St. Jude Thaddaeus

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
	\times	159	D.M.C.	Stranded Cotton	29	0.1
	_	3756	D.M.C.	Stranded Cotton	1086	0.6
	0	775	D.M.C.	Stranded Cotton	331	0.2
	+	3753	D.M.C.	Stranded Cotton	152	0.1
	U	3752	D.M.C.	Stranded Cotton	97	0.1
	%	747	D.M.C.	Stranded Cotton	2956	1.6
	igtriangledown	928	D.M.C.	Stranded Cotton	481	0.3
	S	500	D.M.C.	Stranded Cotton	349	0.2
	*	367	D.M.C.	Stranded Cotton	324	0.2
	L	319	D.M.C.	Stranded Cotton	505	0.3
	T	890	D.M.C.	Stranded Cotton	1683	1.0
		988	D.M.C.	Stranded Cotton	655	0.4
	< → Z	987	D.M.C.	Stranded Cotton	825	0.5
	\rightarrow	986	D.M.C.	Stranded Cotton	530	0.3
	Z	904	D.M.C.	Stranded Cotton	470	0.3
	N	520	D.M.C.	Stranded Cotton	238	0.2
	Ш	3011	D.M.C.	Stranded Cotton	139	0.1
	\cap	613	D.M.C.	Stranded Cotton	284	0.2
		612	D.M.C.	Stranded Cotton	243	0.2
	1	746	D.M.C.	Stranded Cotton	705	0.4
		739	D.M.C.	Stranded Cotton	545	0.3
	7	938	D.M.C.	Stranded Cotton	239	0.2
		3864	D.M.C.	Stranded Cotton	334	0.2
	←	3863	D.M.C.	Stranded Cotton	219	0.2
	\wedge	3862	D.M.C.	Stranded Cotton	318	0.2
	•	3865	D.M.C.	Stranded Cotton	1102	0.6
	>	644	D.M.C.	Stranded Cotton	406	0.3
	1	642	D.M.C.	Stranded Cotton	174	0.1
		3023	D.M.C.	Stranded Cotton	192	0.2
	≠	3866	D.M.C.	Stranded Cotton	1014	0.6
	F	842	D.M.C.	Stranded Cotton	357	0.2
		841	D.M.C.	Stranded Cotton	136	0.1
	•	840	D.M.C.	Stranded Cotton	2245	1.3
	Ø	648	D.M.C.	Stranded Cotton	611	0.4
		762	D.M.C.	Stranded Cotton	205	0.2
	↓	415	D.M.C.	Stranded Cotton	866	0.5
		168	D.M.C.	Stranded Cotton	347	0.2

Notes

Material Type: Aida Generic White

Sewing Count: 14/inch or 55/100mm

Design Size: 150 x 186 stitches

Sewn Design Size: 10.7 x 13.3 inches or 272 x 338 mm

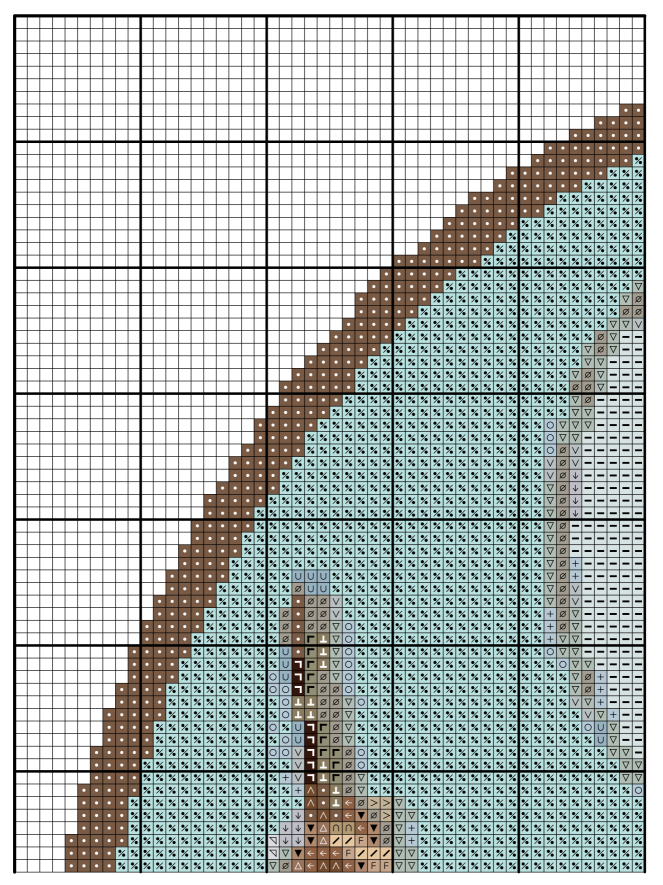
Suggested Material Size: 16.6 x 19.2 inches or 422 x 488 mm

