Wine

by

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



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

Key

Color	Symbol	Cat No.	Brand	Type	Stitches	Skeins
		352	D.M.C.	Stranded Cotton	316	0.2
	×	351	D.M.C.	Stranded Cotton	782	0.5
	_	350	D.M.C.	Stranded Cotton	634	0.4
	0	3042	D.M.C.	Stranded Cotton	306	0.2
		3041	D.M.C.	Stranded Cotton	332	0.2
	+	3834	D.M.C.	Stranded Cotton	627	0.4
	U	210	D.M.C.	Stranded Cotton	218	0.2
		155	D.M.C.	Stranded Cotton	312	0.2
	\uparrow	3746	D.M.C.	Stranded Cotton	399	0.3
	%	3348	D.M.C.	Stranded Cotton	912	0.5
	∇	704	D.M.C.	Stranded Cotton	3612	2.0
	S	703	D.M.C.	Stranded Cotton	501	0.3
	*	472	D.M.C.	Stranded Cotton	192	0.2
	L	471	D.M.C.	Stranded Cotton	427	0.3
	T	165	D.M.C.	Stranded Cotton	1193	0.7
		3819	D.M.C.	Stranded Cotton	3882	2.1
	<	734	D.M.C.	Stranded Cotton	304	0.2
	\rightarrow	3047	D.M.C.	Stranded Cotton	340	0.2
	I	746	D.M.C.	Stranded Cotton	200	0.2
	Z	677	D.M.C.	Stranded Cotton	479	0.3
	Н	676	D.M.C.	Stranded Cotton	364	0.2
	•	3856	D.M.C.	Stranded Cotton	400	0.3
	N	3823	D.M.C.	Stranded Cotton	894	0.5
	11	3778	D.M.C.	Stranded Cotton	258	0.2
		3830	D.M.C.	Stranded Cotton	644	0.4
	\cap	355	D.M.C.	Stranded Cotton	1021	0.6
		Blanc	D.M.C.	Stranded Cotton	824	0.5
	/	3865	D.M.C.	Stranded Cotton	103	0.1
	7	413	D.M.C.	Stranded Cotton	269	0.2

Notes

Material Type: Aida Generic White

Sewing Count: 14/inch or 55/100mm

Design Size: 206 x 188 stitches

Sewn Design Size: 14.7 x 13.4 inches or 374 x 341 mm

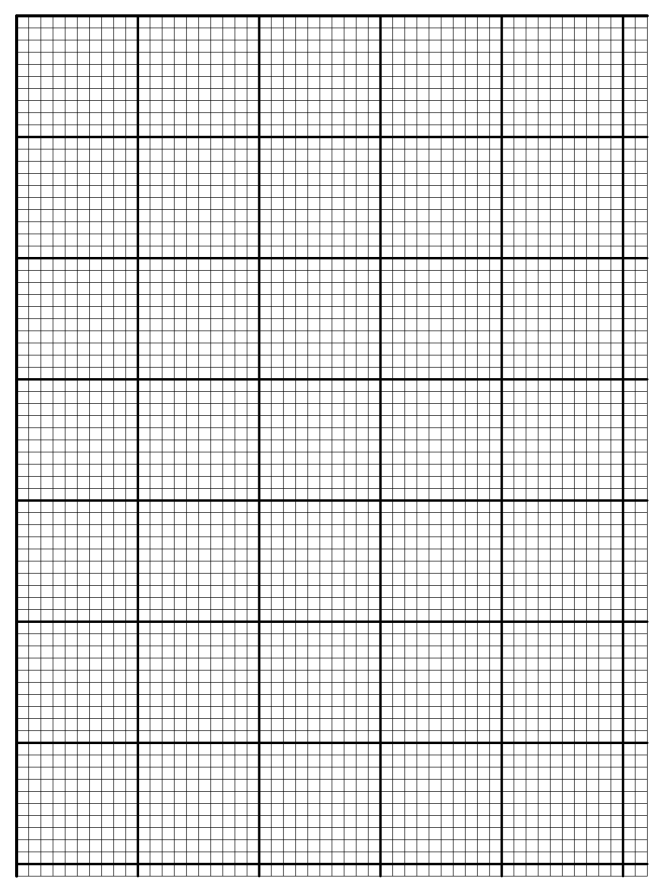
Suggested Material Size: 20.6 x 19.3 inches or 524 x 491 mm

