X	I	N II	Ⅱ ♦	>
^ ^ ^ ▼	^ ^ ▼ ▼	\ \ \ /	\	^	. ^ ^ ▼ ▼	∧ /	\	^ ^ ▼ ▼	^ ^ ▼ ▼	^ / ▼ \	\	^ ^	^ ^ ^ ^	Λ / Λ /		^ ^ ^ ^	Λ, Λ,	^	^ ^ ^ ^	Λ <i>/</i>	^	Λ Λ Λ Λ	^ .	^ ^ ^ ^	^ /	\	▼ ∆ ∧ ∆	♦ Δ Z	*	T ×	(×)	× N × ×	II II II II	0
V V	V V	/ V \	/ V \	7 7 7	VV		7 🔻	V V	\blacksquare	V	7 ∧ ▼	Λ	\wedge	^ / ^ /	\ \	\wedge	\wedge	^ ^ ^ ^	\wedge	Λ	Λ Λ Λ Λ	Λ Λ Λ	Λ.	^ ^ ^ ^		\	∧ ▼	∆ Z ▼ <	* Z		\	××		II S
▼ ▼ ∧ ∧	▼ ▼	\	V V	7	VV		7 🔻	V V	V V	V	7 ▼ 7 ∧	Λ	\wedge	^ /	\ \	ΛΛ	^ / ^ /	$\wedge \wedge $	ΛΛ	Λ,	^ ^ ^ ^	^ ^	_	ΛΛ	\	\ \	\wedge		<	< I	→ .	◇ →	× ×	× II × L
^	∧ ∧ ▼ ▼				V V			VV		₹ \	7	Λ	^	Λ/	\ \			$\wedge \wedge $		Λ		^ ^ ^ ^	Λ	$\frac{\wedge}{\wedge}$	Λ/	1	$\begin{array}{c c} \Lambda & \Lambda \\ \hline \Lambda & \Lambda \\ \hline \Lambda & \Lambda \end{array}$				0	0 0	\Diamond \Diamond	$\begin{array}{c c} \Diamond & \Diamond \\ \hline \rightarrow & \rightarrow \\ \hline \bigcirc & \Box \\ \end{array}$

Page 2 of 16 Position B:1



Page 3 of 16 Position C:1

+ +	←		+ +	← ←	÷ ≠	# #	≠ ;	≠ ≠ ≠ ≠	# #	≠ ;	≠ ≠	≠ ≠	≠ ≠	# #	# #	£ ≠ ≠	≠	≠ ≠ ≠ ≠	≠ 7 + -	<u> </u>	≠ ≠ + +	≠ ≠ ≠ ≠	≠ :		≠ ≠ ≠ ≠	≠:	≠ ≠ + +	≠ ≠	≠ ;	*	≠ ≠ ≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	# #	± ≠
← ←	←	← ←	← ←	← «	- /	<i>+ + +</i>	≠ ; ≠ ;	<i>≠</i> ≠	/ / /	<i>≠</i> ;	_ _≠ ≠ ≠	<i>≠</i> ≠	<i>≠ ≠</i>	<i>≠ ≠</i>	/ /	+ + + + +	<i>≠</i>	<i>+ + +</i>	<i>≠</i> ≠	- /	/	<i>+ + ≠</i>	≠ : ≠ :	- - -	<i>≠</i> ≠	<i>≠</i> :	/	/	<i>≠</i> ;	<i>z</i> ≠ ≠	<i>+ + ≠</i>	<i>≠ ≠</i>	<i>+ + +</i>	± ±
< < <	←	< < ← <	< < <	← €	÷ ≠ ÷ +	≠ ≠ ← ←	≠;	≠ ≠ ← ←	≠ ≠	≠ ; ← €	≠ ≠ + +	$\neq \neq$	≠ ≠ ≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	 	# # #	≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	≠ 7 ≠ 7	<u> </u>	≠ ≠ ≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	≠ : ≠ :	≠ ≠ ≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	≠ : ≠ :	≠ ≠ ≠ ≠	≠≠ ≠≠	≠ ; ≠ ;	≠ ≠ ≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	<i>≠</i> ≠	# #
< < < <	←	← ←	< < < < < < < < < < < < < < < < < < <	< < <	← ←	< < <	< ·	← ←	← ←	← €	← ←	≠ ≠ ← ←	≠ ≠ ← ←	≠ ≠ ← ←	# #	# # #	≠	≠ ≠ ≠ ≠	# 7	± ≠ ≠ ≠	≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	≠ : +	±	≠ ≠ ≠ ≠	≠:	≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	≠ ; ≠ -	± ±	≠ ≠ ≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	# #	# *
< < <	<u>+</u>	← ←	← ←	← ←	· ←	← ←	← •	← ←	← ←	← ←	· ·	← ←	← ←	← ←	← ←	· ≠ ≠	<i>–</i> ≠	<i>-</i>	<i>F</i> ≠ ₹	≠ ≠	<i></i> ≠ ≠	<i></i> ≠ ≠	<i>–</i> :	- <i>-</i> ≠ ≠	<i>r r</i> ≠ ≠	<i>≠</i> :	 ≠ ≠	<i></i> ≠ ≠	<i>-</i> , , ≠ ;	- <i>-</i> ≠ ≠	<i></i> ≠ ≠	<i>- -</i> ≠	<i>z z</i>	_
< < <	←	< < ← <	< < <	←	← ←	\leftarrow \leftarrow	← .	<	← ←	← •	+ +	\leftarrow \leftarrow	< < <	← ←	← ←	·	←	← ≠	≠ 7 ≠ 7	≠ ≠ ≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	≠ : ≠ :	≠ ≠ ≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	≠ : ≠ :	≠ ≠ ≠ ≠	≠≠ ≠≠	≠ ; ≠ ;	≠ ≠ ≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	# #	≠
< <	←	- +	< <	← €	÷	+ +	←	← ←	+ +	← €	+ +	+ +	+ +	← ←	+ +	- + +	←	< ≠	≠ 7 + -	≠ ≠	≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	≠ :	≠ ≠ + +	≠ ≠ ≠ ≠	≠:	≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	≠ ;	≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	# #	#
← ←	←	← ←	← ←	← «	÷	< <	← •	← ←	← ←	← •	+ +	< <	← ←	← ←	← ←	·	←	< < <	<i>← ←</i>	- ←		- -	← .	← ←	- -	←		<i>+ ≠</i>	<i>≠</i> ,	<i>– –</i> ≠ ≠	<i>+ + ≠</i>	<i>≠ ≠</i>	/ /	± ≠
< < ÷ <	<-	< < <	< < < <	← ←	← ←	< < <	← •	← ← ← ←	← ←	← ←	+ +	< < <	< < <	< < <	< < <	·	←	< < <	← <	- ← - ←	< < < <	< < < <	← .	← ←	< < ← <	← -	← ← ← ←	< ≠	≠ ; ≠ ;	≠ ≠ ≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	≠
• ÷	V	+ +	+ +	← €	←	+ +	← •	← ←	+ +	+ •	- +	+ +	+ +	+ +	+ +	·	←	+ +	← €	- ←	+ +	+ +	← •	+ +	+ +	← -	- -	← ≠	≠ ;	# #	# #	≠ ≠	# #	#
	ĭ		← ←	← •	÷	← ←	← •	- +	← ←	← •	+ +	← ←	← ←	← ←	← ←	·	←	← ←	← ←	- ←		← ←	← •	+ +	← ←	+		← ≠ ← ←	* +	z	≠ ≠ ← ←	≠ ≠ ← ←	≠ ≠ ← ←	<i>≠</i>
▼ 1	+	!!	I ●	•	÷ ←	< < <	← •	← ← ← ←	← ←	← «	← ←	< < <	< < <	< < <	< < <	·	←	< < <	←	- ←	< < < <	< < < <	← •	← ←	< < <	←	← ←	← ←	← ¢	← ←	< < < <	< < <	< < < <	· ←
İİ	İ	ij	• •	F	•	÷·	← •	· ·	← ←	← ←	· ·	· · ·	· · ·	· · ·	← ←	·	<u>`</u>	← ←	← ←	- ←	← ←	· ·	· ·	· ·	← ←	←	·	← ←	← €	·	←←	· · ·	· ·	· ←
%	+ ▽	+ + V V	% ∨ ∇ %	% Δ	• • ∆ ∇	∇	•	% <u>←</u> • Γ	← ←	← €	← ←	\leftarrow \leftarrow	< < <	< < <	< < <	·	←	← ←	← ←	- ←	← ← ← ←	\leftarrow \leftarrow	← •	← ← ← ←	\leftarrow \leftarrow	← -	\leftarrow	\leftarrow \leftarrow	<	← ← ← ←	< < ← <	← ←	< < <	· ←
↑ •	%	= <	<	<	I <	< <	< :	3 +	+ [← €	← ←	← ←	← ←	← ←	+ +	·	←	← ←	← ←	- ←	← ←	← ←	← ·	← ←	← ←	←	- -	- +	← •	÷	← ←	← ←	< <	· ←
	II							A <	1 %	% \$	Ø ←	< ←	< <	< < <	← ←	+ +	←	< ← ←	← €	- +	· ← ←	· +	← .	< ←	← ←	← .	<	, 	← •	÷ +	< ←	< ← ←	← ←	←
	<	< < 	< = =	U		ø ø			< <	↑ -	+	ø ø ▶ ◊	▼ ▼	V V	VV	VV	← ▼	< < < < < < < < < < < < < < < < < < <	← <	- -	< < < <	< < <	< ·	← ←	< < <	← ·	< < < <	← ←	< < <	← ←	< < <	< < <	← ←	←
II ♦	◇	♦ ♦	UU	II U	J 4	4	V	V =				> >	⋖ △	• 7	70	■ [Γ	V I	4 6		← ←	← ←	← •	← ←	← ←	← -	← ←	← ←	← •	← ←	← ←	← ←	+ +	· ←
\cdot	÷	<u> </u>	- U	∨ ∨ l	JU	ä	Þ	H	H		Δ	7 0	•	• •	•		>	> I			1 7	← ←	↓	+ +	← ←	+		← ←	↓ ↓	+ +	← ←	← ←	← ←	· ←
	- ÷	==	_ =	-	1 U	U O		 4	4	ø .	ø ■	V ×	- ×	△ ∇ % ∇	% % \(\nabla\)	0 >		<pre>></pre>	0 9		1 1	▼ ←	← ·	← ←	< < ← <	←	← ←	← ←	← ←	← ←	< < <	< < <	< < <	· ←
▶ ∧	٨	∧ ÷	Λ Λ		L ∩	U 4	Í.	1 4	4 Ø		щ	VV	Δ %	Δ %	% %	•	V	√ >	% 2	•	> >	F •	•	+ ←	← ←	←	← ←	· · ·	· ← «	· ·	· · ·	+ ←	· ·	· ←
	▼ ▼	$\frac{\wedge}{\wedge}$	÷ ∧ ÷ ∧	▼ . ▼ .	L ⊳ L ⊳	U 4		<u>}</u> 4	4 4	4	■ S ▶ S	\	II II	< <			 ♦ ♦ 	I I	% \ I]	7 • □ ▽	• •	F ● > ●	F) ←	< < <	← -	<	<	← «	← ←	< < <	← ←	←	· ←
	4	V 4	V V	▼ .	L Þ	A	4	4 ▶	4 >	4	► S 4 Ø	<u> </u>	H H	莊	- <	< <	<		11 1		N N	$\nabla \nabla$	• [÷	←	- -	+ +	← €	+ +	+ +	+ +	< <	· ←
• 🗖	4	44	₹	٦.	1 >	77	7	4 4	4 4	Ī.	L Ø	11 11	11 11	H	II	UU	İ	11 💠	\(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		NN	* 7	▽ '	▽ >	II	÷			← •			← ←	← ←	· ←
> ◀ > ◀	<u>◀</u>	<u> </u>	∢ 7 7 7	기)	17	7	7	7 4 7 7	4 4 7	 	L Ø ► Ø	= =		S II		II T	T ×			> II I II	→ →	* <	< .	abla abla abla	> <u>•</u> > I		← ← 	\leftarrow \leftarrow	← €	← ←	< < <	← ←	←	· ←
> /	/	11	7/	/ -	17	77	7	17	33	7)	Ø	UII	4 🔳	S 🗆	U ×	XX	×	X \square			NN	ΙΙ	Ŀ	313	+	•	≠ ←	← ←	← •	← ←	← ←	← ←	← ←	←
11	/	11	11	/	//	7	i.	; ;	<u> </u>	7	7 U	U 4	Ė	U =				UV	Ϋ́	/ 💠	II N	$\rightarrow \Diamond$	V	I L	+	·	≠ •	<	4	← ←	< < <	← ←	< < <	· ←
> Ø > >	ø	//	11	//	//	//	7	77	77	∢ \	7 4 7 7	4 ▶	4 4 4 ►	♦ =			H		♦ I		N →	$\times \times \times \times$	I	V I □ V	LT	% T:	•				<u> </u>			· ←
> >	>	11	11	/	//	//	1	//	77	4	√ ¬	٦▶	٦►	<> =	- -	==] []	NN	××	X		L <	<	% •	7 -	_ [ГГ	ГГ	ГГ	Г
VI	-	<i>></i> F F >	F /	//	//	//	/	//	11	/	; ;		□ ►	♦ =					0 <	> II > →	T X	× × × ×	×		V ∨	/	▼ ▽	> +	- L	÷ ÷	÷	<u> </u>		· -
	<u>Γ</u>	F F	F /	/ / F /		//	/	//	11	//	/	77	77	♦ =	÷ =		V		♦ I	→	××	× ×	X		V /	● F	∢ ∇	> +	F	F	I Ø	Ø Ø	r ør	드
≠ I	<i>*</i>	l	I F	F	//	//	7	//	11	1	//	<u> </u>	<u> </u>	UU	V V	n n		0 0	11 1	i <	× -	×Ι	→ [_		F	# #	1 >	> 1	- - -	ΛΔ	• •	• ^	. ^
▼ I ≠	I ≠	F F	F >	> I > :	-	//	/	//	//	//	//	77	77	<u> </u>	V P	. <u> </u>	O	□ ◊	U -	/ -	××	\wedge \diamond	□ :	→	× ×	X	UF	F >	• Z	• >	Δ > > >	<u> </u>	• •	
≠ ≠ ≠ ≠	≠ 	≠ ≠ = =	F >	> >	> /	11	1.	//	11	//	//	/ 7	77	> >	▶ 1	. L L	_	♦ II	× -	- ×		♦ →	\rightarrow		× ×	X		▼ Ø % ∇	Ø 7	· >	• •	Δ Δ • ∇		F
FF	F	F F		1	-		_	//		-	//	11		<u> </u>		4 U	П	11 11	♦ ⟨		Ⅱ ♦	♦ 4	_	\rightarrow			∇		< 1	_	U 💠			
≠ ≠ F F	F >	> > > >	_	//		//		//	//	-	//	//	/ 7					 ∪ ♦			4 4	4 4			■ ■	× '		< 					• ⊽	
	ij	• > I •	> F	4 /	/ / 4 /	//	-	//	11	_	//	11	11	77	_	 	▲		4 4	14	4 4	4 4			%					_		♦ II		
∢ I	_	4 4	1 1	F F	1	//	1	//	11	1	/ / / /	11	11	77	77		4	4 1	4 4	14		4 4			∀Н	Ш		L →		< Z	ZII			Ш
▼ I	▼	∢ 	▼ I	F F	- <u>/</u>	/ / F /	_	//	_	_	11	11	11	77				4 1	4 4	4	4 4	0 4	4	J < < ▽					□ ·	T T	T T	0 <	_	
▼◀	I	≠ ≠	ГΙ	F F	F	> /	1	//	11	1	//	11	11	77	7		4	4 4	L 4	10	4 4	0 4	4	$\nabla \Delta$	II U		I 🗆	-	_	$\overline{}$	× U			N
	Ø	≠ ≠ 	F F	F		> F F >		//		-	/ / / /	/ / / /	/ / / /		77	7 7	4	4 4	4 4	10	4 4 4 4	0 \	\ I	J 🔷	■ ►		= =	=	_	× × × ×				
	_	◀ I	FI	_	▼	F >	_	/ / / I	11	_	//	11	//	/ T					1 4	+ 4 + 4	4 4	= A A 4	Δ	0 C				- - - ×		× × × s				
F◀	◂	∢ I	∢ ÷	÷>	< ≠	1>	1	ΙÍ	11	1	/ /	11	11	/ 7	7		T	1 4	4 4	4	ΔΔ	4 0	0		UU	\rightarrow	→	XX	×	×	N S	\Diamond \Diamond	I <	×
F A		I I	▼ ÷	X F	= <u> </u>	F F	_	I ≠ ≠ ≠	11		/ /	//	//	דר	7		4	4 1	Ø =	■ ▶	4 4	T 0	4 (00			NX	× × × ×			□□	♦	I ×	\times
∢ ∢ ≠	_	r I	^ ^ ÷ I	I f	= F	F ≠	-	F ≠	· ·	-	//	11	11		7 7		4	4 Ø	4	4	00	00	4 (00	0 >	II	I ×	×□			♦ II	II I	× ×	_
44	4	∢ ÷	F F	≠	F	FI	F	F I	11	1	//	11	11	77	77			▶ 4	4 1	L 4	00	00	4 (00	0 N	Ш				\Diamond	II L	××	×I	I
↑ ↑ U U		↑ → →	÷ F	_	≠ F = ≠	F	_	F I	_	-	//	11	/ / 7 7		77		ı	4 4	4 .	LO	00	0 4	4 ($\Diamond \Diamond$	○ □			II L	\times \times	× I	
υU	U		ΙZ	% F	F	F F		> •	• /	1	11	//	77	77	7		4	4 4	4 1	L 4	0 4	00	0	\vee		7		\Box	→ 1	NZ	Z III		→ U	S
υU	U	H H H H	\rightarrow I	Z	Ī◀	□	>	> \rac{1}{2}	% /	1	//	7		77	77	<mark> </mark>	4	1 4	4 4	14		00	0			♦.	□	N	=		H H	S O		
		H H H H						F >			//					. 1 1 1 1					00	∨ □ ∨ ∨				♦	→ → ∨ 	* 	* 5	S S O S	O O S ■	S O	0	10
-																	•																	