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
A:3	B:3	C:3

Page 1 of 9 Position A:1



Page 2 of 9 Position B:1

П	T	T	Т	Т	П					П					T	_		Г				_	-	T	Т				\top	Т		$\overline{}$	Т	T	Г					-	Т	op	\blacksquare
	\dagger	†	t		T					T						• •	•	٠	•	٠	•	٠	•	•	•	•	٠	•	•						l					1		+	П
											٠	٠	•	• •	•	• •	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	• •	•	•	٠	•	• •	•	٠	• •			L							\perp	
		_	-				•	•	•	•	•	•	•	• •	_	• •	٠	٠	•	٠	•	•	•	• •	•	•	٠	•	• •	•	•	• •	•	•	٠	•				4		\bot	\perp
				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	• •	•	•	•	•	•	•	•/	20	4 0/	· %	· %	· /	• •	•	•	• •	•	•	·	•	•	•	•			_	+
•			ŀ	·	·		•	·	·	ŀ	%	%	· •⁄	% 2		/ %	/• •⁄	/ <u>*</u>	% %	% %	%	%	_	% 2 % 2	6 % 6 %	% %	<u>*</u>	%	2 2	%	%	% 9	4	·	ŀ			÷	•	•			
		• •	•	•	•	•	%	%	%		_	%	%	% %	_	8 %	%	%	%	%	%	_	_	% ×		%		-	% %	%	%	% %	6 %	%	%	%	•	•	•	•	• 1		•
•	•	• •	•	%	%	%	%	%	%	-	%	%	%	% %	_	6 ∇	∇	∇	∇	∇	∇			7 7		∇	∇	_	∇	_	%	% %	_	_	%	%	%	%	%	•	• 1		•
•	•	• %	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	% \	7 5	7 7	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	7 7	7 🗸	∇	∇	∇	ØØ	∇	∇	▽ %	6 %	%	%	%	%	%	%	%	%	•	•
	-	% %	%	%	%	%	%	%	%	-	%	∇	∇	∇	_	0 0	0	0	-	-	-	-	<u>-</u> -	_ -		-	-	-	$\nabla \mid \nabla$	∇	∇	7		•	%	%	_	_	%	%	% 9	6 %	.
	_	%	1/4	%	%	%	%	%	%	-	U	∇	∇	∇) •	- -	-	╚	_	-	_	-	- -	- -	-	-	_	-	- -	 -		- 1	-	_	Ø	%	%		_	%	% ?	6 %	6 %
	_	8 %	1%	%	-	-	%		∇	U	U	∇	_		#		-	⊨	_	-	_	=	<u>- </u> :	=	-	_	_	-	#	! =	=	= -	- ↓	↓	Ø	∇	∇	_	\rightarrow	%	<u>* </u> 2	44	6 %
% ? % ?	_	% % % %	-		-	%	U	V	∇	+	Ε		Ξ		H		Ε	Е			=	=	_:			Ξ	Ε	=		Ξ	Ξ	==		Ε	Е	∇	Ø		_	-	% ½ ▽ ½	6 % 6 %	6 % 6 %
		6 %	_	Ø	Ø	∇	_	<u> </u>	_				_				_		÷	÷	÷	÷	÷	÷ :	÷	÷	÷	÷	÷÷	÷					-	_	_	_		•	Ø 7	7 %	6 %
	_	6 V		-	∇	Ė	_	-	=	-	-	_	_	_ -	- -	- -	÷	÷	÷	÷	÷	-	-	÷ ÷	_	÷	÷	÷	÷÷	÷	÷	÷÷	÷ ÷	-	 	-	-	_	•			ø ∇	
% ?	_	6 2	s ø	V	-	-	_	-	-	-	-	-	_	- -	- -	- -	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷ -	: :	÷	÷	÷	÷	÷÷	÷	÷	÷ ÷	: :	÷	÷	_	-	-	=[-	_ 7	7 e	
	6 5	ø V	′ \	 -	-	_	-	-	-	-	-	-	-		-	- -	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷ :	- ÷	÷	÷	÷	÷÷	÷	÷	÷÷	÷ :	÷	÷	÷	_	ı	-	-	-[-	- ▽	7 Ø
		Ø V	4	-	=	-	=	-	Ξ	=	-	-	-		-	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	: :	_	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	_	-	÷	÷	-	-	-	-	- -	- ∇	7 Ø
	<u>م</u> ا	√ -	-	-	_	-	_	-	=	-	-	÷	÷	÷ ÷	-	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	-	÷ ÷		÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷ ÷	-	+-	÷	÷	÷	_	=	-	- -	#	1
▽ ¬	7 -		-	=	E				E	E	-	÷	÷	÷ ;	-	÷ ÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	-	÷		÷	÷	-	+ + + +	+	÷	÷ :	-	-	÷	÷	÷	÷	-	-		#	11
∨ - ∨ -					E		=	- ÷	÷	- ÷	÷	÷	÷	÷ :	-	÷ ÷ ÷ ÷	÷	Ė	÷	÷	÷	÷	\rightarrow	÷	-	÷	÷	\rightarrow	+ + + +	-	÷	÷ ÷	-	-	÷	÷	÷	÷	-	-		+	+
_				-			÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷ ;	· -	: :	÷	<u>.</u> ≠	<u>≠</u>	• ≠	· ≠	<u>≠</u>	<u>•</u> :	• • z	- - -	÷	÷	\rightarrow	- - - -	÷	÷	÷ ;	_	-	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷ -		
- -	- -	- -	-	-	-	-	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷ ;	- 1		4	∇	∇		•	•	• 1		F	F	\cap	∇		4	÷	÷ :	_	-	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷ -		- -
_ -	- -	-	-	-	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷ ¬	_		∇	\cap	\cap	\cap	•	•	•		1	\cap	\subset	\cap	> >	>	¥	÷ :	_	-	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷ -	: ÷	÷
_ -	- -	- -	-	-	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷ Z	1 2	ø ●	V	\cap	\cap	\cap	•	•	•) 🔻	\cap	\subset	\cap	\cap	Г	Г	≠ ÷	÷ :	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷÷	- +
	<u>-</u> -	- -	! =	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	7 7	7 5	Ø ●	•	◩	\cap	\cap	•	•	• 1	\cap	4▼	◩	\cap		• •	•	ㅁ	Ø z	<u> </u>	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷
<u> </u>	4	4=	<u> </u>	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	4		Į.		•	•	V	F	F	F	FI	FI		V	◩	•	● ←	+			_	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	<u> </u>	<u> </u>	÷
	- -	- ÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	7	7	≠		1		•		ח	/	/	<u> </u>	<u>/</u>	<u> </u>	//	F	F	V	<u> </u>	•		• 2	5 ∇ Ø	7	$\frac{2}{}$	-	÷	÷	÷	÷	÷ -	<u> </u>	<u> </u>
	_	÷ ÷	+	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	\ ≠	<i>-</i>		^						/	/	+	+	: :	÷	÷	-				H	← •		Ø	\triangle	_	Ē	÷	-	-	<u> </u>	÷ ÷	+
	_	: :	÷	-	÷	÷	÷	-	_	≠	<i>≠</i>	Ė	•	i.	_		<u> </u>	F	-	/	/	╗	il	i	ti	÷	÷	<u> </u>	/ F	<u> </u>		\ ← •			$\overset{v}{\triangledown}$	4	_	_	-	÷	<u>:</u> -	: :	· ·
- 1-	_	: :	÷	÷	÷	÷	_	-	_	<i>.</i> ≠	Ø	•	•	• •		•	n	F	/	/	/	i	il	i	Ť	i	i	ī	1 /	F	\cap	•		Δ.	₹	≠	7	abla	÷	÷	÷	. ÷	÷
	<u>.</u>	: ÷	÷	÷	÷	_	_	-	-	Z	Ø	•	٠	٦-	1	7 7	n	F	/	1	1	T	1	1 1	T	I	ī	ı	1/	F	\cap	•	•	Δ	₹	¥	7	÷	÷	÷	÷ -	÷÷	÷
	_	÷	÷	÷	÷	1	_	7	-	≠	Ø	•	•	7	\	7 7	\cap	F	/	1	/	1	/	1 /	′ I	_	/	1	//	1	\cap	•	•	Δ	Δ	Ø	¥	7	7	÷	÷	÷÷	- +
	-	÷	-	-	-	_	_	_	-	≠	Ø	•	٦	7	\	7 7	n	F	/	1	/	_	1.	<u> </u>	' Δ	Δ	◩	\cap	//	/	\cap	•	•	^	٨	Ø	≠	7	-	÷	÷	÷	÷
	-	÷ ÷	÷	-	=	_	_	-	_	>	Ø	٠	7	7 /	\		Δ	Δ	•	F	/	<u> </u>	/			Δ	Ň	\cap		1	/		1	←	Λ	←	Ø	7	≠	÷	÷ -	÷	÷
		÷ ÷		Η	Ε	Ξ	Ξ	Ξ	7	Ø	•	•	4	1 /	\	-	^	^	∧	_	-	$\frac{4}{2}$	Ή		4^	Λ	^	←		/	/		V		←	←	Ø	Ø	Ø	기	÷ -	<u> </u>	÷ ÷
	_	- - - -		Ε	Е	Ξ	Ξ		7	Ø	•	-	÷	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \	- /\ - /\	•	•	•	└	-	/			/ F	E		F		/	/	F 4			<u> </u>	٨	1	٠	Ø	∀	- -	- - - -	
	_	: -	-	-	-	_	_	_	_	ø	7	÷	÷	7.		· /\	•		←	V	V	7	7	//	, ,	/	7	/	li	Ť	/	F ←	-	7	Ä	\wedge	Λ	Λ		<u>/</u> ≠	-	÷	
	_	÷ -	-	1-	-	-	_	4	∇	Г	Ŧ	Ŧ	Ŧ	7	\ \ \	∆ ←	←	\cap	\cap	n	n	7	1	//	1	1	ī	1	ī	1	1	F +	- ^	7	Ŧ	Λ	Λ	•	٨	>	≠ \	1 ÷	÷ +
	- -	- -	-	-	-	_	_	∇	L	٠	٦	٦	г	7	\	7 A	\cap	F	/	\cap	\cap	/	1.	//	' /	1	-	I	11	1	1	F	7 ^	. ^	٦	Λ	Λ	•	٨	Ø	> \	1 ÷	+ +
	<u>-</u> -	- -	· =	<u> -</u>	_	_	_	∇	г	٠	٦	7	7	7	\	▼ ∩	F	_	/	▼	\cap	1	<u> </u>	//	' /	/	_	/	1 /	/	/	V /	7 \	7	٦	٦	Λ	Δ			_	≠ ÷	
	+	- -	!=	<u> </u>	<u> -</u>	7		↓	Е	•			7	7 /	\		F	F	_	М	M	4	//	<u> </u>	/	/	4	/	//	F	E	<u>V</u>	^ 4	. ^	7	Λ	\wedge	\triangle		•		≠ ÷	
		=			=	7	\downarrow	>	F	-	7	7	7	7 -	_	$\begin{array}{c c} \Delta & \Delta \\ \hline \Lambda & \leftarrow \end{array}$		_	F	▼			F	F F		/		/	/ F	n F	▼	▼	_	_	7	7			-		-	7 -	• ÷
			+	Ε	+	_	\downarrow		<u>'</u>	_	÷	÷	÷			Λ Λ -	_	Δ	<u> </u>	_				FF	F	F		_	/ F				_	_	^	•		^			_	7 -	
-	-	†	-	-	_	_	_	\downarrow			٠	٠	÷		_	1 /	_	_	_	←				FF			T		FF	_	_		_	_	_			Λ				1 =	1
_ -	- -	- -	-	-	-	7	V		L	•	•		Г	٦-	_	• •	_	_	▼	←	Λ	←	← (•	_	▼	V	_	v v	_	V	<u> </u>	_		٦	٦	Λ	Λ	←	_	_	1-	
		- -					-		>		٦	٦	٦	٦-	1	Œ	Λ	_	Δ	Λ	Λ			← 1		F	/	_	V V	_	▼	∧ -	F	5	5	٠					_	7 -	
	-	- -		_	_	-	_	-	>	T	7	٦	٦	7:		15			←	Δ	Δ	_		• 1		/	/		V V	_	←	<u> </u>	15		7	٠	+		-			7 2	
	_	= =	-	=	-	-	<u>-</u>		>	_	٦	_	^	7:	J	4	7		←	V	V			V V						_	←		1		-	←			-	\rightarrow		2 E	-
	_	= =	_	-	-		_		7	F	T	•	^	7 -		÷			^	△ ←		▼	▼	F F		/		_	▼		Λ Λ	7 -	L	7	•	•	·					7 7	
	_		_	-	-		=	=	F		Ī	•	÷	<u>.</u>	Ŀ		5	÷	÷					V			F		< ∧		Λ	- -	ı	ij	Ť		•				7 -		
	_	- -	-	-	-		_		ø		г	T	·			15	5	÷	÷					← /			₹		\	_	V	<u></u>		•	ė	Ø	∇	Ż			╗-	- -	
	- -	- -	-	-	_	_	_	V	>	Ø	>	Ø	•	•		15	٦	٦	7	Λ				← /		←	+	_	← ▼		F	∧ \	_	_	Ø		∇	7	J	7	_	- -	
	_	- -	-	-	-	-			¥			Ø		F /	_	^ ←	+	\leftarrow	←	٨				^ /	Λ /				FF	_	1	F>	_		∇	4		_	7	7	_	- -	
		- -	-				-	-	#	∇				ГГ	_	> >			←	←	Λ			← (\supset		_	//	-	/	> 7			\downarrow	7	7	7	-		_	- -	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		- -					_	-	=					▽ >	_	//		V	←	←	←	←		9 7		/	4	_	//		≠	> >	> 7	≠	→			1 4	_	_	_	- -	
		+ -	_	+	+		_	-	-	_	>	∇	>	> >	-	> F	←	∧ ∧	Λ Λ	←	←			▼ F	_	/	/	_	//		_	7 <		∇	→	↓	\ ≠			- 1	_	7 C	
	_	√ + √ +	_	+-	_	_		≠		• N	N	= Z	= Z	•	_	← ← Δ Λ	-		Λ	←				F /		1	/	-	/		1	≠ 7 I I	_	_	<u>></u>	7	7					V C	-
% ?		V + %					L	土	*			Z	7	• <		$\begin{array}{c} 7 \\ 7 \end{array}$		\wedge	/\ ←	•	Ť					/		_	/	÷	i	ili	_	<i>≠</i>	<u>/</u> ≠						_	\ \ \	
% ;		-	_	_	*						_		÷	← \		<u> </u>		/ \ ←	· +	•	n			F		/	7	-	/ i	_	i	ili	_		<u>~</u> ≠		÷					1 v	
							_																							_	_				•	_						تد	