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

Page 1 of 12 Position A:1



Page 2 of 12 Position B:1

					L			+	\dashv	+	\dashv	+	+	┢		Н		-	+	+	+	+	H		\forall	+	+		Н	+	╁		\dashv	+					t	\pm	+	\vdash
			Н		L														- 1	- 1																				\perp		
		_			ı														Т																							
			T		1		П					\neg		1		П		\neg	7	\neg		\top			П		_		П		1						П		T	\top	+	\Box
		+	+	_	╆	H	H	-	+	-	\dashv	+	+	╁	\vdash	Н		\rightarrow	+	+	-	+	Н	H	\vdash	+	+	+	\vdash	_	╁		\vdash	-	_	+	\vdash		Ŧ	+	+	+
		+	\vdash	_	┺		\vdash	-	-	_	\rightarrow	+	_	+	\vdash	\vdash		-	+	+	-	+	▙		\vdash	-	+	+	\vdash	-	+	-	\vdash	-	_	+	\vdash	_	+	+	+	+
	\perp				_							\perp							\perp				Ш								┸								┸	\perp	\perp	
					ı											ΙI							ı																			
	T	+			1				_		\neg	\dashv		1		Н			\top	\dashv		+			H	_	\top		Ħ		1		\neg			T	Ħ		T	+	+	\vdash
	+	+	+	+	╌	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-	+	_	1	\vdash	Н	-	-	+	+	-	+	Н	Н	\vdash	+	+		\vdash	+	╂		\vdash	-	+	+	+	-	+	+	+	+
	\perp		\perp		┺		Ш	_	_	_	\perp	_		_		Ш			_	_			┖		Ш	_	_		Ш	_	1		\Box	_		\perp	ш		_	_	┷	\sqcup
					Т									Т					Т				П		П						Т								Т	Т	\top	П
\pm	+	+		_	1				_	_	\dashv	\dashv		1		Н			+	$^{+}$		+			H	_	+		H	_	1		\vdash			+	H		\pm	+	+	\vdash
$\pm \pm$	+	+	\vdash	_	₽		\vdash	-				\dashv	-	1	\vdash	Н		-	+	+	-	+				_	+	-	\vdash	-	╂			-	+	-	\vdash	_	+	+	+	
					┖			_				\perp				Ш			_	_		\perp	┖		Ш		\perp		Ш	\perp	1			_					┸	\perp	丄	•
					ı											ΙI							ı															,	% ?	*	: *	
	T				1							\neg							T	T			1								1								١,	6 ▽	7 🗸	
	+	+	+ +	_	1		\vdash	-	\dashv	_		\dashv	_	1		Н			\dashv	+		+			\vdash	\pm	+		\vdash	_	+			_	+	+	+		١.	٠ ۱		∇
	+	+	+	_	₽		\vdash	\dashv	\dashv	-	\rightarrow	+	_	1	\vdash	Н		-	+	+	-	+	Н			-	+		\vdash	+	╂		-	-	+	+	\vdash	_		•	+	V
					┖			_				\perp				Ш			_	_									Ш		1								Y	1	·1>	\
			ΙĪ	1	1		П			I							1																					•	1	\\	. \	1
			\Box	\neg	T		П	\dashv	7		\neg	\top	\top	Г	П	П		\dashv	\dashv	\dashv		\top	Г		Ħ	\dashv	\top		\sqcap	\top	T		\neg	\neg		T		∇	1		. %	%
++	+	+	+	+	۰	\vdash	H	+	\dashv	\dashv	+	+	+	1	\vdash	\vdash	-	\dashv	+	+	+	+	Н	\vdash	\vdash	+	+	+	\vdash	+	+	+	\vdash	+	+	•/			7 7	7 0		<u> </u>
$+\!\!+\!\!\!+$	+	+	\vdash	+	┺	Н	Н	-	_	_	_	4	_	┺	\vdash	Щ	_	4	4	4	+	+	⊢		\vdash	4	+	+	\vdash	+	4	\vdash	Щ	_	+	%		V \	V /	/ ∨	\vee	V
	_	\perp	L		L	L	╚	[L	L l					┙	1	L	L	Ш		\perp	\perp	L١		1	L	<u></u>		Ш	∇	%	1	1	\\		1
	Т		П		Г	П	П	T	\neg	\neg	Т	T	T			П		Т	T	T	Т		Π		Π	T	T		\Box	\top			П	T		%	∇	\ '	%	\\	. \	1
++	$^{+}$	+	+	+	t	П	H	\dashv	7	\dashv	\dashv	\dashv	+	т	Н	Н		\dashv	\dashv	+	$^{+}$	\top	Г	т	\vdash	+	+	\top	\vdash	\top	1		\dashv	+	\top	T		%	% \ \ \			
++	+	+	++	+	۰	\vdash	\vdash	+	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	\vdash	\vdash		\dashv	+	+	+	+	Н	\vdash	\vdash	+	+	+	\vdash	+	+	\vdash	\vdash	+	+	+	\vdash	/•			+	
+	\perp	\perp	\sqcup	\perp	1	Щ	Ш	_	_	_,	\dashv	4	\perp	1	\vdash	Ш		\dashv	_	\perp	\bot	-	ш	Ш	\sqcup	\perp	\perp	+	\sqcup	\perp	+	Щ	\sqcup	\perp	+	+	\sqcup	\perp		6 \	4	
					L	L			J						L							\perp	L	L	LJ				$\perp \rfloor$							1			1	ا	. \	\
	T	Т	П	\top	Г	П	П	\neg	\exists		\Box	\top	\top	П		П			\top	\top	Т	T	Г		П	\top	\top	Т	\Box		T			\top	Т	Т			T	T	Т	П
++	+	+	\vdash	+	t	\Box	\vdash	\dashv	\dashv	+	\dashv	+	+	т	Н	H	\dashv	\dashv	+	\dashv	+	+	Г	т	\vdash	\dashv	+	+	\forall	+	T	\vdash	\dashv	+	\top	$^{+}$	+	\dashv	+	+	+	Н
++	+	+	+	+	⊢		H	+	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	1	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+	+	Н	\vdash	\vdash	+	+	+	\vdash	+	+	\vdash	\dashv	+	+	+	+	+	╂	+	+	\vdash
+	\perp	\perp	\sqcup	\perp	┺	Ш	Ш	_	_	_	Ц	\perp	\perp	1	Ш	Ш		\dashv	4	\perp	\perp	_	┖	\vdash	Н	4	\perp	\bot	\sqcup	\perp	1	\vdash	Ш	\perp	1		Ш		_	\perp	\perp	\sqcup
					ı																		ı										/	11	//	I		I	I [I I	Z	Z
					1															/	//	17	7	\rightarrow	\rightarrow	* :	* *	*	*	* *	*	*	Т	T >	* *	Н	Т	TI	т	Г		
	+	+	+	_	-			_	_	_		_	+	+	-		•/		7		> *		<u>~</u>	J.	*	w :	* >	*		* -					н н	_	_		Ħ		t	Ť
+	+	+	+	+	┺		\vdash	\rightarrow	_	_	\rightarrow	\rightarrow	_	1	\vdash	-	/•		≤ 1	7			木	木	_	_	_	*			_					_			4	1	4	
																%	니		Z	Ц	ı		ш	Ш	ı	<u> </u>	//	<u> </u>	/	1	1	/	I		IN	N	N	Z	<u>ال</u> ا	<u> </u>	· >	% %
					ı											%	니	L		ш	ı l	ı	ш		1		H	I		니<	< <	<	<	<	< <	: →	\rightarrow	* 9	% ?	%	%	1%
		+			1		П					\neg			П		П	_	T	ī	ıı		Т	ī	ı			I	П	-	<	<	<	<	< <	*	*		₹ 9	ا لا		
++-	+	+	+	+	₽	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	╂	•		_		_					÷	-				_				_					V	<u> </u>		+	
$+\!+\!-$	_	_	\vdash	\perp	┺		Ш	\rightarrow	_	_	\rightarrow	\rightarrow	_	_	7.	L	<	-	-		ı			1	ı			ı	1	< <			<	<u> </u>	 		∇	∇	7	1	+	
					ı										 %	<	L	1	П	ч	ı		ш	П	I	П	ш	I	%	< <	*	*	<	H F	4 H	*	%	% ? → ?	% ?	ا	. \	
	T				1							一		%	L	<	<		T	ī	ΙI		T	ī	ı			I	%	<	<	Н	н	ΗН	1 *	Н	\rightarrow	→ 9	% ?	ا لا		