Page 4 of 16 Position D:1

≠ ≠	≠ ≠	≠	≠	≠≠	≠ ≠	¥	 	≠ ≠	 ≠	≠ 7	≠	≠ ≠	≠ 7	≠ ≠	≠ ≠	 	# 7	≠ ≠	≠ 7	≠ ≠	# #	: ≠ <i>∓</i>	≠ ≠	≠ ≠	# 7	≠	≠ ≠	 ≠ ;	≠	≠ ≠	# 7	<u>'</u> ≠	 ≠ ;	± ≠	# #	¥
# # :	# #	≠	≠	# #	# #	≠	≠	# #	≠	# 7	≠ ≠	# #	≠ 7	≠ ≠	# #	≠	# 7	≠ ≠	≠ 7	≠	# #	± 7	± ±	# #	≠ 7	± ±	# #	≠ 7	± ±	≠ ≠	# 7	<u>≠</u>	≠ ;	± ≠	# #	≠
$\neq \neq \vdots$	≠ ≠ ≠ ≠	<i>≠</i>	≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	<i>≠</i> ≠	≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	≠ ≠	≠ 7 ≠ 7	= ≠ = ≠	≠ ≠ ≠ ≠	≠ 7 ≠ 7	- ≠ - ≠	≠	≠ ≠	≠ 7 ≠ 7	≠ ≠≠	≠ 7 ≠ 7	= ≠ = ≠	<i>≠</i> ≠	: ≠ ; : ≠ ;	z ≠ ź ≠	≠ ≠ ≠ ≠	≠ 7 ≠ 7	z ≠ ź ≠	≠ ≠ ≠ ≠	≠ ; ≠ ;	≠	≠ ≠ ≠ ≠	≠ 7 ≠ 7	: ≠ : ≠	≠ ; ≠ ;	= ≠ ≠ ≠	<i>≠ ≠</i>	<i>≠</i>
≠ ≠ :	≠ ≠	≠	≠ :	≠ ≠	≠ ≠	z	≠	≠ ≠	≠	≠ 7	≠	≠ ≠	≠ 7	≠ ≠	# #	≠	≠ 7	≠ ≠	≠ 7	≠	# #	± 7	≠	≠ ≠	≠ 7	≠ ≠	≠ ≠	≠ ;	≠ ≠	≠ ≠	≠ 7	≠	≠ ;	£ #	≠ ≠	≠
$\neq \neq $	≠ ≠ ≠ ≠	≠	≠ : ≠ :	≠ ≠ ≠ ≠	≠≠ ≠≠	<u>≠</u>	≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	≠ ≠	≠ 7 ≠ 2	≠ ≠	# #	≠ 7 ≠ 3	± ≠ : ± ≠ :	≠ ≠ ≠ ≠	≠ ≠	# 7	≠ ≠ ≠ ≠	≠ 7 ≠ 2	<u> </u>	# #	: ≠ 7 : ≠ 3	≠ ≠ ± ≠	≠ ≠ ≠ ≠	≠ 7 ≠ 5	± ≠ ± ±	≠ ≠ ±	 7	≠ ≠ ≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	≠ 7 ≠ 2	: ≠ : ≠	≠ ; ≠ ;		≠ ≠ ≠ ≠	≠
≠ ≠	, ≠ ≠	<i>≠</i>	<i>≠</i>	<i>,</i> ≠ ≠	<i>,</i> ≠ ≠	<i>.</i> ≠	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>≠</i>	, ≠ 7	<i>±</i> ≠	<i>,</i> , ≠ ≠	, , ≠ ,	≠ ≠	, ≠ ≠	<i>≠</i>	<i>≠</i> 7	<u>,</u> ≠ ≠	≠ ; ≠ ;	<u>′</u> ≠ ≠	<i>*</i>	± 7	<i>,</i> ≠ ≠	<i>,</i> , ≠	<i>.</i> ≠ ;	≠ ≠	<i>≠</i> ≠	<i>≠</i> ;	<i>.</i> ≠ ≠	, ≠ ≠	<i>≠</i> ≠	<u>'</u> ≠	<i>,</i> , ,	<i>± ≠</i>	<i>≠</i> ≠	<i>≠</i>
≠ ≠ :	≠ ≠ ≠ ≠	≠	≠ : ≠ :	≠ ≠ + +	≠ ≠ ≠ ≠	≠	≠	# #	≠	≠ 7 ≠ -	± ≠ ≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	≠ 7 + -	± ≠ :	≠ ≠ ≠ ≠	≠	≠ 7 ≠ 3	≠ ≠ ≠ ≠	≠ 7 ≠ -	<u>≠</u> ≠	# #	# # #	± ≠ + +	≠ ≠ ≠ ≠	≠ ,	± ≠ + +	≠ ≠ ≠ ≠	≠ ;	z z	≠ ≠ ≠ ≠	≠ ≠ ≠ =	<u>'</u> ≠	≠ ;	± ≠ + +	# #	≠
<i>≠ ≠</i> :	<i>≻</i>	<i>≠</i>	<i>≠</i> :	<i>+</i>	<i>+</i>	<i>≠</i>	<i>≠</i>	<i>+</i> <i>≠</i> <i>≠</i>	<i>≠</i>	<i>≠</i> ≠	- /	<i>≠</i> ≠	<i>≠</i> ≠	- <i>≠</i> :	<i>≻</i>	<i>≠</i>	<i>≠</i> ≠	- ≠	≠ ≠ ≠ ≠	- / - /	<i>+ + +</i>	+ + + + + +	_ <i>≠</i>	<i>≠</i> ≠	<i>≠</i> ,	- <i>≠</i>	<i>≠</i> ≠	<i>≠</i> ;	∠	<i>≠</i> ≠	<i>+ +</i>	- ≠ - ≠	<i>≠</i> ,	- ≠ ≠ ≠	<i>≠</i> ≠	<i>≠</i>
≠ ≠ :	≠ ≠	≠	≠ :	≠ ≠	≠ ≠	Z	≠	# #	≠	≠ 7	± ±	≠ ≠	≠ 7	≠ ≠ :	≠ ≠	≠	# 7	≠ ≠	≠ 7	≠ ≠	# #	¥ 7	≠	≠ ≠	≠ 7	≠ ≠	≠ ≠	≠ 7	≠ ≠	≠ ≠	≠ 7	≠	≠ ;	≠	≠ ≠	≠
≠ ≠ : ≠ ≠ :	≠ ≠ ≠ ≠	≠	≠ ·	< < <	≠ ≠≠	≠	≠ 	≠ ≠ ≠ ≠	≠ ≠	≠ 7 ≠ 7	<u> </u>	# #	≠ 7 ≠ 7	<u> </u>	≠	≠ ≠	≠ 7 ≠ 7	≠≠ ≠≠	≠ 7 ≠ 7	- ≠ - ≠	# #	 	≠ ≠ ≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	≠ 7 ≠ 7	≠ ≠ ≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	≠ 7	≠ ≠ ≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	: ≠ : ≠	≠ ; ≠ ;	± ≠ ≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	≠
≠ ≠	≠ ≠	≠	≠ .	← ←	≠ ≠	×	≠	≠ ≠	≠	≠ 7	≠	≠ ≠	≠ 7	≠ ≠	≠ ≠	≠	≠ 7	≠ ≠	≠ 7	≠	≠ ≠	≠ 7	≠ ≠	≠ ≠	≠ 7	≠ ≠	≠ ≠	≠ 7	≠ ≠	≠ ≠	≠ 7	<u>'</u> ≠	≠ ;	≠	≠ ≠	≠
$\neq \neq \vdots$	# # # #	≠	≠ ·	← ← ←	< < ∠ ∠	≠	≠	# # 4 4	≠	≠ 7 ← 3	<u> </u>	# #	≠ 7 ≠ 5	≠ ≠ :	≠ ≠ ≠ ≠	≠	≠ z	<u> </u>	≠ 7 ≠ 3	<u> </u>	# #	# # # # # =	≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	≠ 7 ≠ -	± ≠ + ≠	# #	 	≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	≠ ≠ ≠ ≠	<u>'</u> ≠	≠ ;	<u> </u>	# #	≠
< < ·	<i></i>	←	<i>←</i>	← ←	← ←	<u>`</u>	<u>`</u>	← ←	<u></u>	<u>`</u>	- (<u> </u>	<i>⊢</i>	≠ ≠	<u> </u>	<i>≠</i>	/ /	<u>≠</u>	<i>~</i>	 	<i>– – – –</i>	± 7	- <i>-</i> - ≠ ≠	<u> </u>	<i>-</i>	<u> </u>	<u> </u>	<i>≠</i> ;	 ≠ ≠	<i>– – ≠</i>	<i>– – – –</i>	- 	<i>–</i> ,	± ±	<i>7 7</i>	/
← ← ·	+ +	, 1	←	← ←	← ←	←	←	← ←	+	← ←	- ←	← ←	← €	- ≠	# #	≠	# 7	≠ ≠	≠ 7 	≠ ≠	# #	≠ ,	±	≠ ≠	≠ 7	± ±	# #	# 7	#	# #	# 7	<u>≠</u>	≠ ;	± ≠	# #	≠
\leftarrow	← ←	4	← ·	+ +	← ←	↓	+	← ←	+	← ←	- ←	← ←	← €	- / :	<i>+</i>	<i>≠</i>	<i>≠</i> ≠	- /	<i>← +</i> ≠ 7	-	<i>≠</i> ≠	· + +	∠	<i>≠</i> ≠	<i>≠</i> ,	_ <i>≠</i>	<i>≠</i> ≠	<i>≠</i> 7	∠	<i>≠</i> ≠	<i>≠</i> ≠	· ≠	<i>≠</i> ,	- ≠ ± ≠	<i>≠</i> ≠	<i>≠</i>
← ←	+ +	+	←		+ +	←	+	+ +	+	← ←	- ←	← ←	← ←		+ +	+	← ←	- ←	← ←	- ←	+ +	·		≠ ≠	≠ 7	≠ ≠	≠ ≠	≠ ;	≠ ≠	≠ ≠	# 7	≠	≠ ;	≠	≠ ≠	≠
< < ·	← ← ← ←	+	< ·	← ←	< < ← <	←	←	← ←	←	←	- ←	< < <	< < <	- -	← ← ←	←	← ←	÷ ←	←	- ←	← ←	← €	- ← - ←	< ≠	≠ ; ← ;	z ≠ - ←	≠ ≠ ← ←	≠ ; ← ;	≠ ≠ + +	← ←	← ←	+	← ←	- ←	< < < <	←
← ←	← ←	<u>+</u>	←	← ←	← ←	<u>+</u>	+	← ←	+	← (- ←	← ←	← ←		← ←	<u>←</u>	← ←		← ←	- ←	← ←	- (<u>.</u> ←	← ←		← ←	← ←	← ←	← ←	← ←	- ←	+ 4		← ←	
< < ·	← ←	←	< ·		< < < <	←	←	< < <	←	< < <	- (-	< < <	< < <	- (-	< < <	←	< < <	- (-	←	- (-	< < <	← €		< < <	← €	- (-	< < <	← <	- +	< < < <	< < <	- ← - ←	← €	- (-	← ←	←
< < ·	· ·	+	· ←	· ·	← ←	←	←	← ←	+	· ← ←	- ←	< <	←←		·	+	· ← ←		· ·	- ←	← ←		÷ +	< < <	· ·	- ←	← ←	← ←	+ +	< < <	← ←	+	← •		← ←	←
< < ·	+ +	+	÷ .		← ←	←	+	+ +	+	- +	- ←	← ←	← €		+ +	+	+ +		(- ←	+ +	· ← ←	+ +	← ←	← €	- ←	← ←	← «	←	← ←	+ +	- ←	+ 4	- ←	← ←	
\leftarrow \leftarrow \cdot	< < <	+	← ·	+ +	< < <	←	←	< <	+	<	- +	< < <	← €	- (-	< <	←	← ←	- (-	<	- ←	← ←	← ←		← ←	← €	- +	< < <	← €	+ +	← ←	← <	· (+	← •		←	←
← ←	+ +	+	← -	← ←	← ←	←	←	← ←	+	← <	- ←	← ←	← «	- ←	+ +	←	← ←	- ←	← <	- ←	«	· (+ (← ←	← «	- ←	← ←	← «	←	← ←	← ←	- ←	← «	- ←	← ←	←
← ← ·	<	←	< ·	← ← ← ←	← ← ← ←	←	←	← ←	←	← ←	- ←	< < <	← ←	- ← ·	<	←	← ←	- ←	←	- ←	← ←			< < <	< < <	- ← - ←	← ←	← €	÷	← ←	< < <	- ←	← «	- ←	< < <	←
← ←	· ·	<u>+</u>	· ·	← ←	← ←	←	· ←	← ←	<u>+</u>	<u> </u>	- ←	← ←	← ←	- ←	< <	· ←	← ←	- ←	· ·	- ←	← ←		÷ +	← ←	← ←	- ←	← ←	← «	+ ←	← ←	← ←	· ←	÷ •	· ←	· ·	←
< < ·	+ +	+	< ·	- -		←	←	< <	←	← €	- ←	← ←	← €	- (-	+ +	←	← ←	- (-	←	- -	+ +	· (< (÷	← ←	← €		← ←	← €	÷	← ←	< <	· ←	← •	- +	< <	←
\leftarrow	- -	4	< ·			←	←	← ←	+	← <	- ←	← ←	← ¢			←	←		←	- ←		. ← 4		← ←	+ 4		← ←	← €	+ +	← ←	← ←	· (←	← «		← ←	←
← ←	+ +	+	←	← ←	← ←	←	+	← ←	+	← ←	- ←	← ←	← ←	- ←	+ +	+	← ←	- ←	← ←	- ←	+ +	·	- +	← ←	← ←	- ←	← ←	← ←	←	← ←	← ←	- ←	← ←	- ←	← ←	←
\leftarrow	\leftarrow \leftarrow	←	← ·	$\leftarrow \mid \leftarrow \mid$	\leftarrow \leftarrow	←	←	\leftarrow \leftarrow	←	← ←	- ←	\leftarrow \leftarrow	← ←	- ← ·	\leftarrow \leftarrow	←	← ←	- ←	←	- ← - ←	< < ← <	· - -	÷	\leftarrow \leftarrow	← €	- ←	\leftarrow \leftarrow	(← (← ←	\leftarrow	< < <	· (← ←	- (-	\leftarrow \leftarrow	←
← ←	← ←	+	← -	← ←	← ←	←	←	← ←	+	← ←	- ←	← ←	← ←		← ←	+	← ←		← ←	- ←	← ←	- ← ←	←	← ←	← ←	- ←	← ←	← €	←	← ←	← ←	-	← •	- ←	← ←	←
\leftarrow	← ← ← ←	+	< ·	← ← ← ←	← ← ← ←	←	←	< < <	←	← ← ← ←	- ←	< < <	< < <	- - -	← ← ← ←	←	< < <		←	- ←	← ←	·	÷	< < <	← €	- ← - ←	< < <	← €	← ←	← ←	< < <	- ←	← ←	-	< < <	←
← ←	FF	r	r	FF	ГГ	<u>`</u>	Г	ГГ	·	← <	- ←	← ←	← ←		· · ·	· ←	← ←		· ·	- ←	← ←		· ·	← ←	←	- ←	← ←	← ←	÷ ←	· · ·	...	· ←	← «	· ←	· · ·	\
		Ę				드	드		←	← ←	- ←	← ←	← €	- (-)	← ←	←	← ←	- (-	←	- ←	← ←	· - -	÷	← ←	← €	- ←	← ←	← €	←	← ←	← ←	· (← «	- ←	< < < <	←
		Ė				Ë	÷		←	← <	- ←	< < <	← «	-	< <	←	← <		< <					< < <	← «	-	< < <	← «	- -	← ←	← <	· (← «		< < <	
		Г	_		ГГ	드	Γ	ГГ	Γ		E	ГГ		• -	+ +	+	← ←	- ←	←	- ←	+ +	· ← «	÷	+ +	← •	- ←	← ←	← «	←	← ←	← ←	· (-	← «	- ←	← ←	
		÷				늗	F		H		÷	ᆉ	H	•	← ←	←	← ←	- ←	←	- ←	← ←		- ← - ←	← ←	← «	- ←	\leftarrow \leftarrow	← €	+ +	← ←	←	· (←	← «	- ←	< < <	←
ГГ		г	г	ГГ	ГГ	г	г	ГГ	г	ГГ		ГГ	г	- ←	+ +	←	← ←	- ←	← ←	- ←	← ←	· (+ (÷	← ←	← «	- ←	← ←	← «	←	← ←	← ←	· (← «		← ←	←
		F			<u> </u>	F	F		F		₩			←	← ← IT IT	←	← ←	- ← - -	← ←	- ← - -	← ←	· ← «	÷	< < <	← «	- ← - ←	← ←	← €	÷	← ←	< < <	- ←	← 4	- ←	< < <	←
		г	г	ГF	ГF	F	г	ГГ	г	r	Ē		ri		r	г	Г	·F	rļi	-	r	F 4	÷ ÷	← ←	← ←		← ←	← €	+ ←	← ←	← ←	·	← «		· ← ←	←
F O	ØF					두	F		F		F			-				-		- - -		·	÷	< < < <	< <	÷ ←	< < <	← €	← ←	← ←	← <	- ←	< <	← ←	←	←
F	> 1	•	г	ГГ	ГГ	г	г			ГГ	-	ГГ	ГΓ		ГГ	г	ГГ	-	гГ	-		- 1		┌ ←	← ←		← ←	-	+ +	← ←	← ←	- ←	-	- ←	← ←	←
	> I > >		_			-	-		-		_									_			_	Г ←		- ← - ←	< < <	_	← ←	← ←	← ←	- ← - ←			< < < <	
	_	÷	4	_		F			F	-	_	H	 	_		-			+	_	+	++	_	┌ ←	← ←	- - +	← ←	-	+ +	← ←		· ←	+ 4		← ←	
			◀			_	-		_	_ [_	_		_					_			-	_		П	_	ГГ	_	_	← ←	← ←	- ←	← •	- ←	← ←	
 → → 	△ % △ \		Ø		r r	_	-		-											_		-	_		끍					← ←	← <		-	< < < <	← ←	
\rightarrow \rightarrow .	\blacktriangle	\	٠	Ø F	ГГ	г	г	ГГ	-	ГГ		ГГ	ГΓ		ГГ	Г	ГГ		rļr		ГГ	_		ГГ	7		ГГ	Г		← ←	← ←	· ←	←	←	← ←	←
11 11 ·	→ A L			• F		-	-		F									- - -					- - -		밁							두		- ←	← ←	
ТТ	→	L	%	• [ГГ	Ē	Г	ГГ	г	ГГ	· _	ГГ			ГГ	г	ГГ	- -	- -	-	ГГ	·		ГГ	П		ГГ	Г		ГГ	гг	Ė	Г		← ←	←
	H H	_			r r	-	Г	<u> </u>	-											<u> </u>	_		- - -	_					_	Г Г	_	F	Γ,		< < □ □	
$\times \times$	□ →	\rightarrow	%	ΔΔ	ГГ	_	r	_	-	7	Ŧ	FF	Fi	-	FF	Г	ГГ	Ħ	7	-	_	F	-		F	-	FF	F		FF	ГГ	÷	Fi	_	ГГ	Г
	→					-	-		-	 	_	<u>г</u> г	 - 	-				- r		_		-	$\overline{}$				Г Г Г	Г I	_	_ _ _						Г
						·	-		-		_	<u> </u>								$\overline{}$			\rightarrow	_			<u> </u>		_			-	F 1			
	< ■	<	Δ	÷F	ГГ	г	г	ГГ	г	ГГ		ГГ	ГΓ		ГГ	Г	ГГ	-	гГ	-	ГГ		-	ГГ	П		ГГ	П		ГГ	гг	F	Г		ГГ	г
	< 			_	r r	-	-		-		_				 			- F					_		끍	F			_			두		#		
	0	%	\	ГГ	ГГ	┏	г	ГГ	г	ГГ		ГГ	г		ГГ	г	ГГ	-	гГ	-	ГГ		-	ГГ	П		ГГ	П		ГГ	гг	Ė	r i		ГГ	г
0							Г																			_			_			F				
S	+ Δ					-			-	+		÷÷			+		П	-1-1	F	-		++	_		7	- -		H				╬	-		i i	_
S	+ 🗖		Г	ГГ	ГГ	Г	г	ГГ	Г	ГГ	-	ГГ	ГГ		ГГ	Г		-		-	ГГ			ГГ	П		ГГ	П	-	ГГ	П	· _	П	ГГ	ГГ	Г