Page 3 of 9 Position C:1

	_									_						-	-	_	_						-		-	-				-		_		_	_	$\overline{}$	_	_	Т	+	1	$\overline{}$	_	_		7
	+									Ͱ	H				H	+		+	┨	-				Н			+	-		Н			+	+	+	+	+	+	╁	+	+	+	+	+			Н	\dashv
\vdash	\dashv	_	\vdash							⊢	\vdash			\dashv	+	_	\dashv	\dashv	┪	\dashv				Н	\dashv		\dashv	\dashv		Н		_	+	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	╁	+	+	+	+	+	+	\vdash	\vdash	\dashv
	+		Н							┢	H			Н	\vdash		+	\dashv	┪	_				H			_	\dashv		H			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	t	+	$^{+}$	+	+	+	+	\vdash	Н	\dashv
										┢	H							\dashv	1					Н			_			H				\dashv	1			+	t	+				+	+		H	\dashv
H	+								Н	┢	H		H	Н	H	\dashv	+	\dashv	1	+				H	\dashv		+	\dashv		H	_	+	\forall	\dashv	\dashv	+	+	+	t	$^{+}$	$^{+}$	+	+	+	+	t	\forall	1
	1									┢	H						\dashv	\dashv	┪					Н			_	\dashv		H			\dashv	\dashv	_	1	+	+	t	+	+	$^{+}$	+	+	+	\vdash	Н	\dashv
•	•									┢	H							\dashv	┪	_				Н			_	7		Н			\dashv	+	1	1		t	t	†		$^{+}$	+	+	+		Н	\exists
•	•	•	•							┢								\dashv	┪	\dashv				Н			_	1		Н			\vdash	\dashv	1			+	t	$^{+}$		t	+	+	+		Н	\exists
•	•	•	•	•	•					ı							_	_	┪	7				H			1	1		Н				\dashv		1			t					+			Ħ	\exists
•	•	•	٠	•	٠	٠	•			H						7	7	1	┪	7							7	T						7		7	7	T	t	t	T	T	T	T	t		П	╛
%	•	•	•	•	•	•	•	•		Г	H							_	7					П									\Box	\neg					1				\top	T			П	\neg
%	%	%	•	•	•	•	•	•	•	•								1	7					П			1	T		П			\neg	_				T	t	T		T	\top	$^{+}$	T		П	П
%	%	%	%	%	•	•	•	•	•	•	٠							1	┪									T										T	t	T		T		$^{+}$	T		П	_
%	% %	% %	% %	% %	%	%	٠	•	•	•	•	•	•					T	7					П				T		П				T	T	1			t	T	T		T	T	T		П	\neg
% %	%	%	%	%	%	%	%	•	•	•	•	•	•	•				T	7					П				1		П									t	T			T	T			Ħ	
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	•	•	•		•	•			T	1									T						\neg	T				T	T				T			П	\neg
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	0	•	•	•	•	•	•	\dashv	\top	T					П			T	T					T	\dashv	\dashv	\top	T	1	T	T	T	T	T	T	T		П	1
∇	%	%	%	%	%	%	%	%	%	1%	%	•	•	•	•	•	•	\top	7					П			T	T		П			Ħ	\dashv	\neg		T	1	1	\top	\top	T	T	†	T		П	1
	V	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	•	•	•		•	•	•								T	T					口			T	T		T	İ	Ť	T	T	T		Γ	П	_1
∇	∇	٧		%	%	%	%	%	%		%	%	%	%	•	•	•	•	٠	•				П			П	٦		П				٦		٦	T		T	T		T	T	T			П	7
		Ø	٧	%	%	%	%	%	%	% % %	%	%	%	%	%			•	٠	•	•			П			T	\dashv					\Box	\dashv	\dashv	1	\dagger	1	1	Ť	Ť	Ť	T	T	Τ		П	7
	+	Ø	V	%	%	%	%	%	%	 %	% %	%	%	%	%	· %	•	•	٠	•	•	٠		П			T	T		П			\Box	\dashv	\dashv	1	1	T	T	\dagger	†	T	T	\dagger		T	П	1
-	-	+	Ø	Ø	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		٠	•	•	•		П			T	T		П			\Box	\exists	\dashv	1	T	T	T	Ť	T	T	T	T		T	П	1
-	_	-	∇	Ø	V	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	% %	%	•	•	•	•	•	П				T		П			П	\dashv	\dashv		\top		T	\dagger	†	T	T	\dagger		T	П	1
-	-1	_	_	∇	Ø	V	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	•	•	•	•	•				T						\neg	T				T	T	T			T	T		П	_
-	-1	_	-	_	Ø	Ø	%	%	%	% % % % %	%	% %	% % % %	% % %	%	% %	%	%	% %		•		•	•	•		T	\dashv					\sqcap	1	\dashv	1	\dagger	1	1	Ť	Ť	Ť		T	Τ		П	7
÷	-	_	-	-	V	Ø	%	%	%	%	% % %	%	%	%	% % %	%	%	%	% %	% % %	%	%	•	•	•	•		T						\neg	T				T	T				T			П	\neg
_	-	_	_	-	V	Ø	∇	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	•		•	•	•	T		П			\Box	T	T			T	t	T	T	T		T	T	Т	П	1
÷	÷	_	_	-	-	∇	Ø	∇	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	•	•	•	•	•	•		П				T	T	T		T	t	T	T			T	T	T	П	\neg
÷	÷	_	_	-	=	∇	Ø	∇	%							%	%	%			%	%	%	•	•	٠	•	٠											Т			T		T			П	П
÷	÷	÷	_	-	=	_	Ø	∇	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	• %	•		•	•	•					\neg	T				T	T	T			T	T		П	_
	÷	_	-	-	_	_	∇	∇	%	%	% %	% % %	%	%	%	%	% %		%	%	%	%	%	%	%	•	•	•	•	•									T								П	
	÷	_	_	-	-	_	∇	∇	V	% % % %	%	% %	% % % % % %	% % % % %	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	%	%	%	% % % %	%	%	% % % %	%	%	% % % %	%	•	•	•	•									T			T					П	
÷	-	_	_	-	÷	_	_	∇	\vee	% %	% %	%	%	%	%	%	% % %	%	%	%	% %	%	% %	%	%	%	• %	•	•	•	•			T					T								П	
÷	-	-	_	-	÷	_	_	∇	\triangle	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	٠	•	•	•	•							T								П	
÷	÷	-	÷	-	÷	_	÷	∇	\triangleleft	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	•	•	•	•																
÷	÷	÷	÷	-	÷	-	÷	∇	Ø	0	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	% %	% %	%	%	%	%	%	•	•	•	•	•						T									
÷	÷	_	÷	-	÷	_	÷	∇	Ø	0	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	•	•	•	•	•					Т									
	÷	_	÷	-	÷	I	÷	∇	Ø	0	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	 %	%	%	%	%	%	%	•	•	•	•					L									
	÷	1	÷	-	÷	ı	÷	\triangle	Ø	%	%	% % %	% % %	% % %	% % %	% %	% %	%	% % %	%	%	%	% % %	% % %	% % %	% % %	% % %	%	%	%	•	•	•	•	•				Ι									
÷	÷	÷	÷	_	÷	ı	÷	∇	Ø	% %	% %	%	%	%	%	%	%	%	%	%	% % %	% % %	%	 %	%	%	%	%	%	%	%	•	•	•	•													
	÷	÷	÷	-	÷	_	÷	∇	Ø	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	٠	•	•	•	•												
÷	÷	÷	÷	÷	÷	_	÷	∇	Ø	%	1%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	•	•	•	٠												
÷	÷	÷	÷	÷	÷	_	÷	∇	Ø	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	•	•	•	•	•		L									
	÷	÷	÷	÷	÷	-	÷	∇	Ø	% %	% %	% %	% % %	%	% % %	% %	%	%	%	% % % % %	% %	%	% % %	% %	% % %	%	% %	%	%	%	%	%	%	•	•	•	٠		L	Ţ	Ţ	Ţ	Ţ	Ţ			Ш	╝
	÷	÷	÷	-	÷	_	÷	∇	$ \nabla $	%	%	%	%	%	%		%	%			%	%	%	%		%	%	%	%	%	%	%			٠	•	_	•	L			L	L	L			Ш	
		÷	÷	-	÷	_	-	∇	∇	%	%	%	%	%	% %	%	%	%	%	%	%	%	%	% %	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	•			•	L	\perp	\perp	╀	\downarrow	\perp			Ш	╝
	÷	-	÷	-	÷	÷	≠	∇		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	٠	٠	•	• •		1	1	1	1	1	\perp		Ш	_
_	÷	_	_	-	=	÷	≠				%		%	%	%	%	%	<u>% </u>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%					%		_		• •			1	1	\perp	\perp	\perp		Ш	┙
	_	-	-	÷	÷	-	∇	∇				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				%	%	%	%			• •		_	Ļ	Ţ	Ļ	\perp			Ш	╝
÷	_	-	-	-	÷	-	Ø	∇	%	<u>%</u>	%	%	%	%	%	%		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		%		%	%	%	%	%			• •	ŀ		1	╄	┸	\perp		_	Ш	_
		-	-	4	÷	∇	Ø	∇	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		• •	Ŀ			1	_	1	\perp		Ш	_
		_	÷	4	÷	∇	∇	%	%	%	%	%	%	%	% % %	%	%	%	<u>%</u>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				_	\perp	\downarrow	+	_		Ш	4
	=	1 +	7	÷	∇	∇	%	%	%	<u>%</u>	%	%	%	%	%	%	%	%	<u>%</u>	%	%	%	%	% % %	%	%	%	%	<u>%</u>	%	%	%	%	%	%	%	%	• •		•		1	\perp	+	+	_	Ш	4
		1			∇	∇	%	%	%	<u> </u>	% %	%	%	%	%	%	%	% %	<u> </u>	<u>*</u>	%	<u>%</u>	%	%	<u>*</u>	<u>%</u>	%	<u>%</u>	%	<u>~</u>	%	%	%	<u>*</u>	<u>*</u>	%	%					_	\perp	+	\perp	1	\sqcup	4
	_	7	_	-	>	∇	%	%	%	<u> </u>	1%	%	∕•	/• I	/●	∕•	∕•	∕•	∕•∎	∕• I	%	<u>%</u>	%	%	<u>%</u>	%	%	%	<u>%</u>	%	%	%	%	<u>%</u>	<u>*</u>	%	%	% ·		•	•		+	+	-	1	Ш	4
_		_	7	<u>↓</u>	>	↓	%			1%	%	%	%	%	%	%	%	%	<u>%</u>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		%		%	%	%	6	ľ	•			\perp	+	+	_	Н	4
	_	_	4	∇	↓	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	<u>*</u>	%	%	%	%	%	%	%	%		%	%	%	%	%	%	%	% !	6	٠	•				+	+		$\vdash \vdash$	4
H	=	Ţ	∇	∇	%	%	%	%	%	%	%	%	%		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%						% !	8 %	•		_	_		+	+	-	Щ	4
	_	<u>1</u> ←	→	↓	%	%	%	%	%	<u>*</u>	% %	%	%	%	%	%	%	%	% %	<u>*</u>	%	%	%	1 /4	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	% % % %	•	•			_	\perp	+	1	$\vdash \vdash$	4
	V	\triangle	→	%	%	%	%	%	%	<u> </u>	% %	%	%	%	%	%	%	%	<u>"</u>	<u>*</u>	%	<u>%</u>	%	 	<u>*</u>	%	%	%	%	<u>/</u>	%	%	%	%	%	%	%	6 %	6 °	•	•				\perp	_	\sqcup	4
	∇	0		0	0	%	%	%	%	<u> </u>	1/6	%	%	%	76	%	%	% %	<u> </u>	<u>*</u>	%	%	%	% % % %	<u>%</u>	%	%	<u>%</u>	%	[4]	%	%	%	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>/</u>	6 %	1/2				_		+	-	$\vdash \vdash$	4
				0	%	%	%		%	<u>*</u>	%	%	%	%	%	%	%	%	<u> </u>	<u>%</u>	%	%	%	 	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	% %		•	•	ŀ	•		+	_	\sqcup	4
	7	<u>\lambda</u>		0	%	%	%	%	%	<u>*</u>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	% %	6 %	•	•				\perp		$\vdash \vdash$	4
					%			%	%	<u>*</u>	%	%	%	%	%	%	%	%	% %	<u>*</u>	%	%	%	%	<u>*</u>	%	%	<u>*</u>	<u>%</u>	%	%	%	%	%	<u>*</u>	%	<u>/</u>	8 %	6 %	1 •		1				1	$\vdash \vdash$	4
		0	0	0	0	0	0	0	%	<u>*</u>	%	%	%	%	%	76	%	%	<u></u>	%	%	%	%	%	%	%	%	<u>*</u>	<u>%</u>	7	%	%	%	<u>*</u>	%	%	/6 ·	8 %	6 %	6 %	1 •					\vdash	\vdash	4
\downarrow	\downarrow	0	0	0	0	0	0	0	%	 %	%	%	 %	%	 %	%	%	%	<u>~</u>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	% %	6 %	6 %	•	•	•	•				