-	+	+		+	1		\vdash	-	_			\dashv	_	•/	-		<	ī	ī		i		Ħ	÷	ī	_		i	<	* <			→		> H	*		7	7 9	8		H
	+	_	\vdash	_	₽-				_	_	-1	\rightarrow	_	<u>/•</u>	_	_								<u>.</u>	-					本		7	-						<u> </u>	•	1	
					_									%	L	L	ı		\rightarrow	1	ı			ı	ı	1		ı		* *		\rightarrow	\rightarrow		> >	Н				%		\
					ı								1%	L	<	<			ш	Ш	ılı		П		1	T L	ш	I I	*	* *	€ H	\rightarrow	Z	$\rightarrow \bar{z} $	Z Z	[→	$ \nabla $	$\nabla \nabla$	▽ ∇	√ %	6 %	1%
o	\top	_	П	\neg	1		П	\neg	7	╛		\neg	%	d T	7	П	Т	$\overline{}$	T	T	ıı	T	T	Т	1	T	T I	\rightarrow	Н	* ⊦	1 →	\rightarrow	7	7 -	7 7	17	\rightarrow	7	7 •		1%	
++	+	+		_	╆	\vdash			_		\dashv	\dashv	2			$\overline{}$	÷	-	∺	÷	_	$\overline{}$	_	÷		÷	•	<u> </u>					$\frac{2}{Z}$	- -	- <u>-</u> - - - - - - - - -	+=	•/		<u>,</u>		7 0	•
\bot	_	_	\sqcup		┺			_				_	_	1	^	1	•	•	<u>' </u>	4	ı	_	L	ı	•	4	<u>' </u>	1 7	Н	* -	_		4	4			7.		▽ !	• ٧	\perp	%
													% L	.JL	<				ı	Ц	I	ı			I	ш	ı	Н	\rightarrow	$\rightarrow z $	$Z \rightarrow$	\rightarrow	Z	Z z	z z			∇	۶ V	$\nabla \nabla$	$ \nabla$	%
			ΙT	T	Г		Π	T	T	T	T	9	% <	L		T		T	ī	ıT	ΙI	I	Т	Ī	ı	ıΤ			Z	ZΙ	Н	\rightarrow	\rightarrow	Z	> >	%		7		$\nabla \nabla$	$ \nabla$	∇
\top	\top	\top	\Box	\top	T	П	П	\dashv	\dashv	7	\neg		% <	T	ı	Ť		i	il	\rightarrow	ı	-	ħ	T	i	7	1 3	[→	→	→ -:	→	\rightarrow	\rightarrow		zz	17	7			7 0	7	%
++	+	+	+	+	۰	\vdash	H	+	\dashv	\dashv	\dashv	_		=	H	-	÷	_	_	$\overline{}$			_	i		\rightarrow	_	> -						7 -	7 7	1=	-				_	
+	\perp	_	\vdash	+	1	Н	Н	_		_		<u>% </u>	_ <	I		1	I	-	_		ll			1	ı	_	_		\rightarrow	Z -			Z	Z	ZZ						-	-
$\perp \perp \perp$		\perp	Ш		L	Ш	Ш						L <			1	I	ı	1		ı		Ŀ	L	I		_	\rightarrow		$\rightarrow Z$	Z	Z	Z	Z 1 Z 2	N N	N	Z	% \		$\nabla \nabla$	-	
			ΙŢ		Γ		Π	T	T	П	%	%	< <		_	П	1	I	П	П	ı	T	Т	1	ı	T	I -	> ->	\rightarrow	\rightarrow $ $	> Z	Z	Ν	Z	ZZ	Z	N	% \	7	abla	7 🗸	∇
	\top	1	\Box	\neg	1		П	1			%	< l	< <	ī	T		ı			ī	ıı	ı	ħ				ı -	→	Z	7 -	N	N	Z	ZI	VIN	7	Z	7 7	7 7	₹		∇
++	+	+	+	+	۰	\vdash	H	+	\dashv	_	%	_	टीर	ti		i	Ť	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	iii	_	_		i	-	_	7 7	뒫	$\frac{z}{z}$	_	-	7		<u> </u>	_		 	_	Ž I Ž	_	Ť
$+\!+$	+	+	+	+	⊢	Н	H	\dashv	4	_	_	_	_	_	_		÷	_	_	_	_	_	_	÷		_		_	4	_	_	_	4	_	_	_						_
\bot	\perp	\perp	\sqcup	\perp	┖	Ш	Ш			%			< I			1	I				ı			ı	I	1		$Z \mid Z$	Z	Z Z	Z		Z	$Z \mid 1$	1 N		\rightarrow	→ ?	٠\ ا	$\nabla \nabla$		
			ΙĪ	1	1		П				<	<	< 1	ı	П	П	ı	I	П	П	ı		Т	ı	ı	1	z z	Z Z	Z	Z Z	Z	Ν	Ν	Z	$Z \mid Z$	Z	Z	→ 9	8 7	$\triangledown \nabla$	$^{\prime} \nabla$	∇
	T			\neg	Г	П	П	\neg	1		7	<	*		T	Т	T				ı		T	ī		T į	z z	Z Z	7	ZIZ	N	Ν	N	N 1	1 N	N	Z	→ 7	7 7	egt	70	
++	+	+	+	+	t	Н	H				2		ıi			i	i				i i			i		i	$z \mid z$	ZZ	17	- -	Z NI	N	NI	NI	1 N	N	Z	→ -	\$, → \(\nabla \)	_	_
++	+	+	\vdash	+	⊢	\vdash	Н	-					_							$\overline{}$				-		1 4	Z	-14	1	Z Z Z Z Z Z Z N N N	IN										_	
$\bot \bot$	\perp	\perp	\sqcup	\perp	┖	Ш	Ш		%	<			1 1			1	I				ı	ı	Ī	I	ı	Z ;	Z Z	Z Z Z Z	1	4	1 N		Ν	1 N	N N			N -		> ▽		
			LΙ	_1	1	L	LΙ		%	<	<	*	1 1	ı	1		I	I	ı	ı	I	I		ı	I			Z	Z	NN	1 N			1 И		N		N -		→ %		
				\neg	Г		П			-			1 1			Т	T				ı			T	ı	NI		1 N	N	NN	1 N		Ν							\rightarrow	%	
++	+	+	+	+	t	\vdash						_				i	i				ii			i	i	N I	ili	1 N	N	NI	I KI		NI	NI	1 N		N	ŇN	VI.	\rightarrow		
++	+	_	++	+	⊢	\vdash	Н	9					_													ואו	4 1		14	IALL											_	
$\bot\bot$	\perp	\perp	Ш	\perp	┖	Ш	Ш	<					H			ı	I		1		II			ı		ΝI		1 N		NΝ				1 И						\rightarrow		
			L١		L	L	L١	%	<	*	\rightarrow	1	1 1	ı	1		ı	1	ı	ı	ΙI	I	Ξ	ı		NI		1 N		NΝ				1 N				N		\rightarrow	→ ▽	\rightarrow
$\neg \neg$	Т	T	П		Г		%		<	\rightarrow	Т	T			Т	_			ī	П		T		T				1 N												\rightarrow) >	\rightarrow
++	+	+	+	+	t	\vdash	L						ili		Ť		i				ij	i	Ħ	i	Z	N I	ili	1 N	N	NIL	I N	N	NI	NI	1 N			N N		√ √ ,	_	7
++	+	+	++	+	⊢	\vdash		-											:+	+	: :	+	۲	÷	_	17	4 1	1 14	14	N I	1 1	14	14	N	4 1							
$\bot\bot$	\perp	\perp	Ш	\perp	┖	\sqcup	L						H		ı	ı	I			1	ll	1	ı	ı	Z	ΝI	11	1 N	N	NI	1 1	Z	N	1 N	N N	N		N				Z
			[Г	Г	L	→	Н	/	ı	1	ΙI	I	_	I	-	I	ı	ı	I	ı			Z	NI	NIN	1 N	N	NN	1 N	N	N	N	N	IN	N	N	7	N N	I N	Z Z
	\top	\top	\sqcap	\neg	Г	L	\rightarrow				-		I I		ī	ī	ī	ī			ı		fi	N	Z	NI	VIN	1 N	N	NN	1 N	N	N	N	1 N	IN		NI			_	7
++	+	+	+	+	۰	Ē	<i>′</i>								Ė							i	۰	NI	N	NI I	11;	1 N	1	NN		N	N	NI N	1 N			NI			_	Z
+	+	+	\vdash	+	₽	_				$\overline{}$	\rightarrow		П				1				<u> </u>		Ľ	14	1/	IALI	41		IN	14 1	1 1/						IN.	14 1	AL	1 N		
	\perp	_	Ш		L	L				$\overline{}$			1 1			1	ı				ll	ı	ш		Ν	ΝI	1 1	1 N	N	ΝN	1 N		Ν		4 N			N		NΝ	Z	
	Т	T		\top	Λ	\rightarrow	Н	Η.	/	ı	T	ı	I I			ı	I				ı		Π		N	NI	VIN	1 N	N	NN	1 N	Ν	Ν		N N	N		NI		1 N	IN	Ν
++	$^{+}$	+	+	+		→			/	-	-		ii			i	i				ij				N	NI	VI N	1 N	N	NN				NI				NI		V N	_	
++	+	+	++	+		_		_	$\overline{}$	-																		_												_	_	+=
	\perp	_	ш	_	Δ	Н							<u> </u>				1				<u> </u>			Ν		ΝI		1 N					Ν		N N			NΝ		NΝ	_	_
			ΙТ	0	Δ	H	\rightarrow	\rightarrow	П	I	Т	П	П	П		П		T	П	П	II	T	П	N	N	ΝĪ	NI	1 N	N	NI	1 N	Z	N	N	<u> </u>	N	N	N	I [ΙI	I	I