Page 5 of 16 Position A:2

/	\	. ^	^ ^	. ^	V	7 🔻		/	1	٨	٨	^ ^	. ^	^ ^	\ \	. ^	۸.	4		4	4	1	4	4	4	•	4	4	4		4	d	4	4		4	= 🔳		4	4 4	. 0	0 4
ľ	/ ₹	<u> </u>	Λ Λ Λ Λ	· ^	Λ / Λ /	\ V	4	∢ •	4 ∧	^	$\overline{\wedge}$	$\frac{1}{2}$	<u> </u>	$\frac{\wedge}{\wedge}$	\	▼	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		⋖ =	=	-	00	0 4	_	
7	7 🔻	▼	▼ ▼	▼	\ \ \ \ \	7 7		4	14	<u>^</u>	4		1	$\frac{1}{\sqrt{\lambda}}$	` ^	. ^	-	4	_	4	4	•	_		44	Ì		44		14	44		44	4	ila			-	→	4 0		4 0
		V	V V	V	V V		<u> </u>	$\frac{4}{2}$	1	4	4	44		$\frac{4}{2}$	Ŷ		-	∢ 	_	4 ·	<u> </u>	-	4		4 4 4 4	4	∢ •	4 4 4 4		4◀	<u> </u>		4 4 4 4	4	44					4 4		4 O ▶ 4
	#	Ť	▼ ÷	÷	Ť		V	\	**	$\overline{\wedge}$	4	1		$\frac{\wedge}{\wedge}$	ì		_	₹	Ì	7	1		1		14	1	4	14	_	14	33		11	4	17	4	ila	_		Δ	- 1	4
	Į	V	V V	V	V V	4	V	V	7 🔻	V	V	<u> </u>	┫	4 •	1	4	_	4	4		4 4		4	-	4 4	4	4 •	4 4		4	4 4	4	4 4	4 4	•	<u> </u>	1 4	◀.	4 4	·	4 4	4 4
	H	片		H		₩	¥	₩,	₩	¥	¥		V	V V		4		<u> </u>	4		<u> </u>	` `	4		4 4 4 4	4	4 ·	4 4	-	14	<u> </u>		<u> </u>	4	11	4	14	4	<u> </u>	4 4	V	
•	_					ī	V	V	7 7	▼	▼	▼ ▼	▼	▼ ▼	Ī₹	4	◀ ·	4 4		◀.	4	•	- 1	- 1	4 4	4	4	4 4	4	1	4 4	•	4 4	4	1	∢.	1	◀	4 4	4 4	(4)	▼ Ø
4	7 V		ØØ	Ø	V \		K	<u> </u>		V	V	<u> </u>		V V	#	4	∢ ·	<u> </u>	-	4 ·	<u> </u>	44	▼	∢ •	4 4 4 4	4	∢ •	<u> </u>	4 4	44	<u> </u>		<u> </u>	4 4	11	<u> </u>	14	∢	<u> </u>	4 4		<u> </u>
	6 %	+	+ +	٠	Δ 8	y Ø	Ø	▼ 1	7 🔻	V	V	<u> </u>	V	V	1	•	À٠	4	4	₹.	4		_		4 4	À	4	44	4	1	44	Ì.	44	4	i	4	14	∢.	44	4	i	44
	4 % 4 %	_	• •	•	> >	> >	>	> >	< ø	Ø	Ø	<u> </u>	V	<u> </u>	X	V	⋖ ·	1 4		<u> </u>	<u> </u>	44	4	<u> </u>	44	4	4 •	1 4	4 4	11	<u> </u>		<u> </u>		11	4 :	14	4	<u> </u>	4 4		
`		. \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	%	% %	· *	%	% ?	6 %	Δ	Δ	ØØ	Ď		ı	Ť	▼.	1	V	₹,	7 7	t	4	4	14	4	4	1 4	4	1	44	4	44	4	14	4	14	4	3 3	4	14	44
ì		. \	\\	\	\ \			% ?	√ ∇	∇	%	Λ Λ	耳	<	ŀ	V	V	Y Y	V	▼ \	Y Y		V	V	7 Y	4	<u> </u>	7 7	V	4 ₹	▼	4	4 4	4	14	4	1 4	4	4 4	1 4	•	4 4
•								/• / \ \	• v	%	%	% %	<u> </u>	Δ =	E	V	▼ ,	* *	V	▼	<u> </u>	**************************************	V	* ;	* *	¥	* '	7 😽	Ť	4 📉	▼ ▼		11			V =	4 F	F	FF	F F		44
ì	\\	. \	\\	. \	\ \	\\		\\	\\	\	%	% %		ΔΔ	7 =	V	V	7	V	▼ '	V V	4	V	V 1	7 Y	V	V 1	7 <	∢ !	1 1	1 1	1	<u> </u>	• 2	5 V	>	•	Ø !	øø	F		▼ F
ŀ					\ \							\	% %	\		. =	↑	V V	¥		╬	H	H	╫			1 7	I I ≠ F		1/	- 	7	 	1 1	7 🔻		161 F	1	1 	1		I I ≠ ≠
١		. \	\\		\ \	` \		\ \	\	\	\	\	. \	\		%	% !	δ Δ	Ø		1	П	回	٦.	7 1	1	F F	≠	4 -	4	1 1	1	I F	F F	•	1	I	1	F F	V •		≠ ▼
Ì			\ \ \	7	T 1		T	\ \ \						\ \ T T	· +	\	% :	% \ \ \		\triangle \triangle		●	•	+	₩	H	+	l Ø	+	H	!!!	1	井		F		- F	,	FF			▼ ▼
`		\	\	. Z	\ Z	ZZ	Т	T 1	ŗ	Ń	Ń		Т	ТТ	Ť	\	\		Δ	ī	i	•	◂		i i	İ	ī	l I	ØØ	4	₫ i	1	/ ◀	<u>/</u> I	Ĭ	•	Ì	▼ '	▼ ▼	4	i 4	44
ì	\ \ \ \	7	\ Z	7	\ \			\ \	T	Ţ	Ŧ	T T	\ T	<u> </u>	+	\	\ '	\	Δ		Ø Q	√	↑	Ø Ø	Ø I	Ø		ΔΛ	Δ Ø	y ●	Ø Ø	<u>/</u>	4 ∨	V	4	Ø	5 ▶		V V	4 •		##
_	v 2 Z Z	Z	Z	Z	ZZ	ZZ	Z	z \	Ť	Ħ	Ť	T T	Ħ	ΤŤ	Ť	T	т.	ТТ	Ť	T :	T			1	T T	Δ		Δ	ΔΖ	Δ	ΔØ	Ø.	4 0	•	À	~ ▼ i						
		Ξ	T T	Ţ	T 1		T	T 1			Ţ	T T		T T	H	Ţ	T .	TT	Ξ	Ι.	T T	Ţ	Ξ	T 1	T T	T	\triangle \angle	ΔΛ			Ø					4						#
-		Ť	T T	Ī	I	ΙI	I		Ť	ī	Ė		Ė	ĖĖ	Ė	Ė	Ė	Ė	Ė	Ė		Ė		Ė	T		= =			·	ØF	r	Γø	ГГ	•	▼		<	< <	< =		
4	Z Z Z Z	Z	Z T	I	ΙŢ		Ţ	= =	Ī	릠					ŧ	=	= :		=	= :							= =	▼	V >	ø	Ø F	≠ :	44	∢ Γ	Ø	V		= :		1 1 1 ×	1	× %
4	•	• 🕹	\ \ \		'	,		\	^	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↑	↑ ↑	· 1	Т	т.	T =									= =	▼	>	÷	÷F	<i>≠</i> .	1		Ø	•	Т	÷.	' '	\		
ì	\		\\	. \	\\	\	%	% ? \(\sigma\)	γ %	<u></u>	\triangle	• •	•	• •	%	↑	↑ ·	^ \	%	% !	% 1	Δ	Δ	= =		=	= =	= Ø	Ø	←	F F	≠ :	≠ ^	\wedge	•	U =	1	\	\ \	\\		\ \
7	∨		∇	1%	% \	\	. 7• . ∇	V \	√ ∨ 	∀	7 →	\uparrow \uparrow	→	ψ \ Ψ \		%	т % :	\	\ \	√ →	\wedge	1 A	个 ▽	Δ Z % ?	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	∆ %	∆ - % ∠	2 ÷	Ø -	÷ ÷	F F	≠ :	≠ ≠ ← ≠			U Z	()	1	T T	1		+
	7 🗸	+	+ \(\nabla \)	√ ∨	% ?	6 %	∇	V V	ν ψ	\downarrow	\downarrow	ψ ψ	\downarrow	ψ ψ	•	%	%	• •	V	V	V V	√ \(\)	7	∇ 7	▽ ▽	∇	∇ Z	∆ ←	← ÷	÷	F ≠	← :	≠ ←	P	U	U	< Z	\	ТТ	\\	N	T
	4 ↑ 4 ↓	• →	→	7	1 Z	1 ∆ \ ∧	7	ψ \downarrow	ν ν ν	→	→	\uparrow \uparrow	→	γ γ		·	• ·	\downarrow \downarrow	↓	ψ ·	\uparrow \uparrow	, V	→	ψ \ ψ \	Λ Δ Λ	7	•	√ F	F ₹	- ≠ \ ≠	Λ ≠ Λ	÷	▼ ▼		► U	= /	\ \ \	\	\	TI	·	
	↓ ↓		↓ ∇	ı A	↓ ⁷	2 2	7	↓ ↓	V ∇	+	\downarrow	4 4	\downarrow	ψ ψ	· 🖖	V	↓ ·	↓ ↓	\downarrow	V	V V	, y	→	→ ′	4	٠	• •	F	+ +	/	≠ ÷	V	V	>	U		^ ^	^	↑ ↑	Τī	口	\uparrow \uparrow
	l ↓ l ↓		ψ ψ	. ↓ ↓	↓ ↓	\ \	7 →	→	V √	7 →	→ →	\uparrow \downarrow	→	γ γ		→		\uparrow \downarrow	→	→ ·	\uparrow \uparrow \uparrow	, \	7 7	Δ ,	• •	4	• `	۱ ÷	÷ +	- ←	$\frac{\wedge}{\checkmark}$				1	* ·	` ተ •	Ϋ́	\triangle \triangle	% %		T
	l 4		ψ ψ		V V	1		V V	lψ			ψ ψ		ψ ψ	· 🗸			↓ ↓			V V		A	4	7	4	7	÷	÷ ≠	<u> </u>	÷V	▶ I	>	>	•	•	• ↓	•	% %	+ %	%	\uparrow
	ι ↓ ι ↓		Λ <u>/</u>	1 4	Λ 1	l ↓ l ↓	→	\downarrow \downarrow	↓ ↓ ↓ ↓	\downarrow	\rightarrow	\uparrow \uparrow	→	Λ Λ Λ Λ		\downarrow	↓ ·	\uparrow \uparrow	→	↓ ·	\uparrow \uparrow \uparrow	, \	\downarrow	↓ \	↓ ↓ ↓ ↓	\downarrow	ψ `	V ÷	÷ =	÷ • ÷	<u> </u>		<u> </u>		· +	ψ \ ψ \	ν Ψ ν Ψ	↓	$\Delta \Delta$	+ V	7 ∇ 1	\uparrow
`	l ↓	\downarrow	4 4	1	↓ ↓	↓ ↓		↓ √	V A	•	٠	• •	Δ	ψ ψ				↓ ↓		ψ.	↓ ↓			↓ 、	↓ ↓		↓ 、	Ø	Ø -	Ø	Ø▼	▼	U		, 1	1	1 4	Δ.	4 4	• %	%	↑ =
	レン		\triangle \triangle	. ↓ . ↓	↑ 1	l ↓ l ↓	→	\uparrow	1	% %	% %	% • % •	4	Λ Λ Λ Λ	. 4	→	→ ·	↓ ↓ ↓ ↓	→	Δ,	Δ 1 Δ 1	, \	\rightarrow \rightarrow	ψ \ ψ \	1	\downarrow	ψ \ \ \ \	ν <u>=</u>	= 2	ø ø	Ø ▼			U	ψ Ψ	Λ .	1 •	•	• •	• %	% : % :	= U
Š	\ \	\[\]	7 7	<u> </u>	↓ ↓	. ↓		7 2	٠ ا	•	٠	7 7	↓	↓ ↓	. ↓			 ↓ ↓		↓ .	√ √			↓ 、	↓ ↓		↓ 、	↓ ↓	↑		= =	= 1	>	• 1	Ŀ	↓ ¬	1 •	٠	• •	⊿ +	+	% ↑
,	r т 1 Z	η Δ	0 7 7 7		△ 1	l ↓ l ↓	↓	<u> </u>	0 0 0	▽	∇ ·	$\triangle \wedge$	↓ ↓	Λ Λ Λ Λ	· ↓	→	√ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 ↓ ↓ ↓	→	↓	η η Λ η	, 1	→ ∇	Δ , Δ ,	ດ √ ປ ↓	∀	√ √	LΨ	↓ =		Ø Ø	Ø	> > Ø V	V	Ø	• ×		Δ,	$\Delta \Delta$	4 4	1	+
	7 ↓		↓ ∠	\ 	7	. ↓	V	↓ √	₽ ⊿	•	٠	• <	↓	ψ ψ		7		7 7	7	ψ.	ψ ψ	V	7	٠ ر	v 7	V	7 2	δ Δ		>	> >	F	▼ ⊥	7	7 🖺	ē.	V	↓ .	ψ ψ	ψ 1		7 •
	\ ↓ ↓	. ↑	↑ ↓	V ↓	4 7	2 Z	→ ∇	↓ ↓	↓ ↓ ↓ ↓	77		ΔT		η η η ψ	77	7		0 Z	7	7	∆ 1 ↑ ↑	7 7	7	+ - + -	+ 4	4	7 7	δ Δ Δ		> >	> F	1	I ▼ F Ø	Ø	7 ●	ΓO	•	↓ ·	ψ ψ	1 1 ↑ 1		7 •
	↓ ↓	7	4 4	7	4	↓ ↓		7 7	7	\triangle	∇	\downarrow \downarrow		4 4	1 1		7	7	7	Δ,	4 4	1 4	+	+ -	+ 7	V	7	7 7	∇Z	+	> >		F Ø			_	Δ	Δ.	V V	4 4		•
	l ↓ l ↓		A A		7 7 7 1							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												+ -					7 4		> > > •		• • > •		· -		> \(\triangle \)	ø	• ₽	7		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			\[\rac{\lambda}{\lambda} \]		↓ ↓			V ,				• •	•	•	•	+		+ +		+ -	+ +	- +		+ -	+ +	+			∇		> >			6				~	v	•	•	• •
	2 A		\triangle \triangle		7 √		∇	7	7 🗸	%		% % = =		% % \ \		%		∇				6 %			% % ↑ ↑	%			▽ =		F > > >	> %	• •	Ø >	· 🔽	V 8	ø ø = ◊	-	▼ % Ø Ø	• 7		• • ¬ ¬
	/ V 7 \		∇		V \		T			1	T				400			Τ \		_	1 1 Δ 1				r π Δ Δ			r \		^	Λ			Ø -	> =	— -			ΔØ	™ ∇	, ,	\triangle
	7 5	\ \ \ \	∇	· ↑	= = 1 1	T			\\	>			_	EE					_		Λ Λ		<u>∆</u>			Δ		^ ^ ^ ^	\ %		ø ∆ ∇ ∇			♦	> <	_	\rightarrow	_	= =			$\nabla \nabla$
		× %		T .	T 1		%	% ;	\ { \	%		\		^ ^ % %		1	_				\ 1 \ 1				\downarrow \downarrow		小 、				× × × ×		I II				_	_	$\Diamond \Diamond \Diamond$	U =		\wedge \vee \wedge
			% %					% ?	-					% %		\						_			\\	_	_	%		-	\\	%		II C	_	_		_	S 💠			
			% % % %				%					% \ \ \		↑ ↑ \	_	\	/ '				% \ \ \				\ \ \			% % % ∇	% % ∇ %		% % % %		I I % H			_	_	-	$\Diamond \Diamond \Diamond$	\Diamond	-	U II
7	7 🗸	∇	∇ %	%	\		/	\	\ %	%		\\		\\		\)	\\		\		. \	/			%				7 🗸	\triangle	∇,	V H		U	♦	> <		◇ ◇			UU
	7 ∇ 7 ∇		∇ ∇					\ \ \ \	\\	/			T	 	, ,	\	1		\	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				\ \ \	\ \ \ \		%	% % % %			7 7	4	→	1000	 →		_		S \Diamond	♦		$\begin{array}{c c} U & U \end{array}$
,	l V	V	4 4	1 4	∇ 7	7 🗸	∇	∇ 7				\ %	%	% %		%				% !	% %	6 %	%	% ?			% ?	%	%	+	+ \(Δ.	Δ Δ	·	ΙI	ا →	♦	♦ ·	\Diamond \Diamond	♦ <	> <	∪
	l ↓ l ↓		4 Z			2 Z		• ·				% % • •				∇.	_	abla abl										• •		•	+ +	+	+	7	N 1	I	_	♦ ·	$\Diamond \Diamond \Diamond$	♦		$\Diamond \Diamond \Diamond$
-	1 <	l A	√ •	•	•	•	V	7	•	%	%		V	4	1 +	٠	+ -	+ <	V	+ -	+ +	- •	٠	• •	• •	٠	•	• •		•		•	• +	+ •	N	н		11	U 💠	♦ 5	SS	\Diamond \Diamond
_	2 Z		√		• •	•						• •		4 Z			+ `										_	• •	•	•	• •		+ 7	+ +			_		U 💠	\Diamond		$\Diamond \Diamond$
	1 <	l A	4	•	•		A	V (• %	%	%	• •	A	4 4	1	V	Δ,	7 7	V	Δ,	4 4	1 4	∇	7 7	4 4	A.	7	7	⊿ 4	+	+ +	+ '	<u> </u>	4 4	1 +	• 1	1 N	Ι	11 11	UC	> <	\Diamond \Diamond
			∇ •		•																								7 7		+ +		0 0 0 0		1 +		7 V 1 N		_	11 ($\Diamond \Diamond \Diamond$
	· ·	V						1	70	/0	70		- 4	v		V	Α	7	· V	٧.	,	, - V	٧	٧.	4	4	4	4 4	4	,		-	4 V	٧,	· ·			-	т,	4 1	110	~ ~