Page 4 of 9 Position A:2

		_	_					•/	•/	10/	0/	•/	•/	•/	•/	•/	•/ (9/ 9	/		v I c	Α.			ادا		_	_	\ I.	4 0/	0/	•/ (9 2	ez e.	• •/	•/	•/	•/	•/	a z a	· ·	/ •/	 	9/ 4	7
		+		•	·	•	•	% %	% %	<u>*</u>	% %	-	% %	% %	% %	% %	% :	% 7 		> 2	F	F	. ← ^	\triangle	 -	V	V	<u>\</u>	<i>></i> ;	Z	%	-	\rightarrow	_	_	% %	% %	<u>*</u>	% %	% 7 % 9	% 7 % 9	6	-	% 7 F 1	
	H	\dagger	_	٠	٠	٠	%	_	%	%	%	-	-	%	%	%	%	= -	- 2	1 2	y F	Δ	<u>∠</u>	<u>→</u>	V	7	7	>	<i>≠</i> ;	≠ %	%		-			%	%	%	%	% 5	% 9	<i>√</i>	∇	F ;	*
			•	•	•	•	%	%	%	_	-	_					_	-	7 2	f F	F	Δ	. Δ	▼	F	/	>	Ø	> ;	≠ %	-							%	%	% 5	۲ ۱	7 🗸	*	L	9
			•	•	٠	•	_	-								_	%	- 5	7 >	> F	F	F	F	F	F	/	/	Ø		_							\rightarrow	%	%	% \$	Ø 🛚	*	*	L	9
			•	•	٠	٠	_	-	-	-	-	-		_	-	%	_	_ \	7 >	· [F	V	V	Δ	Δ	/	/	>	_	_							\rightarrow	_		Ø .	K L	€ N	Ν	L	Ī
				-	-		_	-	-	-	-	-	-		-	-	=	_ `	7	4	▼ ∠		V	Δ		/	/	<u>></u>			-	-	-	_	-		\rightarrow		∇	* ;	* ×	€ N	느	ц	
			_	-	+	-		-		_	_	-		_		%	-	_ `	V 7			V A	V	N A	\\\\\\	/	7	<u>></u>	-		-		_		_		-		-	∟ }	* *	€ L	Ţ	щ.	3
			_	+	-	_	-	1 -	-	-	_	_	=	Ξ		=	_	٠,		\ \		. ^	↓	_	^	V	▼	$\frac{1}{\sqrt{1}}$		_	_	_	_	_	_		~	*	オーフ	∟ 7	* 7	* L	÷	→	=
					-	_	-	-	-	<u> ^•</u>	_	Е	_	_	_				\ \ \	- \	\ \	. ^	\ \ \	H	\wedge	r	_	7	_	_	_	-	-	_	_	Ė	*	^ →	7	∕ → -	/ / *	` <i>′</i>	÷	<i>′</i>	1
		•		•	•	_	-	-	-	 	-	-	_	_	_	-	_	> Z	_ ←	- <u>/</u>	_	. ^	. ^	i	\wedge	_	$\overline{}$	<u> </u>	-	% %	-	-	_	VV	F	*	→	*	*	→ -	→ Z	ZZ	→	→ ₁	>
		٠	•	٠	٠	%	%	%	-	F	Ξ	=	-	-	-	∇	Ø :	> (1 +	- 2	7 ←	+	←	٦	Λ	>	>	\triangle	% !	%	∇	▽ '	∇	ГГ	*	Ν	Ν	*	Z	→ -	→ Z	<u> </u>	*	* -	>
		٠	•	•	•	_	-	-	-	E	-	_	7	7	≠	>	-	Øſ	7	7 ←	- ←	- Δ	. Δ	٨	\land	>	>	7	▽ '	ÿ	Ø	Г		* *	Ν	*	*	*	Z	Z -	→ Z	<u> </u>	<	* -	>
		-	•	٠	٠	E	_	-	<u> </u>	ᆫ	-	_	7	≠	>	Ø	Г:	> >	> •			F	F	٨	Λ	F	>	Ø	\	* *	*	*	*	* *	*	*	→	*	Z	< 2	$Z \mid Z$	<u> </u>	\	* -	>
		-	_	+	=	-	-	-	-	F	<u> -</u>	_ `	≠	>	Г	_	Ø :	> /	41	4	40	F	F	←	←	F	Ø	<u>\</u>	* -	\rightarrow	*	Ζ.	Ν	* *	*	\rightarrow	→	<	<	\ 2	Z Z	<i>z</i> <		* -	>
		-	-	•	Ε	=	-	-	-	F	_	≠	>	Г	_	드	<u> </u>	> /	41	<u> </u>	414	+	Y	←	←	-	\	*	→ -	\rightarrow	<	Ζ.	→	T →	· →	*	<u> </u>	4	4	\	< 2	<u> </u>	<	*	3
		_	+	ŀ	Е	Е	Ξ	Ξ	Ξ	Е		0	٧	_	H	÷	$\frac{1}{\sqrt{1}}$		Η,		#	-	¥	\ <u></u> ✓	7	_	÷	N	フ・ コ・	7 7 3 C	ر ح	1	/	フ I 坐 ユ	7	*	*	フム	<u> </u>	\ 		、	*	*	3
		-	_	•			_	_	_	∇	-		•	•	•	<u></u>	1	/	1		7	V	Λ	Δ	Λ	F		L	→ :	,	S	Ś.	<	/\ < *	Ĺ	\rightarrow	\rightarrow	$\overrightarrow{\rightarrow}$		\rightarrow	7 <	< ∠	*	*	4
		+	_	•	-	-	-	-	-		-	Г	V	V	•	\cap	1	/	i	F	V	V	Δ	Λ	Λ	▼	L	L	→ :	* *	S	S :	*	< <	E	L	*	\rightarrow	→	$\rightarrow \overline{z}$	Z <	< →	*	*	
			•	•	-	_	_	_	∇	>	-	Г	•	V	\cap	F	≠ :	#	ıŢi	F	V	•	•	Λ	Ш	▼	T	Z	\rightarrow 7	Z *	L	S	S	* <	L	T	*	*	→	$\rightarrow \bar{z}$	Z Z	$Z \rightarrow$	*	*	ī
	•	•	•	•	-	-	-	-	∇	>	Ø	Г	•	\cap	\cap	F	≠	I	ı	1	′ 🔻	•	V	•	Ш	V	T	\rightarrow	Z	Z *	\	L.	7	T *	*	T	*	*	\rightarrow	→ -	→ -	> L	\Rightarrow	\rightarrow	ī
	•	•	•	•	-	-	-	∇	>	Ø	Ø	Г	V	\cap	\cap	F	-	ı	ıĮı	1	•	•	F	V	٨	T	Г	Ш	Z	Z *	\	*	T	S >	*	\rightarrow	\rightarrow	<	<	T -	→ -	\rightarrow	L	S	ī
		_	_	٠	-	-	-	-		>	-	Г	V	n	n	F	≠	1	Ш	Į.	•	•	/		٨	T	Г	Ш	Z^{Z}	Z *	\	*	T	T S	\rightarrow	Ν	T	<	< '	T	Τ -	> >	L	S	Ī
		+	_	•	ᆮ	 -	-	-	-		-	V		$\overline{\mathbb{Q}}$	\bigcap	<u> </u>	F	1	Щ.	¥!	•		1		Λ	•	<u> </u>	Ш	Z ·	< Z		<u>\</u>	Ц	T S	S	N	Ţ	느	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	*	3	*	L	щ	4
		-	_	·	Ε	Ε	Ξ	Ξ			-	▼				V			:::	ď			7	7	ŀ	/\ 	-	•	< ·	< Z	<			l I	C	5	_	÷	*			→	*		
		-	_	•	_	_	_	_		-	5			F	<u>'</u>	<u>\</u>			:#:	H			H	÷	^		•	•	\ <	< <	<	< '		N T	T	S	ა T	÷	_ L	\ <	< -	·	^ →	* +	>
		_	_	•	-	-	_	-			·			F	F	<u></u>			iti	ti		 	i	i	Δ	Λ	•	1	< .	< Z	Z	< '	Ì	* T	Ť	T	÷	Ť	_	* <	< <	. →	<i>,</i>	* ;	*