Page 3 of 12 Position C:1

П	1											Т	Г	Π		П									П						Т	Т	Т	Τ	Г				Т	Т				_				$\overline{}$	$\overline{}$	7
	4																				∇	∇						% %	% ∇		_	∇	7	∇	∇			4		1				4		_	4	7	4	=
\Box																			∇	∇	∇	∇	%			%	%	%	V ∇			_	∇		∇		%	\		1			1	1			_	\pm	+	-
П																			∇	\triangle	∇	∇	%	_	%	∇	%	%	1		-	-	▽ ∇	-	∇	\triangle	_	%				_						4	\exists	\Box
\vdash	\dashv	-		_								\vdash	\vdash			Н	∇	∇	∇	∇	∇	∇	\triangle		abla	∇	∇	∇	\triangle	-	_	-	$\overline{\lor}$	-	∇	\triangle	_	\rightarrow	_	-	∇	∇	\dashv	┨		\dashv	\dashv	+	+	\dashv
																		∇	,	∇	∇	∇	, \(\nabla \)	Ÿ	V	$\overset{\cdot}{\nabla}$	▽	S	∇		_	-		<u> </u>	∇	V	▽ .	, V	∀ '	•	*								\exists	
\vdash	4						% %	%		% %	•/		H			Н	_		∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	S	∇	∇	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		▽ ∇	/ 	∇	∇	∇ ·			*	4	4		4			_	+	+	4
<u></u>		∇	\	$\dot{}$	\	_	_	▽	∇	∇	∇	∇	%			Н		∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	$\stackrel{\vee}{ riangle}$	∇	L	∇	∇	$\stackrel{\vee}{\nabla}$	∇	s v	' V	· %	∇	% :	<u> </u>		水 /	\			┪		\dashv	+	+	+	۲
	\	%	∇	∇	%	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	%				∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	L	∇	∇	▽ '	∇ ¹	√ √	-	∇	∇	%	_	% '	\				╛				\exists	\exists	
% !	\ %	\	%	∇	%	∇ •⁄	∇	\triangle	∇	∇	∇								∇	∇	∇	∇	∇		$ \Delta $	\triangle	\triangle	느	∇	∇	∇		▽ ▽		∇	\triangle	-	∇ →	\	+		\dashv				_	4	+	\dashv	_
	<u>~</u>	%	%	× %	∇	$\stackrel{?}{\nabla}$	$\overset{v}{\nabla}$	$\overrightarrow{\nabla}$	Ť	Ť	Ť	tŤ	$\stackrel{V}{\nabla}$	$\overrightarrow{\nabla}$	Н	Н				V	S	S	S	Ť	$\overrightarrow{\nabla}$	$\overset{v}{\nabla}$	$\overset{v}{\triangledown}$	ᆫ	$\overset{v}{\nabla}$	$\overset{v}{\triangledown}$	₹,	۲ ۲	7 7	, Č	$\stackrel{v}{\nabla}$	$\overline{\nabla}$	∇	\	+	+	_	\	\	寸	`	%	\	% :	%	_
%	\	\	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇								S	S	∇	S	∇	∇	L	L	∇	▽ '	∇ '	√ √	′ ▽	∇	∇	-	∇	/	\	_	%	\	\	\	_		_	%	%
	∇	∇	∇	∇ •⁄₄	%	∇	∇	∇ S	∇	$ \Delta $	$ \Delta $				∇ S	Н							S	S	S	∇ ς	S	S	S ∇	S	\triangle ,	$\triangle A$	$\overline{\lor}$ $\overline{\lor}$	' ∇ ' ∇	abla	∇	$\frac{\triangle}{\triangle}$	∇	-	-	∇	<u>\</u>	% ∇	$\overline{\lor}$	∇	%	_	% %	+	_
%	Ť	Ť	Ť	\(\sqrt{\frac{1}{2}} \)	$\overset{\bullet}{\nabla}$	$\overset{\bullet}{\nabla}$	Ť	∇	S	Ť	Ť	İ₹	Ť	Ť	S	S							S	s	S	Ľ	abla	S	S	_	_	_))	-	$\dot{\nabla}$	Ť	_	Ť			× %	$\overset{\bullet}{\nabla}$	`	寸	`	Ì	%	_	%	%
▽ '	∇	∇	Ļ	S	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	S	S	S	_						S	S	L	S	S	S	S	S	▽ '	▽ '	▽		∇	S	S	∇	Δ,	▽	∇	%	N	Ż	N	Ż	N	N	%	<u>%</u>
% \\	√ √	<u>∟</u> ▽	∇	∇	S	S	S V	∇	∇	S	 	V	S	S	S	S	S	S		_			S	S	S	S S	S	S S	S S	S	∇ \ S	∇ ¹ S :	V S S	' S ∇	S ∇	\triangle	$\frac{\triangle}{\triangle}$	∇	$\frac{\nabla}{\nabla}$	√ %	∇	% ▽	\	\ %	\ %	%	<u>\</u>			<u>`</u> ▽
	$\stackrel{v}{\overline{\vee}}$	$\overset{v}{\nabla}$	$\overset{v}{\nabla}$	∇	∇	$\overset{\vee}{ riangle}$	∇	∇	V	∇	□	<u>-</u>	S	S	L	Ľ	S	S	S			H	Ē	S	S	S	S	S	S	S	S I	_	$\nabla \nabla$	_	∇	∇	▽ .	Ť	_	7	%	$\overset{v}{\nabla}$	$\overline{\nabla}$	<u>/•</u>	%	%	%	%	_	<u>*</u>
	∇	∇	abla	7	\triangle	∇	∇	∇	∇	∇	∇	S	S	S	S	S	S	S	S	L	S	L	%	-	S	∇	∇	L	L	L	_	_	√ √	-	∇	\triangle	∇.	∇	Δ,	\triangledown	%	%	N	Ž	N	N	N	\subseteq	-	%
Δ,	abla	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	$ \nabla$	$ \Delta $	S ∇	S	S	S	S	S S	S S	S	S	S	S	S	S	∇	∇	✓	S	S S	S	_	S T	<u>- L</u>	. ∇ ' ∇	∇	∇	S	S S	$\frac{\nabla}{\nabla}$	▽ %	% ▽	∇	%	\exists	\				•	$\frac{\nabla}{\nabla}$
\Box	1		%	∇	∇	$\overset{v}{\nabla}$	∇	∇	∇	∇	∇	V	S	-	S	S	S	S	S	S	S	S	∇	∇	∇	Ť	\ \	S	S	%	%	S 7	abla	_	V	∇	∇	Ĺ	_	_	$\overset{v}{\nabla}$	%	-	%	%	∇	Ÿ	$\overline{\Diamond}$	%	<u>`</u>
			%	\triangle	∇	abla	∇	∇	∇	∇	∇	∇	S	-	S	S	S	L	S	S	S	S	∇	-	<u>\</u>	/	S	S	S	_	_	_	S V	_	∇	\triangle	∇	abla	∇ I		•	∇	∇	∇	%	_	_	%	%	<u>%</u>
ZI	└	<u>∟</u> ▽	∇	∇	∇	∇	∇	∇	√ L	V		∇ S	S	,	S	S	S	S S	S S	S S	S S	S	S	S	∇ S	S S	S	S	S S		_	-	$\overline{\lor}$	÷	\triangle	\triangle	$\frac{\triangle}{\triangle}$	$^{\wedge}$	$\frac{\Delta}{\Delta}$	∀	∇	\ ∇	\	<u>%</u>	∇ \	▽ %	% ∇	\	%	\ %
Ì.	Š	∇	S	S	∇	Ť	V	V	∇	∇	∇	∇	∇	_	L	S	S	S	S	S	S	S	S	S	L	S	S	S	∇		_	_	7 0	-	∇	∇	_	∇	Ŏ,	V	-	Ÿ	Ì	Ì	Ì	\ \	Ň		%	∇
▽ '	\triangledown	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	Ť	S	S	S	S	S	S	S	S	S	∇	L	S	S	∇	S		-	-	▽	÷	∇	∇		abla	% !	%	∇	\	\	\	\	\	\			%
	%	<u>%</u>	∇ •⁄-	∇ •⁄-	\triangle	∇	\triangle	∇	∇	∇	\triangle	$ \triangle $	S	S	∇ S	S ▽	∇	S ∇	S S	S S	S ∇	S	S	S	\triangle	∇ S	S	S ▽	S ∇		_	-	$\overline{\lor}$		\triangle	\triangle	∇	\dashv	+	+			<u>\</u>	4)	\exists	_		•	∇
1	Ì	Ì	%	%	∇	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ľ	$\overline{\nabla}$	V	∇	$\overset{v}{\triangledown}$	$\overset{v}{\nabla}$	Ť	∇	∇	$\overset{v}{\nabla}$	V	S	∇	V	S	Ÿ	Ť	$\overset{\bullet}{\nabla}$		_	-	S ∇		$\overset{\circ}{\nabla}$	Ť	▽ :	%		1		\dashv		1		Ì	Ì		_	$\overset{v}{\nabla}$
<u>\</u>	\	\	%	%	∇	∇	∇	∇	S	S	S	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	S	-	∇	S	S	∇	\triangle		_	_	√ S		∇	∇	▽ :	%	_	_	%	S	S	S			\	%	$ \bot $	
		<u>\</u>	% □	<u>%</u> ▽	%	▽ %	\triangle	\triangle	∇	∇	S	$ \triangle $	$\stackrel{\triangle}{\mid}$		\triangle	∇	∇	∇	∇	∇	∇	S	\triangle	$ \Delta $	$ \triangle $	∇	S	∇	∇	-	_	-	$\overline{\lor}$	<u> </u>	∇	\triangle	∇	% %	% ;	%	\exists	\exists		$\dot{\cdot}$		%	-	+	+	-