Page 6 of 16 Position B:2

		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4 S S O O O V O D D II		> F > F ◊ U ◊ U ◊ U I I I ♦ ♦ I Δ Δ = U II F > 7 ◊ ◊ 0 0 U I I I • • • I Δ Δ = U II F > 7 ◊ 0 0 U I I I • • • I Δ Δ = U II F • • • • • • • • • • • • • • • • •
0 4 b 4 4 4 4 0 b 0 V 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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
O > 4 O 4 4 4 4 0 O O O 4 O O O O O	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	• • ▼ ◊ U • • ↓ ◊ % % ▼ • U ¬ H U U U H • Δ Δ ▼ ◊ U 丶 丶 ▼ □ ◊ ▼ • U Δ Δ U U U U Z Z
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \triangle \land \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor$
V 4	0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 4 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	$\triangle = \Diamond \Diamond \cup \cup \cup \triangleright \triangleright \triangleright \triangleright \cup \cup \cup \cup \cup \cup \rightarrow \flat$
4 4 4 4 > > V Ø Ø 4 1 1 4 0 N N O	00	
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
F C C F F F F C C C C C C C C C C C C C		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\Diamond \Box \Diamond \bot \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \downarrow \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box$
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
	% %	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
*	V V X X X X X X X X X 0 0 0 X X X X X 0	□ Δ ↓ ↓ V V ◊ ◊ ◊ ◊ U U II II I I I I I I I I I I I
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
1		
T T \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		$ \begin{smallmatrix} F & \downarrow & \downarrow & \% & \emptyset & \emptyset & I & 0 & D & D & 0 & 0 & D & $
^ T ^ \ \ ^ T ^ A ^ A \ \ \ T T A A A A A A A A	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
↑ ↑ ↑ Δ ↑ ↑ \ \ \ \ ↑ 		
U = △ △ △ ¼ ¼ ¼ > > ▶ ● △ △ F ; ↑ ¼ ¼ ↑ △ △ ¼ % ● ≠ ▼ ● ● ◇ 4 △ F ;		
+ \(\nabla \) \(\cdot	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
	$ \neq \neq \neq = \div \blacksquare \blacksquare = \times \blacksquare \setminus \div = \triangledown \times \times \top \rightarrow \rightarrow \Diamond \square $	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
	> 	
	> % ÷ × × - A L T % V V × × H I I → → U > % × % % - < < T % V V × × H I I → → ↑	
$\Diamond \cup \cup \cup \square $ $\bigvee > > \land \triangle $ $\emptyset $ $\bigcirc = > > = = 0$	= > = > + - T < T • • V H I I II II	
	U	S S O O % ↓ ↓ U = > ▼ II U II U U Ø Ø Ø ◀ O
\Diamond U U \blacktriangledown \blacksquare \blacksquare F F \gt \blacksquare \blacksquare \Diamond \Diamond S S \Diamond \Diamond		

Page 7 of 16 Position C:2

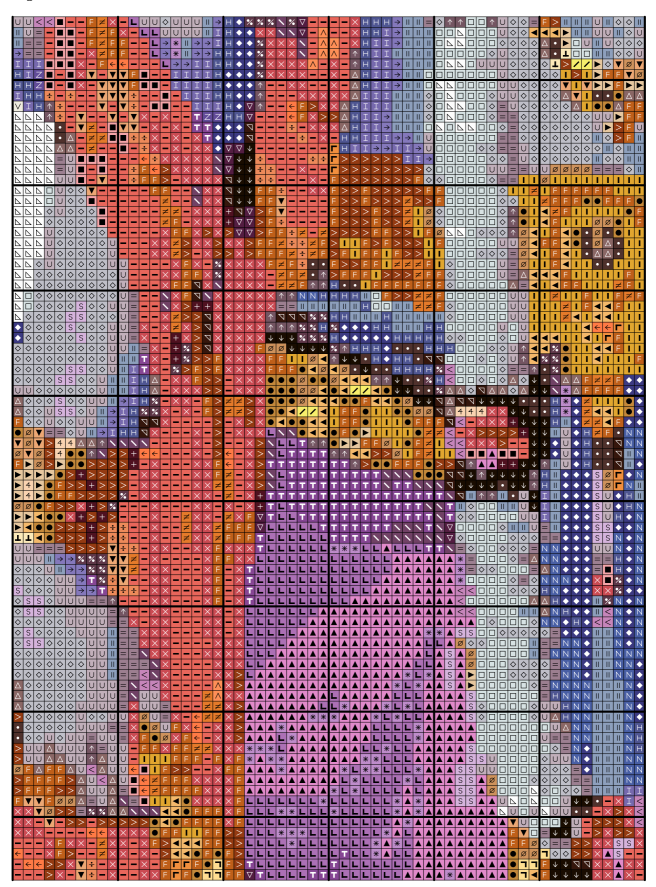
 ↓ ↓ ↓ → → II II → ▽ = ■ ■ ■ ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	' 	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 	V 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 0 0 0 V 0 0 0 0 0 0 0 0 0 + +
		0 V 0 0 V V V 0 0 0 0 5
HUUUUUUU = = Z Z V	1	
H	L L N N N N N V V V V V V V O V O O V 4 O O V L L N N N N N V V V V V V V V V O V O O V O O O O	0 V 0 0
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 N V V V V V V V V V O O V O V O = = A	\(\lambda \) \(
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	• U V V V V V V V O V V O % % + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + +
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 % U V V V V V O S • + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + * = U U U Ø V 4 + + + + + + + + + + + + + + * U U U Ø V 4 + + + + + + + + + + V V V V V V III U U Ø Ø ▶
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+ + + + + + + + + + 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{smallmatrix} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	7
♦ H H N H H I N I A Ø Ø ▶ ▶ V V □ Ⅲ ▼	1	7
N N I I I I I I I I I I I I I I I I I I		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		4
		4 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %
	/ ∨ ♦ × - × - - < < - < < < = = < •	X
		Ø Ø % % % % % % % % % \ \ \ \ \ \ \ \ \
		- ↑ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	= U =	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
		Ø • A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 A D U U U U U U U U U U U U U U U U U U
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ø Ø > Y Y Y Y = = U U U U U U U U U U U = = Ø > > > > > U U U U U U U U U U U U U U
	\rightarrow I H \triangledown \triangledown = \times \times \triangledown \triangle \bullet \bullet \times $< < < = \varnothing \times F$	F F 4 4 4 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		F F L L > UUUUUUUUUUUUUUUU = I I
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	F F Ø ▶ = U U U U U U U U U U U = = = Z H
	$\begin{array}{c c} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	Ø ↑ • • = U U U U U U U U U U U U = = Z H U Ø ↑ • • = U U U U U U U U U U U = = Δ Z H U > > Δ = = U U U U U U U U U U = = Δ Δ ↑ 4 ↓
	N H H I I % X X X A F F F X E C X X > 0	
Ø O II II A O O O A A V V V A A II → N Ø O O II II A O O O O O O O O O O O O O O	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\uparrow \land \land \land \bullet = = = = = \cup = = = = = \uparrow \land \lor \blacktriangleright \blacktriangleright$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		U III II II I I I I I I I I I I I I I I
	$H \hspace{.1cm} \bullet \hspace{.1cm} \hspace{.1cm} \bullet \hspace{.1cm} \hspace{.1cm} \bullet \hspace{.1cm} \hspace{.1cm} \hspace{.1cm} \bullet \hspace{.1cm} \hspace{.1cm} \bullet \hspace{.1cm} \hspace{.1cm} \hspace{.1cm} \hspace{.1cm} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
IIII > F I U V V V V V V V I H H		

Page 8 of 16 Position D:2

\$ ↑ ↑ 				
Ø				
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
* V \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
V V V D V 4 4 4 4				
				4 4 A A A A A A A A A A A A F F F
 X ▼ U U < < = = U U X X X X = △ △ ↑ ↑ 	$\uparrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		Ø Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ X X X X X X X X X X X X	Ø Ø Ø Ø Ø V V V V V V V : : : : % \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
∨ × × × × = = = = = = = = = = = = = = =	X + A A + + + • •	% % % % % % \ \ % % % \$\dagger\$ \dagger\$ triangle$ + + \triangle + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	□ ∇ + + + + + + + +□ + + + + ∆ ∠ ∠ ∠ ∠	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+++++++++	• + + + 7 2 2 2 2 2 7 7 4 + + + + 2 2 2 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
0 0 V 0 X = = = U U 0 0 0 0 = U < <	△ • + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	· · + + + + + + + + + + + + + + + + + +
4 0 4 0 0 × × × × × × × × × × × × × × ×		++++++++++++	$+ + + + + + \lor + + + + + + + + + + + + +$	+ • • • • • • • • • + + + + + + + + + +
	% + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	$ abla \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Ø Ø Ø 4 4 D D Ø O 4	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c c} U & U & \emptyset & \times & \times & \blacktriangleright & \blacktriangleright & \div & F \\ U & U & \emptyset & \emptyset & \emptyset & \blacktriangleright & \bullet & \div & F \end{array}$				~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
U U = = = \uparrow + F F \neq	≠ 1 ≠ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ F ≠ 1 ∆ % % % % %	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V		V V
	F ≠ ≠ ≠ △ △ % % % % % % > > ≠ % % % % % %	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	∇ ∇ ∇ ∇ % ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∀ % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	V V V V V V V V V X
	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	% % % % % % % % % %	% % % % % % % % % %% % % % % % % %	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %
▶ = = = = \ \(\Delta \) \ \(\delta \) \ \(\delta \) \ ▶ Ø \(\Delta \) \(\Delta \) \(\d	% % % % % % % % % % % % % % % % %	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	% % % % % % % % % % % % % % % % % %	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %
Ø Ø O > X X % % %O O O > > > X % % %	*	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	*
÷ • • > > > % % % % F > × > > + % % % %	% \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	% % % % % % % % % % % % % % % % \\\\\\\\
F F > > > \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			7	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %
F F O > > > D D D				
• \triangle % > > 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 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 4 4 4 4
= = H % % D 4 4 4 4 = = H H H D D A 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 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
IINDVVVV				
H H = 4 4 4 4 4 4 4 4 H H = > > > > > > > > > >				
H H D D D D D D D D D D D D D D D D D D	4 4 4 4 1 1 1 1 1	4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4	Image: Control of the control of th
H U L L L L L L L L L			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
U 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T T T T T T T T T	TTTTUTTUUUU	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 1 1 0 1 1 1 1
4 4 4 1 1 1 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T T T T T T T T		U U T T T T T U U	
L L L L L 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1111111	U U U T T T U U T T T		
4 4 4 4 4 4 6 6 6 6	► 4 4 4 4 4 1 1 1			4 4 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	A A	111111111111111111111111111111111111111		4 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 4 4 1 1 4 4 4 1 1 1 1
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 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
	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
T T T T T T T T T				