				•	-	-	_	-		Ø	>	Ø	\cap	F	F	Λ	Г	Ø =	≠ I	Ī	>	· n	Ť	Ī	Δ	Λ	•	1	< <	< Z	Z	< '		* T	Ť	Ť	Ť	T	L	* <	< <	Z	\rightarrow	Li	*
	•	•	•	•	%	-	_	_	∇	Ø	Ø	Ø	\cap	F	F	\cap	<u> </u>	Ø	ダ ヌ	<u> </u>	/	' >	ı	ı	>	Λ	L	1	*	< <	Z	< .	<	* \	T	T	Т	Т	Т	L	< <	< <	Z	L	>
		_	•	•	_	-	-	-	-	>		-	\supset	F	F	\cap				<u> </u>	/	/	1	I	/	Λ	T	T	* *	< Z	\rightarrow	*	<	< \	T	T	T	Т	T	L	<	<	Z	→ [9
		-	_	-	_	-	-	-		<u>></u>	_	Ø		>	F	F				> I	1	>	+-	1	>	٨	1	Ţ	< '	< Z	\rightarrow	<i>Z</i> :	*	< *	T	T	T	T	T '	T L	- `	<	<	Z	Z
		-	_	-	-	-	-	-	V	2	-	드		F	2	+)	> I	-	 	ļ.	/	-	_	÷	< '	< Z	→	Z :	*	< *	Ι	I	Ŧ	Ţ	T :	T !	_ <	< <	<	< 2	-
			_	+	-	_	<u> </u>		<u>\</u>			Ø	-	F		-		فالمنا		ľ	> > -/	/	=	I ≠	/	"	•	-	< ,	ム フ フ	→ -	→ . → :	∠ ¥	* *	÷	÷	÷	÷	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>.</u> .	- <u> </u>	<u> </u>	7 4	_
					-	_	-	-	+	$^{\vee}$		_	г Г	Ø	F	$\frac{1}{2}$			_	-	s ø	/	5	<u>/</u>	_	11	•	\cap	\	∠ > >	· →	L ·	^ →	* *	Ė	÷	÷	÷	÷	÷.	; ;	<	<	7 4	<u> </u>
		•		•	•	_	-	-	V	V	<u> </u>		_	>	>	5				-	-	-	<u>+</u>	<u>+</u>	/	ii.	•	\cap	Ţ.	· →	→	Ī.	· →	→ *	L	Ť	Ť	Ť	Ť.	Ť.	7 1	<	<	_ <	Ż
		•	•	•	•	0	0	+	V	\vee	∇	Ø	г	Ø	>	>	> !	Ø	8 B	1 >	> >	· Ø	>	¥	>		•	\cap	\ .	→	\rightarrow	LI	_	→ *	→	Т	т	т	T	т-	т 1	N	<	< 7	Z
		•	•	•	•	_	0	+	٧	٧	V	>	Ø	Ø	Ø	>	> :	Ø	ø >	> >	> >	ø	Ø	>	≠	٦	Ш	V	/	\rightarrow	\rightarrow	L	5	→ *	\rightarrow	T	T	T	T.	T	ī	N	<	< <	<
	Ш		-	-	-	÷	+	-	+	+	∇	∇	>	Ø	Г	Ø		فا كم		8	Ø	Г	T	Ø	>		Ш	V	•	V →	\rightarrow	Ш	_	L *	N	L	T	T	T			П	Ν	< <	<
		٠		+	-	_	+	-		+	-	IV.	7	Γ	L Ni			Ø	<u>۶</u> >	<u> </u>	<u> </u>	F	÷	•	•	7	!!	÷	•	V →	· →	5		L *	N	Ŀ	Ι	Ι	I	II.		щ	Ν	< <	
	\mathbf{H}	+		•	·	•	_	-	V	∇	-	$\frac{\triangle}{}$	_	NI.	7	N	NI.	<u> </u>	ť	- -	-	N	H	÷	-	-	11	÷		V →	· →	→ -	Ļ	T	N	ŀ	÷	ļ	T .	<u>.</u>	١,	Н	-	< <	
		+	-	•	•	•	_	+	U	Ľ	U	ı.		Z	÷	÷	T	N N	7	ı.	N	T	÷	÷	÷	Ť	ä	İ	1	v / V →	- - →	Ĺ.	÷	+ +	L	7	÷	÷	÷	÷.		÷	÷	\ → 4	<u> </u>
		\dagger	•	•	•	•	Ū	+	Ĭ	Ú	Ū	$\overline{\nabla}$	a	N	Ť	Ť	Ť.	7	Ìт		- 7	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	i	ī		\ \	· →	Ξ.	÷.	T T	Ē	N	S	Ť	Ť.	÷.	7 7	Ŧ	Ť	1 .	` >
		T	•	•	•	•	U			U	U			S	Т	T	Ŧ	7	T	T									1	* →	L	L.		7 7	Ī	Ν	S	Т	Т	₹]:	ī	T	T	_	
		Ι	•		_	_									T	T	T	ī	I	Ī	Ī		T	Т	T								T	TT				T	T	T :	Ī	T	Ŧ	T	i
		\perp	1		-	-	•	U	U	U	U	U	Ø	S			T.	Ţ		I														_					T	Ţ	1	T			_
		+	-		-	-	_										I	Ч	ı		Į.	F							_										Ţ	4	4	Ţ			
	\vdash	+	+		-	-	_	_									Ţ	H	Ŧ	F	۲	H	Ţ	Ţ					_						_			-	_		1	Ŧ	H	4	-
		+	+	ľ	_	-	-	-										Н	Ŧ	ı		H	÷	Ŧ	Ţ	Ŧ	Ŧ		_		_								Ŧ.	Τ.	1	+	÷	Η.	4
		+	+	+		-	_										÷.	7	7	f		÷	Ė	Ī	Ť	÷	ī		_	_	_								÷.		7	÷	H	₩.	
		T	T	T		-											T.	7		F	ī	T	Т	Т		Ť	Ť	٦	•	L *										Τ.	7 7	Т	T	Τ.	r
					•		_	_									T	T	ī	Ē	ī	Ī	T	Т	T															T ·	TS	T	T	T ·	ī
	Ш	\perp		L													T	T		I	Ū	Ī																		T					_
		\bot	+	-	_		_									S		Щ	1	Æ	Į	Ī	Ī	I	I				_											Ц	Щ	qui		Щ	4
	\vdash	+	+	\vdash	-	•		-	_							Ţ	Ц	4	Ŧ		P		Ц	Ţ	Ţ				_		_										1	4	Ц	4	4
	\vdash	+	+	+	+			_	_						÷	Ŧ	IJ	Η.	Ŧ	ŀ		H	÷	Ŧ	Ţ															Į.	Ŧ	- +	H	+	J
	\vdash	+	+	+	H	H		_	_	_	_	_			÷	Ŧ	H	7	Ŧ	f	۲	÷	÷		-	-				_										-		÷		_	1
		T	+	T						_					S	Ŧ	Ŧ	S	S	5		Ħ																							_
□ □ □ □ □ □ □ · · · · X L N T T S S T T T T T T T T T T T N • □ L L L → Z Z Z N L T T T T T S		╧			Ī			•	•	·						Т	Ŧ	T S	6	Ī	Ī	Ī								II •	Ν	L	L	LL	L	Z	Z	Z	N.	T ·	T 1				_
		Ι									_									Ī	ī		T	Т																					
		\perp	1	L	_	L				-	-	-								-																									
	Ш								•	•	•	•	•	Т	N	u	Ш	S	j			Tu	U	Ī	П	u	u	П		<u> </u>	TII	Ш	-		\rightarrow	Z	Z	Z	Ν	5		T	И	Т :	Ď.