1	▽	∀	%	* %	∇	∀	Ť	Ť	%	Ť	Ť	Ť	Ť	-	Ť	$\stackrel{v}{\nabla}$	$\overset{v}{\nabla}$	Ť	Ť	V	$\overset{v}{\nabla}$	S	Ť	Ť	V	$\overset{v}{\nabla}$	Ť	S	∇	_	-	-	* *	÷	∇	V	-	∀	▽!	%	Ì	`	Ì	寸	`		%	%	\forall	\exists
%	$\overline{\ }$	\	<u>\</u>	/	<u> </u>	%	∇	%	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	S	∇	∇	∇	∇	∇	∇	S	∇	∇	▽ '	▽ '	$\nabla \nabla$	-	∇	<u> </u>	∇	\subseteq	\ \	%	∇	∇	$\overline{}$	∇	%	<u> </u>	∇	%	_	\Box
	\exists			-	\	<u>%</u>	%	\triangle	\ \	∇	$\frac{\triangle}{ A }$	 	$\stackrel{\triangle}{\vdash}$		$\frac{\triangle}{ A }$	∇	$\frac{\vee}{\vee}$	\forall	$\stackrel{\vee}{\rightarrow}$	$\stackrel{\vee}{\rightarrow}$	S ∇	\triangle	$ \triangle $	$\frac{1}{1}$	$ \stackrel{\triangle}{\wedge} $	∇	\triangle	∇	S	∇	∇	∨ ` % \	▽ % ▽ ▽	_	∨ %			\exists	\ \ !	\exists	\exists	$\stackrel{\vee}{\leftarrow}$	× %	<u>%</u>	∇	$\stackrel{\vee}{\rightarrow}$	$\stackrel{\vee}{+}$	$\frac{\vee}{\Diamond}$	∇	_
%	Ì	Š	<u>\</u>	<u>\</u>	\	/	%	%	\	Ÿ	∇	V	*	*	*	$\overset{\cdot}{\nabla}$, V	∇	, ∇	∇	S	∇	%	∇	V	∇	▽	∇	∇	%	% \	_	7 %	_	_	N	\	Ì	Š.	Ì	Š	`	\	∇	%	$\overset{\cdot}{\nabla}$		∇		
▽ '	∇	%	%	%	∇	∇	∇	\	`	`	`	*	H	Н	Н	*	∇	∇	∇	∇	∇	S	S	%		∇	∇	∇	<u>%</u>	-	_	%	\\	. 🗸	∇	\	\				\	%	\Box	∇	∇	∇		-	∇	_
% 5	<u>^</u>	∨ %	<u>\</u>	%	%	▽ %	%		-			* H	H →	Н	H →	*	∇	$\stackrel{\vee}{\rightarrow}$	$\stackrel{\vee}{\rightarrow}$	$\stackrel{\vee}{\rightarrow}$	$\frac{\vee}{\nabla}$	S	S	$\frac{1}{4}$	$ \Delta $	$\frac{\triangledown}{\checkmark}$	∇	<u>\</u>	▽ %		\triangle .	₹,			∇	∇	_	% %	∇		% %	%	× %	$\stackrel{\vee}{\triangledown}$	_	% %	_	S	S	-
▽ !	%	%	%	%	∇	/	\	<u>\</u>	\	\	\	Н	→	_	→	%	`	∇	, ∇	∇	∇	∇	, \(\nabla \)	∇	N	<u>*</u>	∇	%	\	%	% !	<u>,</u>		. \	N	N	\		-	·	∇	, V	∇	$\overset{\cdot}{\nabla}$	-	∇		_		
∇	▽	% ∇	%	1	%	\	\	>	\	`	`	→			%	>	\	∇ •⁄	∇	\Box	<u>\</u>	∇	∇	∇	`		%	>	\			∇ '	\ %		\ \ '	1				▽		∇	∇	∇	L		1	\perp	\dashv	_
$\frac{\vee}{\triangledown}$	$\stackrel{\vee}{\Rightarrow}$	$\stackrel{\vee}{\forall}$	∇	<u> </u>	% ∇	<u>%</u> %	% %	%	1	1	1	→		N				% %	∇	∇	$\overline{\nabla}$	∇	▽ \	1		∇	\	\ \	1	>	 		∇		% ∇	∨	% ¹		% \ ∇ \	$\stackrel{\vee}{\Rightarrow}$		∇	∇	∇	V L		\dashv	+	+	-
▽ '	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	%		%	%	Z		_	\	\	\	∇	%		%	%	\	N	∇	/	\	\	\	\	∇	% 5	%		%	%	%	∇	Δ,	abla	∇	∇	∇		L		7	コ	\Box	
	$\overline{\vee}$	∇	∇	∇	∇		∇	∇	∇	∇	%	Z	\ ∇	\ 	•/	\ %	\ •/	∇	\	\	<u>\</u>	\	\	\	∇	\ □	\	\ \	%	% □	\ \ \ \	∇ !	% ∇ ∇ ∇	%		1 <						∇	_	∇	L	\dashv	\dashv	\perp	4	_
	_	∇			∇		∇	∇			\rightarrow	\rightarrow	∇	× %	\(\sigma\)	% ▽	/•	∇	∇	\ ∇	%	%	% %	%	∇	<u>√</u> %	%	∇	/• ∇	∇	∇		$\overline{\nearrow}$		∇		_	_		∇			∇			\dashv	\dashv	+	+	-
∇	$\overline{\nabla}$	∇	∇	∇	∇	∇	∇	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	N	\rightarrow	∇	∇	abla	∇	∇	∇	\triangle	\triangle	∇	∇	∇	\triangle	\triangle	\triangle	%	\triangleleft	∇	∇	abla	$\nabla \nabla$	′ ▽	∇	∇	∇	abla	∀ '	$\overline{\nabla}$	abla	∇		∇	∇		_	\supset	\exists	
	$\overline{\vee}$	∇	∇	∇		∇	∇	<i>→</i>	<i>→</i>			N →				∇			∇	∇	∇	∇	∇		\triangle	∇	∇		% ∇	∇	\triangle	\triangle	▽		∇	\triangle				∇		∇	∇	4	\sqcup	4	\dashv	+	+	4
	_				\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow		→	→ →	N	\rightarrow	∇	∇	∇	∇			∇	$\frac{\vee}{\nabla}$	∇	∇		∇	∇	∇		∇	$\overrightarrow{\nabla}$	$\stackrel{\vee}{\Rightarrow}$	$\frac{1}{\sqrt{1}}$	<u> </u>			∇				$\stackrel{\vee}{\Rightarrow}$			$\overline{}$	∇	H	\dashv	\dashv	+	+	\dashv
∇	z	→	Z	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	Z	N	\rightarrow	\rightarrow	∇	∇	∇	∇	∇	∇	V	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	\triangleright	∇ '	∇ '	abla	′ ▽	∇	∇	\triangle	abla	∀ '	ಶ	abla	∇	∇				_	\supset	\exists	
	>	Z Z	<i>→</i>	<i>→</i>) フ	\rightarrow	Z	Z	Z		N				∇		∇	\rightarrow	L	L	∇	∇	_			∇	∇	∇		\triangle ,		$\overline{\lor}$ $\overline{\lor}$	_		∇	_	_	_		_	∇	4	4	Н	4	+	\dashv	4	_
Z	Z Z		Z	Z	7	$\frac{Z}{Z}$	<i>→</i>	N	Ν	N	N	ĪN	→	→	*	*	키	→	→	<i>→</i>	<i>→</i>	<i>→</i>	∇	∀	\rightarrow	<u> </u>	▽		\triangle				$\overline{\lor}$										\dashv	\dashv	H	\dashv	\dashv	+	+	-
Z	z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	N	N	N	N	N	N	N	\rightarrow	Z →	Z →	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	%	%	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	∇	∇	L	∇	$ abla \overline{a} $	abla	′ ▽	∇	∇	∇	∇	∀ '	$\overline{\vee}$	∇	L	Н	1				ightharpoons	\exists	
Z ; Z ; Z ;	Z Z	Z	Ν	Z	N	Z	N	N	N	N	N	N	N	N	Z	→	\rightarrow	\rightarrow	N	N	Ζ	ΙZ	\rightarrow	→	\rightarrow	Z	→ ¬	∇	L	H 1	→ ¹	<u>~ ′</u>			∇						_	H H	L	4	Ц	4	\dashv	+	+	_
Z .		N	N	Z	Z	ZZ	N	N	N	N	N	N	N	N	Z	∠ Z	フ Z	∠ N	N	N	N	N	N	→	→	ZZ	N	→	<u>-</u>	→	N :	* \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	✓ * * H	H	∇	\triangle					_	H		L	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	-
ΝΙ	N	N	N	Ν	Ν	Ν	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	N	N	Ν	Ν	$ \rightarrow $	\rightarrow	Ν	Νŀ	→ -	→ →	. >	*	*	Н	н	S	s	S	Н	니	ᅵ				\perp	\exists	_
	N	N	N	Z	N	Z	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Z	Z	N	Z	N	N I	N	V /				I		I			$\overline{}$	→	_		_	4	4	\downarrow	4
-	77	N	N	N	Z	ZZ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Z	N	N	N	N	N	N	N	N	N	ZZ	N	N	N	ZZ	N :	<u> </u>	/ 		1		_	\rightarrow		_	_	$\overline{}$	→		\vdash	\dashv	\dashv	+	+	\dashv
I			Ι																														I				Ť.		1				\rightarrow	_	\rightarrow	T		7	\forall	┪