Page 9 of 16 Position A:3

	\ + \ \alpha .	• A	• • •	• > s	• • Ø >	• • • > > Ø ^	% >	% %	· > .	+ < > +	+	> + ·	\ \ + \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	+ \(\cdot \)	+ -	\ + \ %	7 7	\(\tau \)	7 - +	\frac{\bar{1}}{+}	∇ + + • % 1	•	+ ·	+ ¬	• ;	+ • > >	• > :	• + > > > >	+ -	+ +	+ -	• ↑ • Ø	∆ ø ▼	△ N ▼ ► ► 4	H N	N I	II II I I	♦ U II II	
4 ▼ 4 4 0 0	4	4 4	4 4	4 4	■ Ø 4 4 0 0	Ø Ø 0 4	Ø ■ 4	Ø Ø 4	5 △ ▼ 4	△ △ ▼ Ø 4 4	> Ø 4	△ . ▼ '	Δ Δ V ► 4 4	Δ Δ ▶ ▶ Ο Ο	. △ . ▶ I	△ ∠ ► \	∆ ∆ ∨ ∨ 1 4	△ △ ▼ ▼ 4 4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	△ ► 4	Δ Δ > ► 4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	△ . ► I	Δ Δ ▶ ▶ 4 4	-	ø ø L ►	Ø /	∆	△. ø.	Δ Δ Ø Ø		Ø ▼ 4 4 L ∩		4 4 1 0		•	H H ◆ ◆	II HI	
0 0 V 0 V V	0	00000	00	0			-	4 4 0 C	\rightarrow	4 4 0 C	-	_	4 4	0 0	_	4 4	1 4 1 4 1 4	4 4 4 4	_	\rightarrow	4 4 4 C		0	4 4	4 4	4 4 4 4 4 4		4 4 L L	4 4	► 4 4 4 4 4	1		$\bigcirc \ \bigcirc \ \bigcirc$	n n n n				H ◆	
0 V 0 0	-	V V V V	0 0 V 0 V V	0	0 V 0 0 V V	V V 0 C	0	0 0	0	0 0	0	0	0000	0000	Λ (L 4		4 4 0 C	0	1	0 0	_	\bigcirc			1 N	n.	J U		1 1 4 1	. n			∩ ∨ ∩ ∩	V \	/		\(\rangle \) \(\ra	
V V A A A	1 V 1 D	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\(\frac{\sqrt{\sq}}}}}}}}}}} \sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}} \sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}} \sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}} \engcord{\sqrt{\sq}}}}}} \end{\sq}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}	' V 1	V V	V V V V	' O	0 C V V V V	0 0	0 C V C	0	0 V	0	0 > > >	O () C V V	0 / V / V	0 C V V V V	0 /	-	0 C V V V V	-	0 > >	0 V V V V V	1 V V	V V 2	V '	/	\	V V A A	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V V 2 2 2 0	444						
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		+	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Δ Δ		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V V L L	V	1 V 1 <u>/</u> 1 <u>/</u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		_			Δ Δ Δ	1		1	2	1 \(\text{\Q}\)	V V	V I L L L L			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							
				1 4			. <u> </u>				. 4					1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\ \ \ \			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 4		1 4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			\(\alpha\)		<u> </u>						:
				1 4			. <u> </u>									1			\ \ \ \ \ \ \						1		1 4						4 4 4						
				-			Δ.									1 2			<u> </u>														1 4 4 2						
				1 4												1 Z 1 Z	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		_						1 4		1 4												
	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		. 4		. \(\(\)		. 4	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			\(\rapprox\)	2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	444		1	2	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						. 4	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1	1 2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Δ	Δ Δ	2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1		1	2	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\(\alpha \)		1		. V . V	\ \ \		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
				1 4	-		. 🔼				. 4		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			1 2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\ \ \ \ \						1 4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 4				\(\alpha\)		. 🛆		0 7	4 > 4 F 1 ≠	F D	F Ø Ø F ▶ Ø	
				-			-				<u> </u>				I Д . I Д . I Д .	1			<u> </u>								1 4				_	\	F	F F F F	F E		• 4 4 4	F F	
																1 Z 1 Z									1 4			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	F F	> F F F	F	F F	•	• 1	1	> > ≠	4 ▼ ▼ 4	F D	
				1 4												1 Z 1 Z			7 7						. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	F F	F	- - F - F	F	F •	1		1	i i I I I I	1 1		F F	Ø Ø Ø Ø Ø Ø	
	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		. 4				444	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		7	\(\rapprox\)	2	\ \(\(\) \	<u>Д</u> ш	F F F F	F F	F	F		1		1			1 1 1 1 1 1	1 1		 	Ø <	,
				1 4	7		4				444	1 <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1	1	7		\ \b\	Ø F	Ø F F F	F	F F	F I F I	1 1 1	 	1 1 1		1 1		1	 	<u>-</u> -	1 1 1 1 1 1	1 I		I ≠ I ≠	U 0	> >
$\Delta \Delta$	1	2	\(\triangle \)	1 4	\ \ \ \		<u> </u>		Δ.		. 4	1 <u>/</u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1	\ \ L	✓ •	F F	F F	F	F I	F	F	I I I I	I F	_	F	 		I I I I	F	1 1 1 1 F F	F	I I I I F F		F	I F		>
Δ	1	7 7		V '	/ V / V	V V V V	′ ∨ ′ ∨	V V V V	/ V / V	V V V V		∨ , ∨ ,	\vee	V V	▼	4 •	4 	= •	1 4	4	I I	1	▼ ·	I I	◀ -	4 4 1 1	∢ ·		I	F ■	1	≠ ≠ 4 I I I Ø Ø	Ø	Ø I ● I		I	FIFIF) > II	•
	\ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V ✓	V '	/ V / V	V V V V	′ ∨ ′ ∨	V V V V	/ V / V	*	' V	∨ ∨ ,	V V V V	V V V V	O V .	II /	Λ Λ Λ	\ <	< •	∆ S	≠ ≠ S F	ź≠ F	• U	U U	↑ =	= = ø ø	Ø	J F J U	•		≠ ·		∆ ø	υU	□ [Δ =] I	I F	7 ↑	
V V V V	V ,		V V V V	V ,	/ V / V / V	V V 0 C	000	0 0	0 0	0 0	000	000	000	0 V V V	V .		S	L 1 T %	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(% % Δ H	<	♦ H ♦ H 1 %	Δ <i>i</i> % <i>i</i> > 9	\ = \ = \ =	= (s	% % % N > %	<i>→</i>	■ ◆N ◆	X Z	< <a> < <a> < <a> < <a> < <a> < <a> < <a> <a>	_	F >	
V V V O	0 (00	00	101	/ V / O		0 0	0 0	0 0	0 0	000	000	000000000000000000000000000000000000000	0 V 0 0	0 0		> > J %	> % % §	JU	F	FF	F	•		$ \Diamond \langle$	⇒ U	U:	F	≠ :	≠ • ≠ • ≠ ≠) < ·	Δ > < Δ S S	> S	> > S U	△ C	> A	1 1	F >	
O O S S	O (0 C S S	0 0 S S	O C	O S S	0 C 0 C S S	S	O C) S S	S S	S	S S	S S S S	S S	S	S F	> > = F	> > > > F F	> F	> F	> > F F	> F	> : F	> > > > F F	> : F I	FF	> : F	F F F	> : F	F F F	> > F	F F F	> F	U F > > F F	F F	> >			<
S S	S S	S S	S S	S :	S S	S S S S	S	S S	S	S S	S	S S	S S S S	S S	S	9 (F	S S	I S	S	> 0	> > F	F	I •	0 1	F F	> :	>	>	> > > > F F > F	>	> > > > I	· > ■	> > > > ◀ Ⅰ F F	> >	> • > Г	┌ >	> ≠ ×	
S S S S S S S	S	S S S S	S S	S	S S	S S S S S S	S	S S	S	S S	S	S S	S S S S	S S	S	S S	S S	SS	S S	S	S S	I	F	F >	> ; F F F F F F F F F F	F >	>	• F	F F	> F F F > F > F	F F	F F > F > F	F	F >	F F > >	F > F	> : > F	·	<



Page 11 of 16 Position C:3

		• X F X X X X X V V X X X X X X X X X X X	% • ∇ = = = → - % • % I I I I = ∪ ∪ • % + → → → ∪ ∪	+ H + U U N N N N N N N N N N N N N N N N N
		X X Z - X - X - X X X X X X X X X X X X	5 % H → → → II U U U U U U U U U U U U U U U	
		÷ ÷ ÷ + × × × × × 7	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	✓ H N I III U O O O O O O O O O O O O O O O O	
	> = ∆ → > F F ≠ × −	V÷×××××+>	> X 7 N I II U U U U 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	J > > > > > F	≠ ≠ Γ ≠ − − × × × × × × × × ≠ ← ÷ − ÷ − × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		>
) > > > > > > = = = = = = = = = = = = =	← - ÷ × × × × × × × × × × × × × × ×	× × × × × → H I → H U U <	0 0
	Ø F F I I > > > > F Ø Ø F > > > > > F F F I F > O O F > Z Z	F F X	- × × × × × × ↑ 1 → 11 U U × × × × × × ↑ 1 1 → 11 U × × × × × × ↑ H I → 11 I	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		% ↑ H ↑ ↑ % F F ÷ ÷ × × × × × × × × × × × × × × × ×	X = X X X X X X X X 1 3 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	
I ✓ △ ○			≠ × − × × × ≠ × × × ⋄ + 1 ≠ × − × × × ≠ × × × × ⋄ + x × − × × × × × × − ∧ <i>o</i> x × − × × × × × − × <i>o</i>	
		1 1 1 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
H H A B S B S B F F F F F F F F F F F F F F F	H H H H % • \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		0	(X X > > > > F F O Ø Ø O O D (X X > > > > > O Ø Ø O D (X X X X > > > O Ø D A O D
N N + + + 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			F X — X — X X X X X X X X X X X X X X X	$(\times \times \times >)$ $F >)$ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc
 N II □ ↓ □ ↑ ↑ △ △ ≠ N II □ □ □ □ □ ∪ △ △ ≠ N N II □ □ □ □ ∪ □ △ Ø 	# 1 1 0 0 F 0 0 > 0 V # 2 0 0 F 0 F F > 0 0 0 # 2 2 2 2 5 0 F 0 F 0 > LA			X X X X X X X Z = 0 0 0 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
N N	> > > Ø Ø \ T T A L L > > \ \ \ T T T T T L L L L		A < F × × × × × L A × F × × × × A A × F × A S	■
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
N N O O O O O O O O O O O O O O O O O O			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
		U * T L A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	* L F F A A A A A S O A A A A S O A A A A S O A A A A	
N		$Z Z \rightarrow \rightarrow I T T T \triangle = \triangle I$ $I Z Z I \rightarrow \rightarrow T \Delta \triangle \triangle I$	A A F • F × A S S L - V V	X X X U U A II = \ = \ X X A A A A A A A A A A A A A A A A A
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	→ I Z Z T T T T I Z T T ◆ L L L L L A A A T T ◆ L L L A A A A	I I Z I I T L A A L L 3 L L Z A A A * A A L L 3 A A L L L A * * A A L L 3	* * X • • • X X X X X ↑ ↑ ↑ * * L • • F X X X X •	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
↑ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	T T T L L L * * A A			X > > X X
X < 7 • 0 0 0 0 0 T T T T T T T T T T T T T T	T T T L L L L * * A T T T T L L L L * * A T L T T T L L L L * *			X X X X X 0 Ø Ø Ø F X X - Ø Ø - X X + X > > Ø 0 F X X - Ø Ø X X > + > > > Ø 0 F X X
X				$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Page 12 of 16 Position D:3

0	ø Д
V V V V V V V V V V	7 > 7 >
V V V V V V V V V V	> >
V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	+ +
	>
	•
□ □	++
V V V V V V X X V O V X X X V V V X X X X	- % - % - %
V V V V V X X X X U U = U U S S L L * * * * * L L L C L L L T T T T T T T T T T T T T	
V V V V V D D U C = = = < S S * * * * * S S A * L L L T T T T L L T T T T T N N N N N N	
□ Δ % ∇ % ∇ 7 % % ∇ + + + ∇ 7 % % ↑ ↑ □ □ □ \ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ \ \ \ \ \ \	
	6 \ \ %
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 F F F F F > ↑ ♥ + + ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\
	^ ^ ^ ^
	↑ ↑ % ∇
△ ▶ > Ø Ø U ≠ ≠ ● U U = N II = = ■ ■ Ø F = = ○ △ I ● ○ = U U O O O O O O O O O O O O S ▲ ▲ S U U △ △ N · + > ▶ ÷ > Ø U U F ● U △ N II ∨ N ↑ ↑ ■ Ø F ● • • ● ∩ I ● F = ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ S S S S	% ∇ + •
> ÷ ÷ > > U U F U U A N II V N ↑ A U U • U U • • ∩ I • F = 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 + 7 + 7 +
X	↓ √
	V = V
> > F F > > • Ø S S S S S S S > > > U S S S S S S S S S	∇ ∇ % % ↑ %