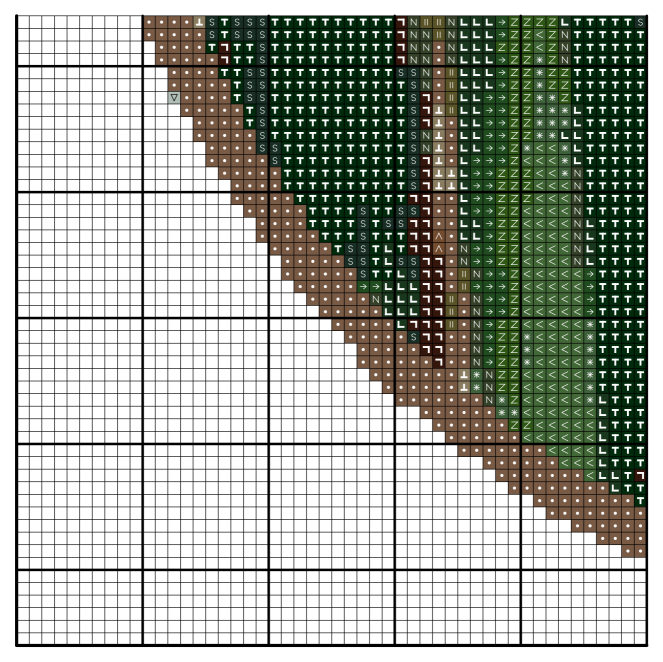
Page 5 of 9 Position B:2

* N L L L L X * N	
$\textbf{L} \rightarrow \textbf{T} \textbf{T} \textbf{N} \textbf{T} \textbf{N} \boldsymbol{<} $	
	 - - - - - - - - - -
L L T T N N T N < Ø > > > 	
\rightarrow \rightarrow L L Z Z Z N $<$ \setminus II \varnothing $>$ $>$ \neq \neq $>$ \square \bigvee F / / / / / / / / / / / / > > I \div \div	+ + + + + + + + + +
$\rightarrow \rightarrow \bot \rightarrow Z * N N \parallel X > Z \neq Z \neq Z \neq Z > V F / / / / / / / / / / / > > 1 \div \div \div$	+ + + + + + + + + +
L < > > > < \ * *	
L * * Z Z < \ \ \ > > > / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷
	+ + + + + + + + + +
L * < * Z < \ < L > F > \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
L → < < Z < \ L > > > ≠ ≠ ≠ ≠ ≠ ≠ ≠ ≠ ≠ n n n n n ▼ n / l l l l l : ÷ ÷ ÷ ÷	÷ ÷ ÷ ÷ ÷ <mark>1 1 1</mark> ÷ ÷
$ T \rightarrow << Z < \nearrow \parallel \parallel \parallel \Gamma >> \triangledown \neq \neq \neq \neq \neq \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \triangledown \triangledown \square \triangledown \triangledown \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$	÷ ÷ ÷ ÷ 1 1 1 ÷ ÷
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	÷ ÷ ÷ † † ÷ †
T L < \ < \	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
T L < < <	
T T < < < II \ II • F Ø Z / F O O O O V A A O O O O O O O O O O V / / I ÷ ÷	÷ ÷ ÷ <mark>1 1 1 ≠ 1 1 1 1</mark>
T T Z < < <	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
T T → < \ \ • \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
T T > Z Z •	÷
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$* * * \rightarrow \rightarrow < < \parallel \parallel \parallel \parallel \bullet $	÷
$\begin{array}{c} \rightarrow * * * \rightarrow < < \bullet \cap \nabla \nabla \leftarrow \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \leftarrow \leftarrow \leftarrow \wedge \wedge \wedge \circ F / / \circ \bullet \circ n F > \neq \neq \neq \nabla n n n n n n n n$	÷ ≠ ≠ ≠ / ▼
\rightarrow L L * < < \ Z \triangledown \triangledown \triangle \leftarrow \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \leftarrow \leftarrow \bigcirc / / / / / / / / / / / / F F $>$ \neq \neq \neq \triangledown	$ abla \neq \neq \neq \neq \neq \neq > \Delta$
$ \Rightarrow $	$\nabla \neq \neq \neq \neq > > > \Delta$
$<< \rightarrow T \rightarrow Z < \searrow \parallel \parallel \Gamma \bigvee \triangle \leftarrow \leftarrow \land \land \leftarrow \bigvee \vdash \vdash \cap \cap \vdash \vdash / / / / / / \mid \bot / \vdash > \neq \neq \neq \neq \\ << Z T T \rightarrow < \searrow \square \sqcap \Gamma \bigvee \triangle \triangle \leftarrow \land \land \land \leftarrow \bigvee \vdash \vdash \vdash \vdash \vdash \vdash \vdash \vdash \vdash / / / / / \mid / > \vdash > \neq \neq \neq \neq \\$	
$<<< / \neq /$	/ ≠ ≠ ≠ ≠ > ∩ L L ●
$<<<$	≠ ≠ ≠ > > > n n n ●
<<<<	▋▋▕▋▕▋▏▋▏▋▏▋▏▋▏▋▏⋛│≠▏≠ ▋▋▏▋▏▋▏▋▏▋▏▋▏┃┃┃┃
	1 1 1 1 1 1 1 1
< Z < < < < < Z Z <	
$<$	/ I ≠ ≠ I ≠ ≠ I I I
$\mathbb{N} < \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \ \mathbb{Z} < < < < \setminus \setminus \cup \cup \cup \cup \cup \cup \cup \cup \cup \cup \cup \cup \cup \cup$	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \verb§T*Z \rightarrow \verbZZZZ < < \verb§N§ > < \verbTTN \verbLLLL + \land \land \land \land \land \lor \lor \lor \lor \land \land \cdot \leftarrow \leftarrow \land \verbLLLL + \land \land \land \land \land \lor \lor \lor \lor \land \land \cdot \leftarrow \leftarrow \land \verbLLLL + \land \land \land \land \land \lor \lor \lor \lor \land \land \bullet \leftarrow \leftarrow \land \verbLLLL + \land \land \land \land \land \land \lor \lor \lor \lor \land \land \bullet \leftarrow \leftarrow \land \verbLLLL + \land \land \land \land \land \land \lor \lor \lor \lor \land \land \bullet \leftarrow \leftarrow \land \verbLLLL + \land \land \land \land \land \land \lor \lor \lor \lor \land \land \bullet \bullet \leftarrow \land \land \land \land \land \lor \lor \lor \lor \land \land \land \bullet \land \land \land \lor \lor \lor \lor$	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
S T $*$ $*$ Z	>>> F F > ≠ ≠ >>
S S N * Z Z Z Z Z Z Z Z Z < < < \ \ \ < T T	> > > Ø > ≠ ≠ ≠ > > > > Ø > ≠ ≠ ≠ > >
T S T L * * Z Z Z \rightarrow Z Z $<$ $<$ $<$ $<$ \setminus	$>$ $>$ \emptyset \emptyset $>$ \neq \neq \neq \neq
TTTL * < * * \rightarrow Z \rightarrow Z Z < < < \setminus \setminus \setminus * * \cap \varnothing \cap \cap \varnothing \supset \varnothing \cap Γ L L · · · \wedge \wedge \triangle \cap · L T S S T L < < Z Z Z Z Z Z Z < < < \langle \setminus \setminus \setminus * \setminus \supset \varnothing \varnothing \varnothing $>$ $>$ \supset \varnothing \bigvee \bigvee L · \wedge \wedge \cap Γ · L	
T S S T L < < Z Z Z Z Z Z Z Z < < < < \ \ \ * \ > Ø Ø Ø > > > Ø V V L • A A F F • L T S S S L < < < Z Z Z Z Z > Z Z < < < < \ \ * \ > Ø Ø Ø > > Ø V V F • N A L F • L	
TTTSSL<<<<< $Z \rightarrow \rightarrow ZZ$ <<<<>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
TTTTTTN $<$ \ \ $<$ $<$ $<$ $>$ $>$ $>$ $>$ $>$ $>$ $>$ $>$ $>$ $>$	
$ T T T T T T S L \setminus \setminus < \setminus < Z \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow Z < < < \setminus \setminus \setminus \setminus < \rightarrow L \rightarrow \rightarrow L T T T T T \land \bullet $	
T T T T T T S T L \ < \ \ < < Z → → → → Z Z < < \ < \ < → T L L T T T T T T T . T T T T T S T S T < \ \ \ \ < Z Z Z → → → → Z Z < < \ \ < > T T T T T T T T T T T T N	F Ø Ø > Ø Ø > > >
TTTTTSSSST \setminus \\<\<\ZZ \rightarrow \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	