Page 4 of 12 Position D:1

					_	_	_	+	_		_	_	_	_		_	_	_				_	_	_			_	_			_	-		_	_	_			-	_	П
			Н	Н		+	+			H	+	+	+	+		+	+	+			H	+					+		H	+		+		+			Н				
						4	4				4	4	_				1	_																4			Ш				
			Н			4	+	+			\dashv	+	+	-		+	+	+			Н	+	+	+	\vdash		\dashv	+	Н	4	+	+		+		-	Н			-	
			Н	_		+	+	+			\dashv	+	+	+		+	+	+			+	+	+	+	\vdash		+	+		+	+	+		+	+	+	Н			+	
			Н			+	+				1	1	+	+	Н	+	+	+			H	+	+	+	\vdash		\dashv			+	+	+		\dashv		+	Н				
							1					T					1	T			Ħ				П		T														
						4	4					4	_				1	1			Ц			_			_			4				4			Ц				
			Н			+	+				-	-	-			+	+	+			H		-	+	\vdash		\dashv		Н	+	-			+		-	Н				
			Н	Н		+	+				+	+	+	+		+	+	+			H	+	+	+	\vdash		+			+	+	+		+			Н				
			П	П		1	\top					1	\top			\top	\top	T			Ħ		\top		T		\dashv	\top		7	\top	\top	П	\top			П				
							4					4	_					1			Ц	1															Ц				
Н			Н	Н	_	+	+	+	\vdash	\vdash	+	+	+	+	Н	+	+	+	\vdash	Н	\dashv	+	+	+	\vdash	\vdash	+	+	Н	\dashv	+	+	Н	+	+	+	Н		+	+	\vdash
Н			\vdash	Н		+	+	+	\vdash	\vdash	+	+	+	+	\vdash	+	+	+		\vdash	\dashv	+	+	+	+	\vdash	+	+	\vdash	\dashv	+	+	\vdash	+	+	+	H		+	+	\vdash
%	%		H	H		\dashv	+		٢	Н	\dashv	+	+	$^{+}$	H	\dagger	+	t	\dagger	H	H	+	\dagger	+		H	\dashv	+	H	\dashv	+	+	H	\dashv	+	t	H		\dashv	+	H
∇	∇	∇	∇	П			J	┇	T			J		İ		_	╧	İ				J	İ	İ						╛				╛		İ				ፗ	
%	∇	∇				I	1				7	1	T	Γ		1	T	T				I	I				7	T		\Box	T		П	I	T	Γ			T		
%	<u>V</u>			Н	_	4	4	+		Н	-	4	+	+	Н	+	+	+		Ц	\sqcup	\downarrow	+	+	\vdash	\sqcup	4	+	Н	\perp	+	-	Н	4	+	-	Н		-	+	\vdash
∇	∇	∇	∇	∇		+	+	+	-	H	\dashv	+	+	+	Н	+	+	+	\vdash	\vdash	\dashv	+	+	+	+	\vdash	+	+	\vdash	\dashv	+	+	\vdash	+	+	+	Н		+	+	\vdash
∇	∇	∇	%	_		+	+	+	\vdash	\forall	\dashv	+	+	+	H	+	+	+	\vdash	\vdash	\forall	+	+	+		\vdash	+	+	H	\dashv	+	+	H	+	+	+	Н	\vdash	+	+	\forall
%	∇	%	%				1		L			1		L		1	1	I				╛		L																	
∇	∇	%	%	\triangleright		I	T				I	Ţ	T			I	T	I			П	I	I				Ţ	T		I			П	I					1		
∇	∇	∇	∇	∇	_	4	4	+	-	Н	4	4	+	+	Н	4	+	+		Щ	Н	4	+	-	-	Н	4	+	H	4	+	-	Н	4	+	+	Н	Щ	4	+	Н
abla	∇	∇	▽ ▽ ▽ %	∇	∇	+	+	+	\vdash	\vdash	+	+	+	+	Н	+	+	+	+	\vdash	\dashv	+	+	+	+	\vdash	+	+	\vdash	+	+	+	\vdash	+	+	+	Н	\vdash	+	+	\vdash
∇	∇	$\overrightarrow{\nabla}$	∇	∇	∇	∇	+	+		H	1	+	+	+	H	+	+	T			\forall	t	+	T	H	H	+	+	H	\dashv	+		H	+	+		H		+	+	\vdash
∇	∇	∇	%	%	%	∇																																			
∇	V					4	4			П	4	1	\perp			1	1	1			П	1	F				4	\perp	\Box					4					T		
V	∇		\vdash	Н		+	+	+	-	H	-	+	+	+	Н	+	+	+	\vdash	Н	H	+	+	+	\vdash	Н	+	+	H	\dashv	+	-	Н	+	+	-	Н		+	+	\vdash
Н			\dashv	Н	-	+	+	+		H	1	+	+	+	Н	+	+	+	\vdash	\vdash	\dashv	+	+	+	\vdash	H	+	+	H	\dashv	+	+	Н	+	+	-	Н	\vdash	-	+	\vdash
H			\vdash	Н		+	+		H	H	1	+	\dagger	T	H	+	+	t	H		H	\dagger	\dagger	T	H	H	+	\top	H	\dashv	+	+	H	+	+	t	H		\dagger		\vdash
																╛	╧					╛																			
Ц			Ц		\Box	4	4		\perp	П	4	4	\perp	\perp	П	4	1	<u> </u>			П	4	F	_			4	F	П	4		1	П	4	\perp	F	П		Ŧ	\perp	Щ
H			Н	Н		+	+	-	-	\vdash	+	+	+	+	Н	+	+	+	+	Н	\dashv	+	+	+	\vdash	\vdash	+	+	${\mathbb H}$	\dashv	+	+	Н	+	+	-	Н	\vdash	+	+	Н
H			\forall	Н	-	+	+		H	H	1	+	+	+	H	+	+	+	\vdash	H	H	+	+	+	\vdash	H	+	+	H	\dashv	+	+	H	+	+	+	Н	\dashv	+	+	\vdash
							J		I				_	İ	Ħ	_	_	İ				╛	Ť	İ			Ħ		П		_				_	İ				士	
						T	T			П	I	1	Ţ	I	П	T	T	I			П	1	I	Γ	Г		T	T	П	\Box	T		П	T	T		П		1		
Щ			Ц	Ц		\perp	\perp	1	_	\sqcup	4	4	+	\perp	Щ	\perp	+	+		Ш	\sqcup	\perp	\perp	+			4	\perp	Н	_	\perp	1	Н	\perp	+	-	Н		+	_	\sqcup
H		-	\vdash	Н		+	+	+	\vdash	H	+	+	+	+	Н	+	+	+	\vdash	Н	\dashv	+	+	+	+	\vdash	+	+	H	\dashv	+	+	Н	+	+	+	Н		+	+	\vdash
Н			\vdash	Н		+	+	+	\vdash	\forall	\dashv	\dagger	+	+	H	+	+	+	\vdash	\vdash	\forall	+	+	+	\vdash	\vdash	+	+	H	\dashv	+	+	Н	+	+	+	Н	\vdash	+	+	\vdash
							J	1	T			Ţ		I		╛	İ	İ				_	Ì	İ	I				П			Ī				Ī	П			I	
						T	1			П	T	1	Ţ	I		T	T	I				I	Ţ				T			\Box	T			T	Ţ				7		
Н			Ц	Ш		4	4	-	-	Н	4	4	+	1	Н	4	\perp	+		Ц	\sqcup	4	+	-		Н	4	+	Н	4	+	+	Н	4	+	-	Н		+	_	
Н			\vdash	Н		+	+	+	\vdash	\vdash	\dashv	+	+	+	Н	+	+	+	\vdash	\vdash	\dashv	+	+	+	+	\vdash	+	+	\vdash	\dashv	+	+	\vdash	+	+	+	Н		+	+	\vdash
H			\forall	Н		+	+	+	H	H	1	+	+	+	H	+	+	t	\vdash	H	H	+	+	+	H	H	\dashv	+	H	\dashv	+	+	H	+	+	+	H	\exists	+	+	\vdash
						T	J		T			J	Ť	T		Ť	†	İ				J	Ť	İ					П					T	Ť	İ				丁	
						I	T				T	Ţ	T	F	П	Ţ	T	I			П	I	Ţ				T	T		I	\perp		П	I	Ţ	I			T		
			\vdash	Н		+	+		-	$\vdash \vdash$	4	+	+	+	Н	+	+	+		\vdash	\dashv	+	+	+	-		+	\perp	${f H}$	\dashv	+	+	Н	+	+	-	Н		+	-	\vdash
Н			Н	Н	-	+	+	+	\vdash	Н	\dashv	+	+	+	H	+	+	+	\vdash	Н	\dashv	+	+	+	\vdash	Н	+	+	Н	+	+	+	H	+	+	+	H		+	+	Н
				\vdash		+	+	+	\vdash	\forall	\dashv	+	+	+	H	+	+	+	∇	∇	∇	√ √ √ √ √ √ √ √ √ √	7 0	∀	∇	∇	∇	∇	H	\dashv	+	+	\forall	+	+	+	H	\dashv	+	+	\forall
			\exists		\rightarrow	\dashv	╛	1_				_		I		⇉	I	∇	∇	∇	∇	∇ 7	✓✓✓✓✓	' ∇	∇	∇	∇	∇				I								1	
						_						T				I	7	7 ▽	∇	∇	∇	∇ ⁷	7 7	′ ∇	∇	∇	∇ .	∇						T							\Box
							4			\vdash	-	_	_					7177	177	77	0	7 7	7 1 1	1 \	157							\neg		_	_			-	-+	-	
											1	1	+	_	Н	+	-	7 V	V	V C	S	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	′ ∇	∇	∇	∇	+	Н	\dashv	\perp			4							
												1				+	7	7 S	S	S	S	V 7	$\overline{\nearrow}$	' ▽		∇	V	+						+							
							+										7	7 S	S	SSS	S S	∇ ⁷ S ⁷ S ⁷	▽	' ∇ ' ∇	∇	∇	V														
																	7	7 S 7 S 7 ∇	S	SSS	S S	∇ ⁷ S ⁷ S ⁷		' ∇ ' ∇ ' ∇		∇ ∇ ∇ ∇															
																	7	7 S	S S	S S S S S	S S S S S	∇ ⁷ S ⁷ S ⁷		' ∇ ' ∇ ' ∇ ' ∇		∇ ∇ ∇	V														