Page 13 of 16 Position A:4

ς	S	ς	5 5	5	5 5	S	S	5 0	3 5	S	S	5 5	: 5	ς	ς .	5 5	5 5	9 0	5	S	sIs	ς	S	5 5	5 0	3 5	> .	> >	F	F >	> F	>	> F	>	> F	FF	FF	: >	÷ ÷	÷F
S	S	S	SS	S	SS	S	S	SS	ss	S	S	SS	ss	S	S	SS	SS	SS	S	S	SS	S	S	SS	S	ss	S	s >	> :	> >	> >	> >	> >	> :	> >	> >	FF	= >	≠ ≠	×
S	S	S	S S	S	s s	S	S	SS	ss	S	S	SS	ss	S	S	S S	SS	SS	S	S	s s	S	S S	s s	S	S	S	S >	> :	> >	> >	> >	> >	> :	> >	> %	FF	>	FF	× -
S	S	S	S S	S	S S	S	S	SS	SS	S	S	SS	S	S	S :	S S	SS	SS	S	S	S S	S	S	SS	S	SS	S	S S	S	> >	>>	> >	> >	> :	> >	> %	F >	> >	Ø₹	+ +
S	S	S	S S	S	SS	S	S	SS	S	S	S	SS	S	S	S	S S	SS	SS	S	S	SS	S	SS	SS	SS	S		SS	S	S S	= >	> >	> >	> 2	> >	%	> >	> F	Ø 🔻	▼ ≠
S			SS		SS		S	SS		S	S	SS		S		SS			-		SS	S		SS		S		SS	S	SS	S =		> >	> 2	> >	>=	> >	> F	Ø₹	≠ ▼
S			SS		SS	-	S	SS		-	S	SS	_	S		SS			_		SS			SS		S		S A	A	<u> </u>		1	≜	<u> </u>	1	% Q	> >	> F	V F	FF
S	-		S S		SS		S	SS		-	S	SS		S		SS					SS	S	S S	SS	SS	S	S	<u> </u>	A	<u> </u>	H		♣		*	% 2	+ -		<u> </u>	F >
S	\rightarrow	_	SS		S S	-	5	S S	_	-	S	S S	_	5	S	SS	SS	SS	S	5 3	S A			<u> </u>				<u> </u>	H	<u> </u>			1 1		*	E	+	- F	V -	• F
S	S	0	SS	_	SS	S	S	SS	_	S	0	SS	3		1							H				計									+	E	T /			
S	\rightarrow	S	SS	_	SS	S	<u></u>	A A			<u> </u>	A *	*		7							H				计							<u> </u>		F	FF		\wedge	$\langle \rangle$	55
S	S	S	SS	S	* *	*	*	* *	*	*	*	* *	÷ *	*	* :	* *						*	* 3	* *							Δ	*	* 4		= >		Δ /	\ \ \	1 %	55
S	S	S	SS	* :	* *	*	*	* *	€ *	*	*	* *	*	*	*	* *	* 4	A *				*	* 3	* *				* *	*	* *	* *	*	* *	•	=	> \	_ ^ /	1 1	% %	% >
S	S	*	* *	* :	* *	*	*	* *	*	*	*	* *	*	*	* :	* *	* *	* *	*	* >	* *	*	* 3	* *	* >	*	* :	* *	*	* *	* *	*	* *	*	= >	>>	>	•	% %	% >
*	*	*	* *	* :	* *	*	*	* *	*	*	*	* *	*	*	*	* *	* *	* *	*	* >	* *	*	* 3	* *	* >	*	* :	* *	*	* *	* *	*	* *	*	= >	> >	• •	<	< <	% •
*	*	*	* *	* :	* *	*	*	* *	€ *	*	*	* *	*	*	*	* *	* *	* *	*	* >	* *	*	* >	* *	* >	*	* :	* *	*	* *	* *	*	* *	* >	*	• •	* >	K <	< <	< <
*	*	*	* *	* :	* *	*	*	* *	€ *	*	*	* *	*	*	*	* *	* *	* *	*	* >	* *	*	* >	* *	* >	*	* :	* *	*	* *	* *	*	* *	* ;	* •	• *	* >	K <	< <	< <
*	*	*	* *	* :	* *	*	*	* *	€ *	*	*	* *	*	*	*	* *	* *	* *	*	* >	* *	*	* ;	* *	* >	*	* :	* *	*	* *	* *	*	* *	* ;	* *	* *	* >	K <	< <	< <
*	*	*	* *	*	* *	*	*	* *	*	*	*	* *	*	*	*	* *	* *	* *	*	* >	* *	*	* >	* *	* >	*	* :	* *	*	* *	* *	*	* *	* >	* *	* *	* >	K <	<u> </u>	< <
*	*	*	* *	*	* *	*	*	* *	* *	*	*	* *	* *	*	*	* *	* *	* *	*	* ;	* *	*	* >	* *	* ;	* *	* :	* *	*	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* >	k <	$\leq \mid \leq$	< <
*	*	*	* *	* :	* *	*	*	* * 4	* *	*	*	* *	* *	*	* :	* *	* *	* *	* *	* 3	* *	*	* 3	* *	* ;	* *	* ;	* *	*	* *	* *	* *	* *	* *	K *	* *	* 3			< <
*	*	*	* *	* :	* *	*	*	* 4	* * *	* *	*	* *	* *	*	* :	* *	* *	* 4	* *	* 3	* *	*	* 3	* *	* 3	* *	* :	* *	*	* *	* 4	* *	* *	* *	* *	* *	* *			
*	*	*	* *	*	* *	*	*	* *	· *	*	*	* *	· *	*	* :	* *	* *	* *	*	* 3	* *	*	* :	* *	7	L	Λ .	LL		LL	_ A	· / /	LL	/K /	L					
*	*	*	* *	*	* *	*	*	* *	*	*	*	* *	* *	*	* :	* *	LL	LL	L	LL	L	L	L	L					E						ile					
*	*	*	* *	*	* *	*	*	* *	*	*	*	* *	*	*	*	* L	LL	LI	Ē	L		П	Li			. L		LL			LL		LL	L	- [L		LL	LL
*	*	*	* *	* :	* *	*	L	LL	L	L	L	LL	L	L	니	LL	LL	LL	L	LL	- L	L	L	- L	LL	- L	L	LL	L	LL	LL	L	LL	LI	- L	LL	LL	- L	LL	LL
*	*	니	LL	LI	LL	L	L	LL	. L	L	니	니니	<u>. L</u>	니	니	ᆫᆫ	ᆫᆫ	LL	. L	LL	- L	ᆫ	ᅵᅵ	- L	LL	- L	LI	ᆫᆫ	니	ᄔ	LL	. L	ᄔ	LL	- -	LL	LL	- L	ᄔ	LL
*	→	\rightarrow	\rightarrow	LI	L	L	L	LL	. L	L	L	LL	L	L	니	ᆫᆫ	LL	LL	L	LL	- L	L	LL	- L	LL	L	L	LL	L	ᄔ	LL	. L	ᄔ	LL	- -	LL	LL	- L	ᄔ	LL
*	→	\rightarrow	\rightarrow	L	LL	L	L	LL	- L	L	L	니니	<u> </u>	L	니	ᄔ	LL	LL	. L	L	- L	L	LL	_ _	LL	-	L	ᆫᆫ	L	ᄔ	LL	<u>. L</u>	ᄔ	LL	- -	LL	LL	_ L	ᆫ	LL
\rightarrow	→	\rightarrow	\rightarrow	→ -	\rightarrow	· →	\rightarrow	→ →	<u>}</u> →	· >	>	→ →	<u>→</u>	\rightarrow	→ -	\rightarrow	\rightarrow	→ ÷	<u> </u>	→ -	\rightarrow	\rightarrow	→ -	<u> → </u>	니니	- L	LI	ᆫ	니니	ᄔ	ᆫᆫ	- 느	니ㄴ	니니니	- -	LL	ᆫ	ᅟᆫ	ᄔ	니니
\rightarrow	→	→	\rightarrow	→ -	→	→	\rightarrow	→ -	<u>}</u> →	· >	->	→ →	<u>}</u>	→	→ -	\rightarrow	\rightarrow	-> ->	<u> </u>	→ -	> →	\rightarrow	→ -	> →	-> -	> →	→ -	\rightarrow	→	\rightarrow	→ -	<u>}</u>	$\rightarrow \mid \rightarrow \mid$		→	-> ->	-> -	> →	\rightarrow	> >
\rightarrow	→ \	→	\rightarrow	→ ·	\rightarrow	· →	\rightarrow	→ -	<u>} →</u>	· →	→	→ →) → \	→	<u>→</u> ·	\rightarrow	$ \rightarrow \rightarrow$	→ →) →	→ -	$\rightarrow \rightarrow $	\rightarrow	→ -	$\rightarrow \mid \rightarrow \mid$	→ -	<u>} →</u>	→ ·	\rightarrow	→ ·	\rightarrow	→ -) → <u> </u>	\rightarrow	<u> → </u> -	→	$ \rightarrow \rightarrow$	· → -	> →	\rightarrow	$ \rightarrow \rightarrow$
→	7	7	7 7	→ ·	7 7	7	→ ¬	7 7	17	7	7	7 7	17	→ →	→	フ フ ム	7 7	7 7	, ->	7 -	7 7	7	ラ -	7 7	- -	7 7	→ ·	フ フ 		7 7	フ -	13	7 7		/ \ \	77))	7 7	7 7
_	3	3	7 7	<u>ا</u> کا .	7 7	13	_	7 7		17	7	7 7	17	3	<u> </u>	7 7	7 7	7 7			7 7			7 7				7 7	7	7 7	7 - 2 -		7 7		7 7			7 7	7 7	
$\stackrel{\sim}{\rightarrow}$	_ →	Ĵ	$\rightarrow \rightarrow$	<u></u>	<u> </u>	 ≤		<u> </u>	1	خا،	á	<u> </u>) }	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\rightarrow) -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u> -	<u>}</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\frac{1}{3}$	<u> </u>		$\frac{1}{3}$	 		3	<u> </u>		$\frac{1}{3}$	<u> </u>
$\stackrel{\cdot}{\Rightarrow}$	<i>,</i>	\rightarrow	\rightarrow	<u>,</u>	\rightarrow	 →	, →	<u> </u>) }	→	j	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>) >	, →	<u>,</u>	$\rightarrow \rightarrow$	\rightarrow	- -	, <u>-</u>	 → -	$\Rightarrow \mid \rightarrow$	÷	<u>,</u> -	$\Rightarrow \mid \stackrel{\cdot}{\Rightarrow}$	-) >	<u>,</u>	$\rightarrow \rightarrow$	<u>,</u>	$\Rightarrow \mid \stackrel{\checkmark}{\Rightarrow}$	<u>→</u> -) 	ŤŤ	Ť.	Т	TT	Ť.	T	TT	ΤŢ
\rightarrow	<u>→</u>	<u>→</u>	\rightarrow	→ -	→ →	→	→	→ ÷))	· →	<u>→</u>	→ ->) →	<u>→</u>	<u>·</u>	\rightarrow	\rightarrow	→ ÷	, -	→ -	\rightarrow	→	→ -	\rightarrow	- → -) →	→ -	\rightarrow	I	ΙI	ΙJ	Ī	ΙĪ	İΪ	ΙI	ΙΙ	I	ΙI	ΙI	ΙI
\rightarrow	→	→	\rightarrow	→ -	\rightarrow		\rightarrow	→ →	→	. >	→	→ →) >	→	→ -	\rightarrow	\rightarrow	→ →	, →	→ -	\rightarrow	\rightarrow	→	ΙI	I.	ΙI	I.	ΙI	I	ΙI	ΙJ	I	ΙI	II:	ΙI	ΙI	I.	ΙI	ΙI	ΙI
\rightarrow	→	→	\rightarrow	→ -	\rightarrow	- >	\rightarrow	→ →	> >	· →	→	→ →) >	→	→ -	→ I	ΙI	ΙI	I	I.	ΙI	I	I:	ΙI	I.	ΙI	I.	ΙI	I	ΙI	I]	I	ΙI	I:	ΙI	ΙI	I.	ΙI	ΙI	ΙI
\rightarrow	→	→	\rightarrow	→ -	\rightarrow	· →	\rightarrow	→ -) >	· >	I	ΙI	I	→	→	ΙI	II	III	I	I.	ΙI	I	I.	ΙI	I	ΙI	I.	ΙI	I	ΙI	I	I	ΙI	I.	ΙI	II	I.	ΙI	ΙI	II
\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	→ -	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	ΙI	I	I	I	ΙI	I	I	I.	ΙI	II	III	I	I.	ΙI	I	I:	ΙI	I	ΙI	I.	ΙI	I	ΙI	I	Ι	ΙI	II:	ΙI	II	I.	ΙI	ΙI	II
\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	→	ΙI	I	I	ΙI	I	I	I	II	I	I	I.	ΙI	ΙI	II	I	I.	ΙI	I	I.	ΙI	I.	ΙI	I.	ΙI	I	ΙI	ΙJ	I	II	I.	ΙI	II	I.	ΙI	ΙI	II
\rightarrow	→	→	\rightarrow	→	ΙI	I	I	ΙI	ĮΙ	I	I	II	I	I	I.	ΙI	II	II	I	I.	ΙI	I	I.	ΙI	I.	ΙI	I.	ΙI	I	ΙI	I	I	ΙI	II.	ΙI	II	I.	ΙI	ΙI	II
\rightarrow	<u>→</u>	 	$\frac{1}{2}$	<u> </u>	т Т Т	<u>+</u>	<u> </u>	<u>т</u> т	<u> </u>	<u> </u>	<u>+</u>	T T	. <u>+</u>	Τ_	<u> </u>	т <u>т</u>	T T	T T	<u> </u>	<u> </u>	T T	Ţ	<u> </u>	T T	<u> </u>		<u> </u>	т т Т	<u>+</u>	 	T 7	. <u>+</u>	<u> </u>	<u> </u>	 L -	<u> </u>	<u> </u>	г т	<u>т</u> т	T T
→ 	7	T	I I	Т.	I I	I	T	+ +		H	H	+ +	T	÷	T .	I I	T T	+ -	T	+ -	T T	÷	+ -	T T	<u> </u>	I I	<u> </u>	1 1 T T	<u>+</u>	T T	<u> </u>	+	+ +	-	T T	TI	T -	ΙТ	1 1 T T	+ +
I	T	T	T T	т Т	T T	I	T	+ -		T	÷	+ +	T	누	T	T T	T T	T I	T	+	T T	누		T T	<u> </u>	T	T	<u>т</u> т	<u>+</u>	T T	-		T T		T T	T I	T -		エ エ	フ フ
I	Ŧ	Ť	TI	T	T T	I	T	7 5		Ŧ	÷	T 7	T	÷	T	T T	TT		I		TI	Ŧ		TT	+ -	T	T	T T	Ť	T I		Ŧ	<u> </u>	7	T T	T Z	7	7 7	2 7 7	77
Ī	I	I	ΙI	I	ΙI	Ī	Ī	II		Ī	Ī	II	Ī	Ī	I	ΙĪ	ΙI	ĪΪ	Ī	Ī	ΙĪ	Ī	I	ΙĪ	I	Ī	I	ΙI	I	ΙI	I	H	ΙI	I	Ī	I Z	Z^{2}	z Z	– – Z Z	Z Z
I	Ι	Ι	ΙI	I	ΙI	I	I	II	Ī	I	I	II	I	I	I	ΙI	ΙIΙ	II	I	I	ΙI	I	I	ΙI	I	ΙΙ	I	ΙI	I	ΙI	ΙJ	I	ΙZ	ZZ	z z	ZZ	Z	Z Z	Z Z	ZZ
I	Ι	Ι	ΙI	I	ΙI	I	I	ΙI	I	I	Ι	ΙI	Ι	Ι	Ι	ΙI	II	III	I	I.	ΙI	I	I	ΙI	I	ΙI	I	ΙI	Ι	ΙI	ΙI	Ι	ΙZ	Z	Z	Z	Z	Z Z	Z Z	Z
I	Ι	Ι	ΙI	I	ΙI	I	I	II	Ι	I	I	II	I	Ι	I	ΙI	III	III	I	I	ΙI	I	I.	ΙI	IZ	$Z \mid Z$	$ Z ^2$	Z Z	Z	Z Z	Z	ZZ	Z Z	Z Z	Z	Z	Z Z	Z Z	Z Z	Z Z
I	Ι	Ι	ΙI	I	ΙI	Ι	Ι	ΙI	I	I	Ι	ΙI	Ι	Ι	I	ΙI	ΙI	I	I	ΙZ	ZZ	Z	Z	ZZ	Z	Z Z	Z	ΖZ	Z	Z Z	Z	ZZ	Z Z	Z	Z		Z Z	Z Z	Z Z	Z
I	Ι	Ι	ΙI	Ι	ΙI	Ι	Ι	ΙI	I	N	Ν	ИИ	1 N	Ν	N	NN	Z	Z	Z	Z	ZZ	Z	Z	ZZ	Z	Z Z	Z	ZΖ	Z	Z Z	Z	ZZ	ZΖ	Z	Z	Z	Z	Z Z	Z Z	Z
																	NN																							
																	NN																							
M	M	NT IA	M M	M I	4 1/	N	M	N N	4 1/	M	И	14 1/	1 1/1	И	M 1	71 P1	N N	N	14	14 1	VI P	M	N I	71 P7	M I	1 14	N Z		Z.	ZZ	Z Z	- Z	2 Z 7 Z	7 -	 	7 -	7 -	7 7	2 Z 7 Z	7 7
																	NN																							
																	NN																							
																	NN																							
								_									NN					_	_	-								_								
																	NN																							
Ν	Ν	Ν	NN	Ι Ν	N N	Ν	Ν	N N	1 N	I N	Ν	N N	1 N	Ν	Ν1	NN	NN	N N	I N	1 N	N P	Ν	1 N	N N	1 N	1 N	N 1	NN	ΝI	N N	N N	1 N	NN	1 N	4 N	NN	1 // 1	4 H	нн	НН
																	NN																							
																	NN																							
																	NN																							
	Ν																Z Z																							

Page 14 of 16 Position B:4

	X Z X F F F I	I ≠ F F F ∇	ZTTTLLLLL		
- x x > > - ÷ ÷ × x > - ÷ ÷ -	\times \neq \neq F \leftarrow F I	≠ F ≠ ◀ F ↑ 2	Z T L L L L L L T	T T T L L * * L L	A A L X O 4 Ø Ø F E V E V V V V V A A A L X O 4 Ø F F S E O V V V V V
F X X X X =	\times \times \times \neq \neq \emptyset	F Z 4 4 F F	T * T T Z Z Z T	T T T L * L L L L	AALLE OO > F L O · O L ↑ U
$FFFFX = \leftarrow \leftarrow =$	$ \times$ \times \times \neq \wedge \varnothing	Ø ◀ ≠ F F > :	> * * * L L L L L		
F > + + F = = = = =	×××-÷ v	÷ > > F < > >			$A * L L > L L = = L \Box \Box \Diamond \Diamond \Box \cup =$
> F + + F ≠ - ÷ ≠	×××-÷ v	÷> 444 >।	FFO++TTT		* * L L > L L L L D D O O D O O O O O
>>>> 	F		◆ 		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
> + + > F F ← ← ←	$F \square \leftarrow \square > > F \square$		> 		
>>+>F ← ≠ ≠ ≠ >>>> = = ≠ F F	$\neq \leftarrow \leftarrow \times \times > \vdash \vdash \vdash$	F	◀◀▮▮>>▽▽┗ ▮◀▮>▽▽▮FF		
>>> × ≠ F	F = ≠ F F > F F	FFFF			$Z \triangledown \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \bot $ $\checkmark \checkmark \equiv \times < < \times \blacktriangle \top$
> > % > × × × - ≠	- - ≠ F > > > F F	F F > F F > 1	>>>>	>>>>	
< < < < < < < ×	$\times \times \times \times \times F >>$	>> F F ≠ F ;	≠ ≠ 1 1 4 1 0 > ≠	≠ F F F > > F F >	> F F > > L L + + + + + + + + + + + >
	< < F F F > > > >	> F F F F ≠ ;	≠ 1 4 4 1 0 F 1 1 ≠ 1 1 4 F F 1 1 1		
<<<<<<<	< < < < < \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	F > F F > I	≠ F F I I I I F	$I > F \neq \neq \neq F $	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	< < < < < ^ ^ % %	>>> > ≠ F;	≠ 1 4 1 1 1 ↑ 1 1	$F F F \neq F F \Delta \Delta F$ $\neq F \neq F \emptyset F \triangleright$	7 F I ≠ F > > > % ∇ ∇ L T T T X
< L L L L L L L L	LLLLLLL	= · > F F I ($\bullet \triangle \bullet \neq \mathbf{I} + \uparrow > \neq$	# 1 4 # 0 Ø # 4 >	
			↓ △ ● ≠ I I + ≠ ≠		
			$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$F \mid I \mid \neq > > > > > < \forall A \mid A \mid L \mid A \mid A \mid$
			F F I I ≠ F F ◀ ●	Ø Ø Ø 4 1 0 1 1 1	$F \not = I \not = > > > > > L \ \forall \ A \ T \ L \ A \ T \ A \ A$
			F ≠ ≠ ≠ 0 0 4 0 4 4 • • ▶ 0 0 ▶ 4 4	4 1 1 4 0 F 1 1 1	Z F Z Z > > F > > L A A A L L T L A F F F F F F > > T A J A L L T L L
			4 \(\(\(\) \(\) \(\) \(\) 4 4 4	• F F / / I F F I	≠ F F F F F F > > T A ↓ L L T T L L
		□ □ > > F □		4 F / ≠ F ≠ 4 4 	
$\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$	$\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow$	→ L > > F > I	F ≠ F I I F I I I	I 4 I F F ≠ ≠ F F	F Z I I Z F > = L L I I I A A T T T
\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow		→ + + + > >	F ≠ F F I F I I I	F	◀ ≠ ≠ ≠ F > I I I I I I I L T T T
$\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow$	$\begin{array}{c c} I & I & \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow I \end{array}$	IIVVII	$\mathbf{I} \neq \neq F \; F \; \mathbf{I} \; F \neq \neq$	≠ F F F F I I I	$1 \neq F + \neq \neq I I I I I I I I I \setminus T T$
\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow I I I I	IIIIIIII	IIIIII	$I > F \neq > F I > >$	F F F C I I I Z	\neq F > + > = I I I I I I I \vee \vee
IIIIIIIII			I I >>>>>>>		>> F \(> > \) I I I I I I I I I I \(\neq \)
	IIIIIIII	IIIIII	II>>>>>FF	F I F > ≠ > > > >	
			IIIIIIIF>	> + + > + > F I I	$z \neq F > IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII$
	IIIIIIII	IIIIII	IIIIIIII	> + > + • > 1 F F	FF>>IIIIIIIIIIIII
					>>
IIIIIIII	IIIIIIII	IIIIII	IIIIIII	III 1 1 I I Z Z •	> F I ≠ F Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z
				Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	
IIIIIIII	IIIZZZZZZ	ZZZZZZZ	ZZZZZZZZZ	ZZZZZZZZZ	
Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	Z Z Z Z Z Z Z .	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	Z Z Z > > I Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z
		ZZZZZZ	Z Z Z Z Z Z Z Z Z		
Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z		Z Z Z Z Z Z . Z Z Z Z Z Z .	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	ZZZZZZZZ ZZZZZZZZ	Z Z Z Z • Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z
		ZZZZZZ			ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ
			Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z		Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z
ZZZZZZZZ	ZZZZZZZZZ	ZZZZZZ	zzzzzzzz	zzzzzzzzz	z z z z z z z z z z z z z z z z z z z
Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z			Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z		Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z
zzzzzzzz		ZZZHHHH	HHHZZZZZZZ	ZZZZZZZZZ	z z z z z z z z z z z z z z z z z z z
		ZHHHHH		Z Z Z H H Z Z Z Z H H H H H H H H H	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z
				H H H H H H H H	
	ZZZHHHHHH		ннннннн		
	H H H H H H H H H		HHHHH		HHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH
ннининин		нннннн	HHHHH		• • • • • • • • • • • • • • •
ннннннннн		H • • • • •	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
ннннннн	H H + + + + + +	* * * * * * *	* * * * * * * * *		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
<u> </u>				* * * * * * * * *	