Page 6 of 9 Position C:2

+		% % · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
÷ ÷ 7 7 ↓ ↓ ↓ + 0 0		% % % • • • •
÷ ÷ ÷ ÷ ¬ ↓ ∨ ↓ o o		% % . • • •
÷ ÷ ÷ ÷ ¬ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		% % . • • •
\div \div \div \div \forall \downarrow \downarrow		% % % • • • •
÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ¬ ↓ ∨		00% • • • •
		↓ 0 0 % · · · · · · · · · · · · · · · · ·
÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷		00000
÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷		00000
÷ ÷ + 1 1 ÷ ÷ ÷ ÷		\ \ \ \ + \ O \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
÷ ÷ ÷ ≠ ÷ ÷ ÷ ÷		V V V + • • • •
÷ ÷ <mark> ≠ </mark> ÷ + ÷		↓ ↓ + ○ • • • •
÷		
÷		V V V V O O O
		Ψ Ψ Ψ Φ Φ
		↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ · · · ·
		$\downarrow\downarrow\downarrow\downarrow\downarrow\downarrow$
≠ F / ≠ / > / ÷ I I		V V V V V · · · ·
≠ F > / / > / ÷ I I	÷ ÷ ÷	V V V V · · · ·
$\neq \cap > F > > / \div \div$		↓ ↓ ∨ ∨ ∨ • • •
F N F F / / I I ÷ ÷		V
F V N N > ≠ I I I I		
▼		$\bigvee \bigvee \bigvee \bigvee \bigvee \bigvee \bigvee \cdots \cdots \cdots$
▼ F ≠ ≠ F ≠ I ≠ I I		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
$\bigcap F / \neq \neq \neq \neq \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$		
▼ F > > ≠ ≠ ≠ I I I		
▼ F F > ≠ ≠ I I I I		
	<u> </u>	$\nabla \vee \nabla \vee \cdot \cdot \cdot \cdot$
		\lor \downarrow \lor \lor \bullet \bullet \bullet
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		\downarrow \downarrow \lor \lor \lor
• • F / I I I I I I		++ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
≠ ≠ F F / I I I I I		+ 0 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
# # # F / I I I I I		0040
≠ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		004
≠ ≠ ≠ 1 1 1 1 1 1		700
		0
I ≠ ≠ I ≠ ≠ ≠ I <td></td> <td>- % O · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td>		- % O · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		% % · · · ·
		% % · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
≠ ≠ ≠ I I I I I I I		$\bigcirc + \bullet \bullet \bullet $
≠ ≠ ≠ ≠ ≠ I ≠ I I I		0 • • • •
$>$ $>$ \neq \neq \neq \neq \neq		+ • • • •
	Z Z Z Z Z I I I V	0 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
$\neq \neq \neq \neq \forall \neq \neq \neq \neq \neq \neq \neq \neq \neq \neq \neq \neq \neq \neq \neq$		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Z Z	• • • • •
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + 		
$\nabla \nabla > \neq \neq \neq \neq \neq \neq \neq \neq \neq \neq \neq \neq \neq \neq \neq \neq \neq $		• • •
\neq \neq $>$ \neq \neq \neq \neq \forall \forall		• • •
		• • •
$\neq \neq > \vee \vee \neq > > > >$		• •
$\nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla > > > \ne$	Image: Control of the control of th	•
$ abla > > bla \mathbf{\Gamma} \mathbf{\Gamma} \mathbf{\Gamma} > > eq $		
Ø Ø Ø L L L Γ ∇ ≠ ≠ * * N N N \ L > ∇ ∇		
* * N N N		