Page 5 of 12 Position A:2

	Τ	Т	Т	Г	Ι		_									Т	\neg	1	Т	П						\neg	Т	1	Т	_	Т	Τ		\neg	T						\neg	\neg	Т		Т	+	丁	_
	+	+		H											1	+	$^{+}$	+	+		1	\dashv		H	+	+	+	+	\dashv	+	+			+		H	Н				+	+	+	+	+	+	+	_
																		1										1																		1	I	Ξ
																_	_	4								_		4	4													4				4	\dashv	_
	+	+													4	_	4	4	4		4	4		Н	+	\dashv	+	4	4	+		+	Ш	+	+		Н				\dashv	+	4	4	+	+	+	_
	+	+	\vdash	H			_					_	_	\dashv	-	+	+	+	+	_	\dashv	+	_		+	\dashv	+	+	+	+	+	+		+	-	H	Н			\dashv	+	+	+	+	+	╁	+	_
	+	+				H								\dashv	+	+	+	+	+	+	+	\dashv			+	\dashv	+	+	+	+	+	+	H	+		H	Н			\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	+	_
		+													+	1	+	1	1	7	1	1				1	\dashv	1	+					\dashv							\dashv	+		1	+	+	\forall	_
	t	\top		Т											7	1	1	7	7		7			П	1		十	7	7	\top	T	\top	П	\dashv		H	П				┪	\neg		7	十	T	T	_
																		1																								I				1	I	_
																																														1		
	_	1															_	4	_			_				4		4	_			_					Ш				_	\dashv		_	4	4	4	_
	+	+	\vdash	L			_							-	_	+	+	4	+	_	4	\dashv			_	\dashv		+	+	_	+	\perp		4	-	H	Н				\dashv	+	_	-		4		_
	+	+	\vdash	H			_					_	_	\dashv	+	+	+	+	+	+	\dashv	+	_		+	\dashv	+	+	+	+	+	+	Н	+	+	H	Н			\dashv	+	+	+		L	7 7	% ▽	%
		+														1	+	+	+	1	1	\dashv				+	+	+	+		+			+			Н				-	+	+				$\stackrel{v}{\triangledown}$	%
	\dagger																1	1	1			\dashv				\dashv		1	1												*	* !	%	%	▽ 🤊	% T		7
																		1										1	Ī									∇		∇	*	∇ !	% :	∇	\triangledown	٧ ۲	abla	V
	Γ																T	T	T						T			Ţ	Ī					Ţ	∇			∇	∇	∇	\triangle	\triangle	\triangle	∇	% ?	% `	V	7
\perp	1	1				\square				Ш	Ш				_	_	_	_	_	_	_	_		Ш	_	_	4	1	_		_			∇	∇	-	∇	∇	∇	∇	<u> </u>	% \ % \	▽ '	∇	%	4		1
+	+	+	\vdash	\vdash		\vdash				Н	Н			\square	\dashv	+	+	4	+	\dashv	4	\dashv		\vdash	+	\dashv	+	+	+	∇			∇		$\nabla \nabla$	_	∇	\triangle	∇	∇	∇	% \\ •/	▽ :		% \	生)		-
+	+	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	_			\vdash	Н			\dashv	+	+	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	_	\vdash	+	+	+	+	+	S	S	S	∇		abla abla	∇	∇	∇	∇	∇	∇	%	▽ : % : % : ▽ :					•
+	+	+	+	\vdash		\vdash			H	\vdash	Н			\dashv	+	\dashv	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash	+	+	+	+	+	+	∇		∇		$\overline{\vee}$	∇	∇	∇	∇	$\overrightarrow{\nabla}$	%	<u>/</u>	%					? ? ? ? ?
+	+	+				\forall				Н	H			\dashv	+	\dashv	+	+	\dashv	\dashv	1	\dashv		H	+	\dashv	+	+	+	+	∇	_	∇	-	Ť	∇	$\stackrel{v}{\nabla}$	$\overset{v}{\nabla}$	$\overset{v}{\triangledown}$	$\overrightarrow{\nabla}$	7	∇	∇		∀ 9	× % ?	%	7
	İ	İ	İ	I												Ţ	Ţ		_†	_†		_†			_†	_†		Ī	Ţ		Г	∇	∇	∇	$\overline{\nabla}$		∇	∇	∇	abla	∇	∇	$\overline{\triangledown}$	∇	\ '	% \	∇	,
I																I		1				\Box		П	I			1	I	\top		%			abla		∇	∇	∇		%	∇		∇	%	/	abla	,
		_				Ш												4								_	_	4	4			%	∇	_	$\nabla \nabla$	_	∇	∇	∇	%		% '	\	\	√ 4		_	
	-	-														4	4	4	_		_	_			_	4		4	4	_		_			$\nabla \nabla$	_	∇	∇	∇	∇	%	%		\			\subseteq	7
+	+	+		-		H	_								\dashv	_	+	+	+		-	\dashv		Н	+	\dashv	+	+	+	+	-	+	Н	_	abla abla	_	∇	\triangle	%	V •/			\	•/	% \ \times		∇	7
+	+	+	\vdash	⊢		Н	_							\dashv	\dashv	+	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv		H	+	+	+	+	+	+	+	+			V V % ∇		∇	∇	∇	% ∇	%	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\				abla	,
+	+		\vdash	H		H									+	+	$^{+}$	+	+		1	\dashv			+	\dashv	+	+	\dashv	+	+		H	- 1	%		∇	∇	$\overset{v}{\nabla}$	$\overrightarrow{\nabla}$	%	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	~					7
																	T	1								\neg		T	1					1	7 7		∇	∇	∇	∇	1	1	\	%	% ?			7
																		1										1							∇	∇	∇	∇	∇	%	N	<u>\</u>	<u> </u>	$\overline{\ }$	7	\triangle	abla	7
																		┛								\perp		4								∇	∇	∇		%		\	\				abla	7
	-															4	4	4	4	_	4	_				4		4	4							L	∇	\triangle			%	∇,	▽ '	∇	% \	√ 7	∇	7