Page 15 of 16 Position C:4

+ +	\downarrow	• ↓	>	▼ F	: >	>	T T	т	Т	т -	L	т	T T	т	т	L	A	A .	A A			A	A >	* *	*	L	L	F	> >	×	×>	(×	V	X F	V	+ -	+ >	>	F >	>	X
\downarrow \downarrow		F >	>	V V	F %	%	% L	Ţ		T	I	T	T T	Ι	T	LL	L	A				A		* *	*	늰		F	F >	> >	X >	X	X	- ▼	Ø	F ×	< >	7 7	+ 7	> :	> >	>	>
\downarrow \Box			>	ΙŪ	N	N	N		Н		+	H	_ +	÷	÷	 Z _					A		A 7	* L	는	늰		F	F / > F	> >	× >	(X	× :	> ×		X X Ø Ø	1 >	7 -	+ >	<i>></i> :	>	>	<i>></i>
		• >	>	ΙU	N	Ν	NL	<u>.</u> L		ᄓ	- T	딥		Π	Π	T Z	L	ㅁ	ᄕ	Ŀ	듸	디	ᄓ	1	Ŀ	Т	Πī	F	FF	>	F F	×	X.	××	Ø	ΔΔ	7 >	> :	> %	> :	> •	•	٠
		● > Ø F	>	II	J	N	LLL	H	H	T I	- T	片	ᅡ	Ţ	T	T Z	H	뉘		느	님	늬	누	-	Ţ	T	ŢŢ	> E	F F	>	> >	X X	X :	× × > >	Ø .	Δ >	> >	> : > .	> % • ±				•
	_	Ø F	>	\ 1	T	∇	÷E	Ē	Ē	÷.	拒			÷	÷	Ť	Ť	Ť	i i	Ť	Ť	Ť	i i		Ť	Ť	ΤŤ	Ė	FF	F	+ >	> F	F	+ >	>	% %		•	• +	•		•	$\overline{<}$
	_	ØF	>	\ 1	∇	•	• A	L		∇		느	L *	L	Т	I		T	ΤŢ	T	T	T	T 1	Ī	I	T	ш	Ξ	> F	>	> +	- F	>	+ +	٠	•	•	•	· <u>目</u>	= :	= <	<	<
\wedge \wedge	<u> </u>	↑ ∠ ∠ >		H -	· ∨	H	∀	눈	는	T V	/ T 7 T	H	┗ * ┗ *	*	*		H	Н	T • T •	∇	∇	•	• 1 T 1	4	H	T	T T 7 7	,	> > > >	> F	> + > +	- > - =	> . = !	%		• < < <	: < : <		<u> </u>	< ·	<u> </u>	<	< <
\downarrow \downarrow	\forall	ψ ψ	•	н	· ∇	Ť	Ÿ [Ŀ	Ē	L	ī	L	LL	*	*	LL	L	L	LL		ㅁ	L		ī	Ť	Ť	z	. ▽	+ +	>	>	<	< .	< <	<	< <	<	₹.	< <	< .	< <	<	<
• •		↓ ↓½	%	ΔΖ	T	Ţ	• •	분	Ŀ	T :		I	T T	Ŀ	L	느	<u> </u>	니	느느	L	닉	니	니		I	<u>\</u>	\ <u>T</u>	∨ ∨	4 7	+	+ <	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	< <		<u> </u>	<u> </u>	< .	<u> </u>	<	<
× -	_	××	↓	Λ	\	∇	T V	Ħ	t	+ -	T	∇	<u> </u>	÷	÷		Ŧ	H	7 7	÷	Н	÷	+ 1	Ŧ	∇	٧ %		· 🗸	\ 		\ \ \ \ \ \		<	<u> </u>	<u> </u>	< <		< <	< <	< .	2 2	<	<
↓ =	X	ΧT	₩	↓ `	\ T	∇	T \downarrow	T		T	1	∇	∇ T	ī	Т	T T	Т	П	ТΤ	T		T	T 1	「 ▽	′ ▽	\	% %		< <	<	< <	< <	< -	< <	< -	< <	(<	< <	< <	< .	< <	<	<
\forall \forall	↓	↓ ↓ ✓ ▼		7	⋄	♦	Z	♦	T	Ţ:	4	∇	$\Delta \Delta \Delta$	T	T	Į :	Ţ	T	T T	Ţ	Ξ	T	7 /	7 🗸		\triangle	• •	<	< <	< <	< <	< <	<	< <	< ·	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	< !		<	<u><</u>
• 4	%	TT	ᆸ	₫ ₹	7 Z	Ĺ	v i	4	+	÷.		è	$\overset{\circ}{\nabla}$		V	Τī	Ť	Ť	· ·	Ť	Ť		Š,	V	, <u>v</u>	7	7 •					<u> </u>				LL	L	L	LL	L	LL	L	L
• %		LT		<u> </u>	7 Z	I	L	T	+	T		T	T V	′ ▽	∇	∇	′ ▽	Т	ТТ	Ī		T	7	7 •	٠	7	ᄔ	. Ц	니니	<u> </u>	ᄔ	- L	Ш	ㄴㄴ		니니	<u> </u>	니	LL	L		L	ᆫ
×× T 🛦	ᆸ		T		T	\triangle	T V	T	Ŧ	∇			ŢŢ	Ŧ	Ŧ		H			Ţ	Ŧ	∇	∇	2 1 Z	1 Z	Δ		片	壯	片		누		느느		밞					늗		는
† 🗖	Ā	LL	v ∇		∇	∇	▽ T	\downarrow		T 7	7 T			L	L		Ē	Т	7 7	Ť	∇	∇	∇	. <	1 A	L	LL	Ē		Ē	L	Ē		LL				L	LL	L		Ē	L
TA	A	LL	↓	L	∇	∇	† T	V	Δ	T :	T	니	LL	Ŀ	L	LL	Ŀ	I	ī	T	∇	∇	∇	. 7	Ш	니	LL	L	니니	L	LL	<u>L</u>	L	LL	L		Ŀ	L	LL	L	-	L	Ę
	A		\ \ \	T 1		V	∇	Ŧ	7	∇	V	∇	Ţ	F	H	片	누	H	T T T ▽	V ∇	∇	∇		븎	H	늰		H	밞	H		Ŀ				밞					는	는	
ᆫᆫ	À	T T		Ø	δ Δ	Δ	V T	Ť	H	1 4	7 T		∇	÷	Ť	7	Ť	Ť	∇	√ ∇	∇						LL	Ē		Ē	L	Ē						Li		ī		Ė	
느느		T +	+	1	Δ	T	• •	T		Δ,	₽ ∇	Ţ	T Z	Z	Z	∇ ∇	√ ∇	∇	\\	. \		L	LL	- L	Ŀ	늬	LL	Ŀ	니	Ŀ	LL	- L	L	LL	L	- -	Ŀ	L	LL	L	-	Ļ	느
	님		V	Δ	Ø	7	T V	/ <u>/</u> 7 7	H	T ·	4 V	∇	T T	Ţ	Ŧ	7 7	Н		T V	. ∇ ′ ∇	∇		ᅡ	늗	는	늰		<u> </u>	比	는		늗		닏늗		<u>- </u>	- - - T	<u> </u>	<u>- -</u> Т Т	T	- L	<u> </u>	_
LT	Т	ΤŤ	T	V	•	٠	T V	7 🔷	Z	Ť.	「 ▽	•	• •	Ť	Ť	T	Ť	Ť	T T	, V	Ÿ	I	I			립										ΙI	I	I :	ΙI	I	ΙΙ	I	I
ΤT	\triangle	\triangle	∇	√ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √	7 •	T	• •	∨ ∇	•	T :	•	•	• I	•	∇	□ □	7 ∇	∇	ŢŢ	Π	/	∇	\triangle	I	Ī	I	ΙI	I	ΙI	I	I I	I	I	ΙΙ	I	ΙI	I	I :	ΙΙ	I	ΙΙ	I	I
	V T	V V		∇	- >		F	\ \ \	V	<u>∠</u>	7 T	•	✓✓	. <u>Z</u>	∇	$\nabla \nabla$	' V ' \(\neg \)	T	T T	∇	∇	V	$\frac{\Delta}{\sqrt{\lambda}}$	/ <u>⊥</u>	_ <u></u>	<u> </u>	<u> </u>	. <u>↓</u>	<u>т</u> т	. <u>⊥</u> · ⊤	<u> </u>	- +	+	_ 	+	<u>т</u> т	· <u> </u>	<u>Т</u> .	Т <u>Т</u>	T	Т Т.	+	T
ТΤ	Ť	T •	∇	+ 7	7 >	F	F %		∇	∇	T	Z	Z •		∇	∇	T	Ť	T +	∇	∇	Ÿ	Ÿ 7	7 V	√ ∇	I	ΙI	Ī	ΙI	I	ΙI	Ī	Ī	ΙI	Ī	ΙI	Ī	I :	ΙI	I	ΙI	I	I
◆ T	∇	▽ +	+	T]	▽	>	> <	1 %	•	• •	T	I	Z	Ι	I	• •	I	T	♦ ↓	→	∇	∇	7 \	7 🗸	7 ♥	Ι	ΙĮ	I	ΙΙ	I	ΙJ	Ī	I	ΙΙ	I	ΙĮ	ΙŢ	I :	ΙI	I	ΙΙ	I	I
TT	V T	T T	∇	1 1			<i>> ></i> >	> \ > >	4			Ŧ	T T T T	Ŧ	T	 	•	V ◆	V •	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7	•	7		, ^ , ^	\downarrow	<u>т</u> т	. <u>T</u>	<u>т</u> т	. <u>T</u>	+ -	<u>- </u>	<u> </u>	<u> Т</u> Т	<u> </u>	Т Т Т	. <u> </u>	Т . Т	T T	T	1 I Т Т	T	T
\wedge \triangle	∇	⊿ △		11 <	> 🗆	Δ	↓ C	•	•	• /	•	Ť	T T	Ť	Ť	T 4	∇	∇	+	Z	•	∇	▽ 1	Z	Z	Ι	ΙI	I	ΙI	Ι	I]	Ī	I	ΙI	I	I I	I	I :	ΙI	I	ΙI	I	I
• 7	∇	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		\Diamond	_		△ △ ♦ •	•		•	· ↑	7	\downarrow	7	7	1 Z	1 4	+	+ I	I	I	I	T	ΙI	I	I	ΙI	I	ΙI	I	I]	I	I	ΙI	I	I I	I	I :	ΙI	I	I I	I	I
• 🗸	∇	TT		$\frac{\rangle}{\Diamond}$				·	F			A A	v v	∇	∇	∇	, <u>\</u>	▽ .	$\stackrel{\vee}{\nabla}$ $\stackrel{\perp}{\mathbb{I}}$	I	I	I	I :	ΙI	I	I	I I	. <u>+</u>	ΙI	- <u>+</u>	i i	- <u>+</u> - I	I	ΙI	I	I I	. <u>+</u>	1 :	ΙI	I	ΙI	Ī	I
I •	∇	ТΤ	Ш	11 <			♦ II	ŀ	٠	F F	•	F	% <	%	∇	\triangle	′ +	+	Z I	I	I	I.	Z	z z	Z	Z	$Z \mid Z$	ZZ	Z	ZZ	Z	ZZ	Z i	ΖZ	Z	ΙI	I	I:	ΙI	I	ΙI	I	I
ZZ	Z	$\nabla \nabla$		11 1			11 11	 →	•	• [F F		FT	•	•	• 1	T 7	Z	Z Z	Z	Z	Z z	Z Z	Z Z	. Z	Z z	$Z \mid Z$	Z Z	Z Z	Z Z	Z Z	Z Z	Z :	ZZ	Z	Z Z 7 7	Z Z .	Z 2 -	Z Z	Z	Z Z 7 7	Z	Z
ZZ	Z	Z Z	1	11 1		11	11 11	 →	Í	ΙZ	Z 1	>	> F	>	+	Z Z	. Z	Z .	Z Z	Z	Z	Z .	Z Z	- 2 Z Z	. Z	Z	Z Z	- 2 - Z	Z Z	- <i>-</i> - <i>Z</i>	Z Z	- Z Z Z	Z :	z z Z Z	Z :	Z Z	. Z	Z Z	ZZ	Z :	- 2 Z Z	Z	Z
ZZ	Z	ZZ	1	= =	= 11	Ш	11 11	→	Z	Z	ZZ	Z.	ZΝ	>	+	ZZ	Z	Ζ.	Z Z	Z	Z	Z.	Z	ZZ	Z	Z.	Z	ZZ	Z	ZZ	Z	ZZ	Z.	ZZ	Z.	ZZ	Z Z .	Z	ZZ	Z	Z Z	Z	Z
Z Z 7 7	Z 7	Z Z 7 7	↑ ↑		= II = II	Ш	11 11	 フ	7	Z 2	/ / / 7	7	Z Z 7 7	. N	7	Z Z	. Z	Z . 7	Z Z 7 7	<u>Z</u>	Z	Ζ . フ	Z 2	/ / / 7	. Z	Z 7	Z Z 7 7	' Z	Z Z 7 7	_ Z 	Z Z	' Z ' 7	Z .	Z Z 7 7	Z .	Z Z 7 7	. Z .	Z 2 7 :	Z Z 7 7	Z .	Z Z 7 7	Z	Z Z
ZZ	Z	Z Z	1		*		11 11		<i>∠</i>	N I		Z	Z Z	Z	Z	Z Z	. Z	Z .	Z Z	Z	Z	Z .	Z Z	- 2 Z Z	. <u></u>	Z	Z Z	- Z	Z Z	Z Z	Z Z	7 Z	Z :	Z Z	Z :	Z Z	. Z	Z Z	ZZ	Z :	 Z Z	Z	Z
ZZ	Z	Z	↑		%	Ш	11 11	II	>	N	ΙZ	Z.	ZZ	Z	Z	ZZ	Z	Z .	ZZ	Z	Z	Z.	Z	Z Z	Z	Z	ZZ	ZZ	Z Z	Z Z	Z	Z Z	Z :	ZZ	Z :	ZZ	Z Z .	Z	Z Z	Z	Z Z	Z	Z
Z Z Z Z	Z	Z Z Z Z	↑ ↑	= 1	=	I	I 11	11	→	VI →	۷ Z	Z Z	Z Z Z Z	. Z Z	Z	Z Z	. Z Z	Z . Z	Z Z Z Z	. Z Z	Z	Z Z	Z 2 Z 2	'	. Z Z	Z . Z	Z Z Z Z	- Z 7 Z	Z Z	- Z 7 Z	Z Z Z Z	- Z 7 Z	Z . Z :	Z Z	Z . Z	Z Z Z Z	- Z 7	Z 2 Z 2	Z Z	Z . Z .	2 Z Z Z	Z	∠ Z
ZZ	Z	ΖZ	1	= 1	II	1	11 11	II	→	→	٧Z	Z	ZZ	Z	Z	ΖZ	Z	Z	ZZ	Z	Z	Z	Z	ZZ	Z	Z	ZZ	ZZ	Z Z	Z	Z	Z	Z :	ΖZ	Z :	ZZ	Z	Z	ΖZ	Z.	Z Z	Z	Z
ZZ	Z	Z Z 7 7	↑ 	= 1	\	_		7 III	→	1 I	\sqrt{Z}	Z z	Z Z 7 7	_	_	Z Z 7 7	_	_	Z Z 7 7	_				ZZ	_		Z Z	Z Z Z	Z Z		Z Z 7 7	Z Z	_	Z Z 7 7	_	Z Z 7 7		Z 2 7 7	Z Z 7 7	_	Z Z 7 7	Z 7	Z Z
				Τ 1 ↑ Z	Z Z	H	_	7 11	_	$\frac{1}{Z}$	2 Z Z Z	Z .	2 Z Z Z							. Z				<u> </u>		_	2 Z Z Z	_		-	Z Z			<		Z Z			<		2 Z Z Z		Z
Z Z Z Z	Z	Z	Z	Z	Z Z	Z	Z	′ →	Z	Z	Z Z	Z.	Z Z	Z	Z	Z	Z	Z.	Z Z	Z	Z	Z.	Z	z z	Z	Z.	Z Z	ZZ	Z	ZZ	Z	ZZ	Z	Z Z	Z:	Z Z	ZZ.	Z	Z Z	Z	Z Z	Z	Z
ZZ		Z Z Z Z		Z			Z Z Z Z				ZZ		Z Z 7 7				Z 7						$Z_{\overline{z}}$					Z Z				Z Z		Z Z Z Z		Z Z	Z Z . Z Z .	Z 2 7 -			Z Z		Z
ZZ							Z Z							Z	Z	Z Z	. Z	Z .	z z Z Z	Z	Z	Z	Z Z	- Z Z H	H	H	∠ H <u>F</u>	- ∠ I H	2	- <u>/</u>		- <u>/</u>		H H				Z Z			z z Z Z		Z
ZZ	Z	Z	Z	Z	Z H	Н	ΗН	н	Н	ΗН	н н	Н	ΗН	Н	Н	ΗН	Н	Н	ΗН	Н	Н	Ι	ΗН	Η	Н	Н	ΗН	н	ΗН		ΗН			нн	Н	ΗН	Н		нн		нн		Н
н н н н	_	H H H H	Н	H F	_		H F		Н		1 Н		H F			H F		Н	H F	H		H H	HH					I Н I Н			H F	_		н н н н	_	H H H	_	H	н н н н	HI	н н н н	_	H
нн		НН	Н	HH				H		ΗН	н н	Н	ΗН	Н	Н	НН	Н	Н	ΗН	Н	Н	Н	Н	н н	Н	Н	ΗН	н	Н	Н		1 H			Н	ΗН	1 H	Н	НН	Н		Н	
нн		НН		H F			H F				•	•	• •	•	•				• •								• •		• •		• (•	• •		* •		ΗН	нн	Н	ΗН		Н
* * * *		**		• (-		**)	* •	•••	*	•	*			* * * *								* * * *	•	• 4		* (**		* •		1	• •				*
* *	•	••	•	• <	•	•	* •	•	•	• •)	•	• •	٠	٠	•	•	•	* *		•	•	• (•		•	* •	•	• •	•	• (•	•	* *	•	*	•		• •	į,		•	•
* *		* •								• •		•	• •	•	•				* *	•	•						* •	•	• •	•	• (* *		* •		• •	• •	•			*
• •	-	**		• (•			•				•	• •		•				•	X	4		•				H	• (* * * *		* •		*	* * * *		* * * *		*
											-TV				-4																												