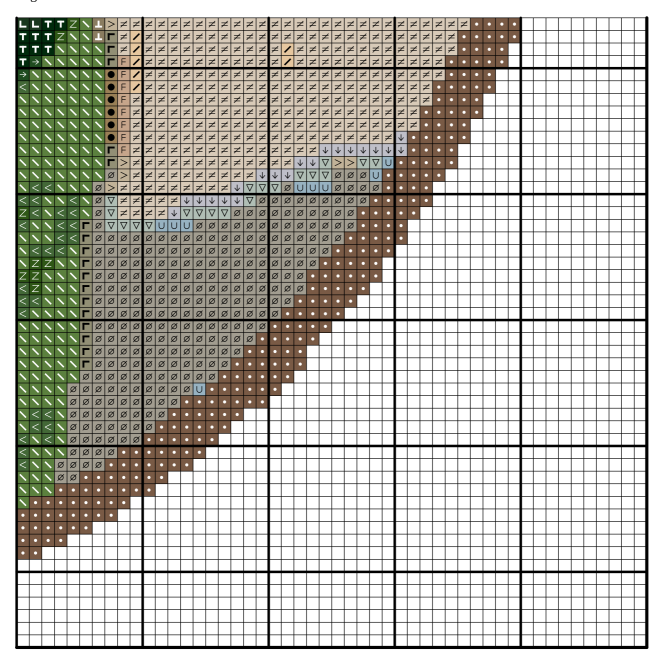
Page 7 of 9 Position A:3



Page 8 of 9 Position B:3

	Ħ	T T	17	S	S	S	s '	T ·				< \	<		7	Z	\rightarrow	\rightarrow	→ ·	→ -	> 7	Z Z	<	<	\ <	(L	L	T	7	Т	S	s ·	7	S	N	Ν	Ν	N 1	ΙN	N	SS
Ť	Ť	T T	Ť					_	Ĺ				<	_	-			_				_		_	< \		_			ТТ			T T			T	T	T T	ГТ	T	TT
S	Т	T T	т	S	S	S	S	s I	L	\			, \	<	<	<	Z	→	ZI	N -	> ->	> >	Z	Z	Z <	<	<	<	N :	ST	T	T.	ГΤ	٠,	т	т	Т	T 1	ГΤ	Т	ΤТ
S	Т	T T	т	T	S	S	S	S	Т	L \				<	\	<	Z.	Z	Z	N -	> ->	> >	\rightarrow	Z	Z	<u> </u>	(<	<	<	N S	T	T	TT	Ε	Т	Т	T	7	Т	Т	TT
S	S	ΤT	Т	Т	S	S	S '	T	S	L <	< '	\ \	<		<	<	Z	Z	$Z \mid$	1 N	1 →	L	\Rightarrow	\rightarrow	Z	Z	Z	Z	<	< Z	T	T	ľī	Т	Т	Т	Т	T S	S S	T	TT
S		T T	Т	T	T	S		_	S	SL		<	, \		\						7 +				Z					< Z	L	T '	T T	T	T	T	T	T S	S T	T	T →
S		T T	т	T	Т	SI	7	s '	T	S	1	L	, \	<					Z			_			L -				_	* *	ΝΙ	5	T	Т	Т	Т	T	T 1	ГΤ	Т	T <
S		S T	т	T		-		Ν.	T	SS		T <		. \	<		_			$Z \mid Z$	_	_	\rightarrow		ᄔ					Z *	Ν	Ν	- 1	Т	Т	т	T	T 1	ГΤ	T	N 🔨
S		S	Т	T	Т	~		N.	T	T		TN	•		\	-		- 1			$Z \mid Z$								_	→ N		Ν	_ L	. 1	Т	T	T		ī	Ν	\ \
		SS		T	T		S	N -	→	•		SI	١	•		-	<	<		Z	_			\rightarrow	ᄔ		<u> </u>			_ →		5	- 4	н	느	Т	T	_ 1	1 N	\	\ \ \
		SS		Ι	Ι	Ι.	S	N ·	→	T 9		ST		1 N		<	\geq			< 2		` '	10.00		→ -					- -			[]	۲	Ţ	L	느	N :	\	1	<u> </u>
ľ		S S		Ι	Ι	Ι.	4	-	*	→	4	SS	1	Ι	<	<	$\dot{\cdot}$		< '		< <				\rightarrow -			L.			느	Ι.		T	느				\\	1	
Ш		S S		Ţ	Ţ	ļ.		- 1	* N	N	4	I I		Ţ	Z					\		` <	*	<	Z Z			L	١.	T	Ţ		L	*	÷						
H	4	5 5 T S		S	÷	<u>.</u>	١.	Н	N	*		<u> </u>	ď	+	÷	5	N S	NI				<	_		< <			_		- '	Ļ	,	・ オ		$\dot{}$		\				
	H	T S		S	Į.	Ţ.	Ϊ.	۲	7	* \	¥	ST		#	H	S	→	N							< <			→ →	* :	* *	*	γ : Ψ	* \						/ /		< 7
Ļ	ų.	T S			S	,	Η.	Н	7	ж л М		SS	ŀ	+	H	Э Т	÷	T	L Ti	L >	* \						_		ホ : フ :	* * 7 7	* ·	* ·	\ < <	`	Z	Z	Z	7 Z	>	2	< <
Ė		T S				S		-	7		_	3 3 * S		H	÷	÷				L 7 T L	_					<	-	Z		 Z Z	_	_	>			Z			 Z Z	·	< \
÷		T S				s ·	Η.	╁.		L ×	•	* S			H					i i		_	N	N	N Z		Z	-	_	-			_			<			_		
Ė				N			÷.	÷.		TL	_		, s		÷					÷			-		N >			-	_	- <i>-</i> Z Z			< <			<	•	< \			
Ī	Ť	ŤŤ		N				s ·	Ť	ΤĹ		* *		Ť	Ť										* >	_				 7 Z	_		< <				Ċ				
ĪŤ	Ŧ	T T		Ν					Ť	T 1	_	* *	ŧ L	L	T	Ť	Ť	S	S	SL	- 7	Ť			LL	_	*	*	< 2	z z	<	< 1	< <					\			\ <
т	Т	T T						s •	т	T 1	- 1	L *	*	L	Т				_		_	. →	L	Т	ΤL	*	*	*	< <	< <	<	< -	< <	<			\	<u> </u>			< <
Т	T	T T	S	\rightarrow	Ν	L	S	s •	т	T 1	H	L *	*	ŧ Z	L	т	Т	S	S ·	→ -	> ->	L	L	L	T 1	T →	*	<	< <	< <	<	< '	\	. \	<	\	\	\ \			< <
T	Т	ΤT	т	\rightarrow	Ν	→ [Т	T		L *	*	ŧ Z	L	T	Т	Т	S	→ -	> ->	>	\rightarrow	\rightarrow	→ -	→ T	Т	\rightarrow	<	< <	<	< '	< <		\	\	\	\ \	\\	<	< <
Т	Т	ΤT	т	S	*	\Rightarrow		-	Ц	Τī		T L	*	*	Z	L	Т	Т	T	→ -	> Z	Z *	\rightarrow	\rightarrow	< 2	Z T	Т	\Rightarrow	→ •	< \	1	\	\			\	\	< \	<	<	< \
T	T	TT	Τ.	S	→	*	4	_	1	Τī	1	T S	*	<	Z	L	Т					$Z \mid Z$; →	Т		- Z	<	< '	/	/		/	/	< \	<	\	\\
T	Т	T T	т		\rightarrow	* -	→ [4	Ц	LS			; ->	_	*	\rightarrow	L	T							$Z \ni$	_		\Rightarrow	L	_ L	Z		< <		\	\	\	\ \	\\	\	\\
Т		ST	т			_	→ ·	→ [S L						L		SL					< >			•		\rightarrow			$Z \mid Z$		<	\	\	\ \	\\	\	\\
Т		ST	Т	S					ᆸ	_ `			L							S L			Z		< >	_		`	< <	< <		`	< Z			<	<	\ \	\\	\	\\
		ST	T	T						LS		SS						_	T '	T L	_ >			_	< <		_	<	/,	\\		`	< <			Z	<	< <	< \	\	\ \
		SI	ш	T		_	* :	_	-			SS				*		ᆫ				. →			< <	_		-	< '	\\	<	< '	\\	<	<	<	<	< <	< <	<	\\
Ī		ST				_	-		→			ᄔ				*	_	→				. →			< <				< '			7					<	< 2	Z Z	Ζ	< \
Ш		SS				_	*	* -	→	→ -				\rightarrow			_	→				÷			< <				< '	\ \ \	\mathbf{H}	7		1	\	`	$\overline{}$	\ \ \	< <	<	< <
Ţ		SS		Ţ	Ţ	L	*	* :	*	_	-	→ L				_		_		T L	_	Ļ			< <	-			-	< \ < <		\exists						\mathbf{H}			
Ţ		S S		Ŧ	Ŧ		→ : → :		*	***	•	→ → → →				→		*	→	- ! - !		Ţ			Z <			-	< '	< <				E							< <
C		S S T T	S	H	Ţ		_	* : → ·	*	* -		→ →	-				_	_	*		ł				Z Z	_			_	< \										7	$Z \setminus$
3 T	ე Т	+ +	. T	÷	Į.	+ ,		→ ·	<u> </u>	* -	→ ·		, _ > _	_			<i>→</i>	•		և և → -			¬ →		Z <			-		< \ \								<u> </u>	\ 7	7	
	Ŧ	;	÷	÷	÷	+ '		/ → .	_	`	•		7	_						→ L		÷	L		\angle \rightarrow \bar{z}					\		1		\mathbf{K}			<	7 -	- Z 7 7	. <	
			÷	Ť	-	.	-	΄ → .					,					_		/ → -		H		~ →				<				\exists		K		<	7	2 2 7 7	- Z		
•	•	•		Ť	Ť	ή.	Ϊ.	7	`	_		$Z \rightarrow$	_	_		Ť		_	-	_	,	L		-	<i>′</i>			-	< <	< <				T	2	<	<		-		• •
•			•		•		7	Ŧ.	→			∠ ·				Ė	-	L		 < ≯			\rightarrow		<i>•</i>			-	< '					1	<		•	•			
•	•				•	•	•	•	•	• 4		< Z	_	_	-	L	7	_	_	_	 < →		→		→ -	<i>→</i>	_	<	< .	< \	<					•	•	•			
Г			•	•	•	•	•	•	•	•			•	_		\rightarrow	L	T	L.	< <	< *	*	\rightarrow	\rightarrow	→ -	\Rightarrow	- Z	•	•		•	•		•	•	•	•	•	• •	•	
	П			•	•	•	•	•	•	•	•	. ,			•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•			
	П		1				•	•	•	• •	•	• •			•	•	•	•	•	• •			•	•	• (•	•	•	•	• •	•	•	• •	•	•	П	T			\Box	
								T		5	•	• •		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	• (•	•	•	•	• •	•	•								П	
								_[I	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	\prod	I		1		L							
								Ι			Ι						\Box																								

Page 9 of 9 Position C:3



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