Page 16 of 16 Position D:4

Δ	Δ	F	٠	٠	A	A .				A	A	A	A	A		\\	. 🛦	A	A A			A	A	A		A	A	A	A 4	¥		A						A	A			A	A	S S	S	S	< = U =
×	Δ	Δ	Ā	₃	▴		4	_		Ā	Ā		1			Ā		À	_	Ì		ì								¥	À	Ā		_	Ā							_	Â	1	U	υl	U =
>	>	▲	A	A	∄				\				쉬	<u> </u>				▲	<u> </u>	╬		A				A				<u> </u>		<u> </u>		計									A				U * S *
<		lack	<u>_</u>	lack	▲	A .	A 4	A		<u> </u>	▲	▲	▲	A	A A	N A		lack	A	A		▲	_		A A	_	▲	<u> </u>	A 4	X A	A	<u> </u>	A A	Ā		A	A	▲	<u> </u>	A 4	A	Ā	▲	A A		A 9	S *
	A	♣	$\frac{\blacktriangle}{\blacktriangle}$		≜				\				ᆗ	<u> </u>			_	▲		+		A	<u> </u>			╊				₩	\mathbb{H}	<u> </u>					_		_								S **
<	<	<	<				A 4				A		▲		A A	Ā		lack		\			A	▲ .	A A	_		A	A 4	X A	A	▲	A A	Ā		A 4	\ <u> </u>	A		A 4		A	A	A A		< 1	*
<u><</u>	<	<	<		<			<	< <	<u><</u>	< <	<		_	<	_		V V		< <		<		_	<	<	<	$\frac{1}{2}$	<u> </u>	< < < <	-	<	< <		<	< 4			_				A		< <		< *
<	<	<	<	_	<	-		< <			<	<	3		< <	-		< <		< <	-	<	<	_	<	<	<	4	< <	< <	<	< <	< <			< <		<	<	< <	< <	A	A	A <	<		< <
<u> </u>	<	<	<	<	<u> </u>	< .	-	< <	<		<	<	<	<u> </u>	< <	(<		/ \		< <	<	<	<	<u> </u>	< <	<	<	\geq	< <	\	· <	<	<i>/</i>			< <	{ {	<	<	< <		<	<	▲ < ▲ <	<		< <
<	<	<	<	<	<	< .	< <	< <	<	<	<	<	<u> </u>	<u> </u>	< <	(< (<		V	< <	< <	<	<	<	<u> </u>	< <	<	<	<u> </u>	< <	< <	< <	1 /	< <	<u> </u>	<	< <		<	<	< <		<	<	< <	<		▲ * * *
<	<	<	<	<	<	< .		< <	<	<	<	<	<	<	< <	(<		<	< <	< <	<	<	<	₹	< <	<	<	<	< <	< <	<	<	< <	<	<	< <	< <	<	<	< <	<	<	<	< <	<		< <
<	< L	<	< L	<	<	<u> </u>	< <	< <	<u> </u>	<	<	<	<u> </u>	<u>< </u>	< <	(L	<u>L</u>	<u>L</u>	L <	< <	<	<u>L</u>				느	L		니	- <u>L</u>	<u> </u>	L	L <		<	< <	< L	L	L	LL	- L	ŀ	느	ᄔ	F		
	Ē	Ī	ī	ī	Ĺ	Ĺ	LL	L	Ŀ	L	L	L	L	Ĺ	ĹĹ	L	Ĺ	Ĺ	L	L	L	L			니	L	Ĺ	L		Ŀ	Ē	L	LL	Ŀ	Ē	LL	Ē	L	Ĺ	LL	L	Ē			Ē		
늗	L	는	늰	늰	ᆜ	님		- -	분	는	는	는	늰	님	낦	분	는	는	ᆸ	늗	는	늰			片	H	는	늰	ᆜ	- <u> </u>	<u> </u>	는	느	분	는	ᄔ	분	는	늰	니	눈	Ł	는	片	는		
L	L	ı	L	Ē	L	L	L	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ĺ	듸		L	Ŀ	Ē	Ē	L	L	L		L		LL	Ŀ	Ē	L	LL	Ŀ	Ŀ	L	LL	ŀ	Ĺ	LL	Ŀ	Ē		LL	Ē	Ē	Ī	LL	Ē		LL
	L	Ī	늰	늰	ᆸ	늰		늗	胎	는	는	는	늰			늗	는	는		늗	는	늰	님			는	느	님		늗	늗	는	ᅡ	忙	는		늗	는	님		늗	는	느		는	片	는
	L	L	느	느	L	닏	L L	- -	Ŀ	Ŀ	L	L	느	_	<u>- </u> -	Ŀ	Ŀ	۱.	ᄔ	- <u>L</u>	Ŀ	L	니	_		Ŀ	L	느	닏	- <u> </u> -	Ŀ	L	LL	ŀ	L	LL	- -	L	닏	닏	- -	Ŀ	님	LL	Ŀ	느	<u>- L</u>
	_	Ē	L	급	L				忙	ᆫ	ᆫ	L	늽							- <u>-</u>	Ė	늽				င	L				Ë	L	LL	t	ᆫ	LL	<u> </u>	Ė				E	늡		Ė	Li	
<u>_</u>	L	L	L	느	닏	닏	<u> </u>	- -	ŀ	는	느	片	늰	늬	片	- L	L	L ↑	L l	_ L	. L	L	L	L I	L L	<i>→</i>	→	→ ·	→ - → -	> -} > ->	> → > →	→	L L	<u>.</u> ∟	L	L L	- L	L	L I	L L	- L	L	⇒	→ →	· →	→ -	$\Rightarrow \Rightarrow $
Ī	Ī	Ī	Ī	I	L				Ē	Ē	Ē	Ē	급			→	· →	, →	<i>→</i> -	<i>y</i> →	· >	, →	ý →	Ź.	\rightarrow	, →	, →	<i>→</i>	<i>→</i> -	, } →	→	÷	<i>→ →</i>	→	, →	<i>→</i> -	<i>y</i> →	→	<i>→</i>	<i>y</i> -:) →	, →	<i>,</i>	\rightarrow	, →	<i>→</i> -	\rightarrow
I	I	I	I	I	I	I	I I	I I	I	I	I	I	I	I	I I I I	I	I	I	I :	I I	I	I	I	I I	I I I I	I	I	I	I I	I I	I	I	I I	I	I	II	ΙI	I	I	I I	I	→ T	→ T	$\rightarrow \mid \rightarrow \mid$ $\perp \mid \perp$	→ T	→ - T T	→ T T
I	I	I	I	I	I	Ī	ΙJ	ΙĪ	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	ΙI	Ī	Ī	I	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	I	ΙI	Ī	Ī	Ī	I	Ī	I	Ι	ΙΙ	Ī	I	I	ΙĪ	Ī	Ī	ΙI	Ī	Ī	Ī	ΙI	Ī	I	ΙΙ
I	I	I	I	I	I	I	$egin{array}{c c} I & J \end{array}$	I I I I	I	I	I	I	I	I I	$egin{array}{c c} I & I \end{array}$	I	I	I	I :		I	I	I	I I	I I I I	I	I	I	I I		I	I	I I	. I	I	I I	ΙΙ	I	I	I I	I I	I	I	I I I I	I	I	$egin{array}{c c} I & I \\ I & I \end{array}$
I	I	Ι	Ι	I	Ι	I	I I	ΙI	I	I	I	I	I	I	ΙI	I	Ī	I	I :	ΙI	I	I	I	I	ΙĮ	I	I	I	Ι	ΙI	I	Ι	ΙI	I	I	ΙI	ΙI	I	I	ΙĮ	I	Ī	I	ΙĮ	I	I	ΙΙ
I	I	I	I	I	I	I	I]	ΙI	I	I	I	I	I	I	ΙI	Ī	I	I	I :	ΙI	I	I	I	I	ΙI	I	I	I	I :	ΙI	I	I	II	I	I	I	ΙI	I	I	I I	I	I	I	ΙI	I	I	II
I	I	I	I	I	I	I	I I	ΙI	I	I	I	I	I	I	I I	I	I	I	I :	ΙI	I	I	I	I	ΙΙ	I	I	I	I :	I I	I	Ι	ΙΙ	I	I	I	ΙI	I	I	I I	I	I	I	ΙI	I	I	ΙΙ
I		I	I	I	I	I	I I	ΙI	I	I	I	I	I	I	I I	I	I	I	I	ΙI	I	I	I	I	ΙI	I	I	I	I :	ΙI	I	Ι	ΙI	Ī	I	I	ΙI	I	I	I I	I	I	I	ΙI	I	I	ΙΙ
I Z	_	I フ	I フ	I フ	I フ	ァ フ	I] 7 7	IJ	I フ	I	I Z	I	Z 7	フ :	Z Z 7 7		I フ	I フ	I :	I I	I 7	I フ	I フ	I フ・	I I Z Z	I	Iフ	I フ	I :	[]	: I フ	I	ΙI	Ι	I	II	ΙI	I	I	I I T T	ΙI	I	I	I I T T	I	I :	I I T T
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z.	ZZ	ZZ	Z	Z	Z	Z	Z	_ Z	ZZ	z Z	Z	Z	Z 2	ZZ	Z	Z	Z.	Z į	ΖZ	Z	Z	Z.	Z	ZZ	Z	Z	ZI	Ī	Ī	Ī	ΙĪ	Ī	Ī	ΙI	Ī	Ī	Ī	ΙI	Ī	I	ΙI
∠ Z	Z Z	Z	2 Z	Z	∠ Z	Z :	/ / Z	4	. Z	Z	Z	Z	2 Z	∠ . Z .	Z Z	′ ∠ ′ Z	. Z	∠ Z	Z 2	4		Z	Z .	∠ . Z :	2 Z Z Z	Z	Z	∠ . Z :	Z 2	4	′. Z ′. Z	Z	Z Z	′ ∠ ′ Z	Z	Z 2	4	Z	Ζ. Ζ.	Z Z	′	Z	Z	Z Z	Z	Z	Z Z Z Z
Z		Z	Z	Z	Z	Z :	Z Z	ZZ	Z	Z	Z	Z	Z	Z :	ZZ	Z = Z	Z	Z	Z	Z Z	Z	Z	Ζ.	Z :	ZZ	Z	Z	Z :	Z 2	Z Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z 2	Z Z	Z	Z.	Z Z	Z Z	Z	Z	Z Z	Z	Z_{z}	Z Z
Z	Z	Z	Z	Z	z Z	Z :	Z 2	4 4 Z Z	. Z	Z	Z	Z	Z	z . Z .	z z Z z	- Z Z Z	. Z	Z	Z Z	4	. Z	Z	Z .	Ζ . Ζ .	2 Z Z Z	Z	Z	Z .	Z Z	2 Z Z Z	- Z Z Z	Z	Z Z	- Z Z Z	Z	Z Z	2 Z Z Z	Z	Z .	2 Z Z Z	-	Z	Z	<	Z	Z_{4}	Z Z Z Z
Z		Z Z	Z Z	Z Z	Z フ	Z :	Z	Z Z	Z	Z	Z	Z	Z Z	Z :	Z Z	Z Z	Z	Z Z	Z 2	Z Z	Z	Z Z	Z . 7	Z :	Z Z 7 z	Z	Z	Z :	Z	Z Z	Z Z	Z Z	Z Z	Z 7 Z	Z	Z	Z Z	Z	Z .	Z Z 7 2	Z Z	Z	Z Z	Z Z 7 7	Z	Z Z	Z Z Z Z
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z .	Z Z	- 2 Z Z	. Z	Z	Z	Z	Z	Z :	- 2 Z Z	- Z Z	Z	Z	Z	- Z Z Z	Z	Z	Z .	Z :	z z Z Z	Z	Z	Z .	Z Z	- 2 Z Z	. Z	Z	Z Z	- Z Z	Z	Z Z	- Z Z Z	Z	Z .	z z Z Z	- Z Z	Z	Z	Z Z	Z	Z	Z Z
Z Z	Z	Z Z	Z Z	Z Z	Z Z	Z . Z .	Z	$Z \mid Z$: Z : Z	Z	Z	Z	Z Z	Z . Z .	Z Z Z Z	z z z z	Z	Z Z	Z Z	Z Z Z Z		Z Z	Z.	Z : Z :	Z Z Z Z	Z	Z	Z . Z .	Z	Z Z Z Z	′ Z ′ Z	Z	Z Z	z z z z	Z	Z Z	Z Z Z Z	Z	Ζ . Ζ	Z	Z Z	Z	Z Z	Z Z Z Z	Z	Z Z	$Z \mid Z$
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z i	Z Z	ZZ	Z	Z	Z	Z	Z	Z.	Z Z	ZZ	Z	Z	Z	ZZ	Z	Z	Z.	Z i	Z Z	Z	Z	Z i	Z	ZZ	Z	Z	Z	Z	Z	Z	ZZ	Z	Z.	Z	ZZ	Z	_	Z Z	_	Z	Z Z
Z	Z	Z	Z		Z	Z		z z z z					Z		Z Z	ZZ	Z	Z	Z Z	z z	Z	Z	Z.	z i	z z z z	Z	Z	Z	Z	z z	ZZ	Z	Z			Z Z				Z Z Z Z				Z Z Z Z		Z 2 Z 2	
Z	Z			Z Z	Z	Z	Z Z	z z	Z	Z	Z	Z	Z	\mathbf{z} :	Z Z	ZZ	Z	Z	Z	$\mathbb{Z} \mathbb{Z}$	Z	Z	Z	Z	Z Z	Z	Z	Z	$\mathbb{Z}[z]$	$\mathbb{Z} \mathbb{Z}$	$Z \mid Z$	Z	Z - Z -	н	Н	ΗZ	Z Z H H			Z H F					Z	Z 2	Z Z
Z	Z	Z	Z	Z	Н	ΗΙ	ΗН	Η	Н	Н	Н	Н	Н	Н	ΗН	н н	Н	Η	ΗН	1 H	Н	Τ	Z	Z	$Z \mid Z$	Z	Z	Z	$\mathbb{Z}[z]$	$Z \mid Z$	Z	Z	I	н	Н	ΗН	н н	Н	Н	ΗЬ	н н	Н	Н	нн	Н	Н	нн
	Н	НН			_	_		1 H 1 H					_	H H	H F				Н Н Н Н	1 H		Η	Н	НΙ	н н н н	Н	Н	Н	ΗН	4 F	н	Τ	ΗН	н	Н	ΗF	Η	Н		H F H F	_			_	Н	НН	н н н н
Н	Н		_	_	Н	_	_	1 П Н	_	Н	_	Н	Н	Н	ΗН	Н	Н	Η	н	Н	Н	Н	Н	Н	нн	Н	Н	Н	НН	1	н	Н	НЬ	Н	Н	НЕ		_	_	п г Н Н	_	_	Н	НН	Н	Н	нн
II	ΗН	Н	Н	H	H H	H I	H H	H ►	H	H	H			H ◆	H H			Ⅱ ◆		H	H				H H ◆ ◆								H F			H H	1 H 1 H	T I	H •	H	H •	H	ΙП	н н н н	H	HH	нн
•	•	•	•	٠	•	•				٠	•	•	٠	•		•	•	•	• •			•	•	•	• •	•	•	•	• (•	•	• •	•	•	• <	•	•	٠		•	•	•	• •	•	•	• •
* *					-	* ·	* <)))			*	•	* *	* ·		K	•	**	• •	*	•	•	*	• ·	• • • •	•	•	*		Ŧ		**	44			• •		•	•	* (*	**	* * * *	•	24	* * * *
•	•	•	•	•	•	•	• (•		•	•	•	•	•	• •	•	÷	•	•	> •	•	•	•	• •	* *	•	•	•	• (X	•	٠	• (•	•	•	•	•	•	• 4	•	•	•	• •	•		• •
	_						*)	_		*	**		••	• •	1		* *		4		•	•		**	•		•		1		•	**						**	44				**	•		**
_																																															

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

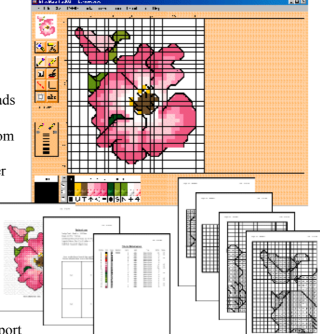




How about designing your own chart? StitchCraft has an extensive range of easy-to-use tools for designing your own charts. It won't be long before you're designing like a pro too.

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