+	┿	+	-	H					H				_		_	4	+	4	4	_	4	4			+	+	4	+	+	+	+	┿		4	+	L	\triangle	∇	∇	∇		%	$\frac{1}{2}$		_	% 9	%	
+	+	+	\vdash	⊢		Н	_						_	\dashv	+	+	+	+	+	\dashv	\dashv	+		Н	+	+	+	+	+	+	+	+	Н	+	∇	∇	abla	∇	∇	▽%	% ¹			\ →	\rightarrow	╁	+	,
	+	+	\vdash	H		H									+	\dashv	$^{+}$	+	\forall	1		*			\dashv	\dashv	+	+	$^{+}$	+	+	+	H	+	·	· ·	·	V	$\overset{v}{\nabla}$	∇	%	+	`	1	+	+	\dashv	• \
																	1	%	1		*		*			\dashv		1	1					1			П	▽		%		\top			* >	* `		•
											%	∇	∇	∇	∇	▽ .	∇	·/	*	JŁ.	∇	∇	∇																		%	\triangle .	\	\		\ \	\ \ \ \ \ \ \	•
		╙									%	∇	∇	∇	∨ ∇ ∇ × × × × × × × × × × × × × × × × ×	▽ '	7	▽ '	%	%	%	∇	∇	∇		\perp		4	_												%	▽ ' % '		∇	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	小)	\	,
	-										*	∇	∇	∇	∇	%	\ \ \	4	*	%	<u>\</u>	∇	∇	∇		4		4	4		_									∇	▽ :	<u>* </u>	▽ '	\	\\	\	%	7
+	+	+	\vdash								*	∀	\vee	V	% •/	<u> </u>	\ \ \ \	<u> </u>	*	<u>%</u>	$\frac{\vee}{\Box}$		%	%	+	\dashv	+	+	+	+	-	+	Н	+	+		Н		∇	∇	\triangle	▽ ! ▽ '	% : ∇ :	% %	% % V %	% T	\mathcal{A}	
+	+	+	\vdash	⊢							7	水	<u> </u>		$\frac{2}{\sqrt{2}}$	}	⊹ ,	$\stackrel{\vee}{\Rightarrow}$	$\stackrel{\vee}{\leftrightarrow}$	辩	$\stackrel{\vee}{\leftrightarrow}$	$\frac{\vee}{\Box}$	·		+	\dashv	+	+	+	+	+	+	Н	+	+	\vdash	Н		∇	$\frac{\vee}{\nabla}$	$\frac{\vee}{\Box}$	}	$\frac{\vee}{\nabla}$	$\frac{2}{3}$	% \\	,	\exists	١
$^{+}$	+	+	+	Н	H	\forall	-	\dashv	H		%	%	%	%	∇	∇	S	s S	S	S	$\stackrel{\checkmark}{\bigtriangledown}$	$\stackrel{\vee}{\nabla}$			+	+	+	+	+	+	+	t	H	+	+	Н	H									1		
	1	1	T		T	Н				П			*	*	-			_	S	S	S	$\overline{\triangledown}$	∇		\ 3	%	%	1	\dagger	\top	T		П	\dagger		П	H	%	∇	Ť	$\overline{\nabla}$	∇		∇	▽ 1	Т	\	
Ι	I										%		%	%	$\overline{\nabla}$	abla	S	S	S	S	S		∇	∇	%	\	%	1	\	\\		. \	*		┸			∇	∇	∇	∇	▽ '	$\overline{\nabla}$	∇	T	7	Т	ľ
F			Ľ			П				%	%	∇	%	∇			S		S	*	∇				%	_[Ţ	1	1	\perp		F	П	* '	\	\	%		L	∇	∇	▽ '			T	т -	T	
1	1	1	_	<u> </u>		\square					V	%	\	∇	∇		∇	S	S	*			\triangle	∇	\downarrow	\dashv	4	4	\downarrow	\perp	_	-	\sqcup	4		%	\	\	<	$\overline{}$	L				T 1	7	T	
+	+	+	\vdash	H		\vdash		עצ		%	%	%	%	%					$\frac{\Box}{\Box}$	∇	* %	*	*	\vdash	+	\dashv	+	+	+	+	+	+	\vdash	+	+	Н	Н	Н		<				L •⁄	T 1	7	T	
+	+	+	+	\vdash	\vdash	*	<	*	*	\vdash	Н		1	/•					∇	∨ %	/•	\dashv		H	+	\dashv	+	+	+	+	+	+	\vdash	+	+	\vdash	Н	Н					L i			T 1	<u> </u>	
+	+	+	+	H	*	_	_			\vdash	Н			\dashv					*	/●	\dashv	\dashv		\vdash	+	\dashv	+	+	+	+	+	+	\forall	+	+	\vdash	Н	Н	L					L	-	+		•
†	t	T	T	\	*					Н	H			\forall						\dashv	\dashv	\dashv		H	\forall	\dashv	\top	†	\dagger	+	T	T	H	\top		Ħ	П	L	Ξ								Ť	
	İ	İ	\	*													j	Ţ				_1						_	Ţ		İ	Ĺ					L	L	L	L			L :	%	T	П	Т	١
			\													I		1	\Box	\Box		⇉		◻	\Box		I	1	I	\top				I	I		ᆸ	L	L	L		니	L :	%	T	7	Т	•
	1	\		L		Ш				Ц	Ц			Ц		4	4	1	_[_[_[Щ	_[_[_[_[Ш	1		%	۱ اـ	L	L	L		니	L	%		T 1	Т	
-		1				\square			Щ		Щ			\Box	4	4	4	4	4	_	4	4		\sqcup	_	\dashv	4	4	_							%	%	L	L	L				_	% 1	T 1	T	
+	*		\vdash	H		\vdash			H	H				\dashv	\dashv	\dashv	+	4	+	\dashv	-	\dashv		\vdash	+	\dashv	-	1				. \		_		,	%		`	,	-		-	\geq	:		T	
*	_	-	+	\vdash	т	Т	\dashv		Н	\vdash	Н			\vdash	+	+	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	_	H	-	→		+			-	_		_		_		\	\								<u> </u>	
×	_	+	\vdash	Т			т		Н	H	H		H	\dashv	+	+	+	+	+	\dashv	+	\dashv		\vdash	_	$\frac{1}{2}$	1	†		TT				_				\	-		_	\	_	寸				_
1	_	T	Т	_		\Box		Т		Н	H			\exists	\dashv	\forall	†	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		→	1		1			T T	1	Т	Т	1		\		1	\	\	<u> </u>	√.		Ť		1		•
*			T			Т			H									╛						\	<u>\</u>	<u>\</u>	<u>\</u>	V	\	\\	.	T	\	<u>\</u>	\\	\	\	\	\	\	\	T	Z	Z.			<	1
T	*			Т	Т	Т			т						T	Ţ	T	I	T	Ī			\	\	\	T	\ T	T .	T	\	<u> </u>	T	\	1	\\	\	/	\	\	\	T T	Z	Z '	T	Z	Z	Z T	Z
- 1	*		1	1	1	1 [Ì		т	ı	ıl	l Ī	ΙÌ	⊢ I	- [- 1	- [- [- [ſ		1		<u>\</u>	\ I	-	-1	-	1	1	1		1	1	1		1	\	1	T	T	T	т	-	el-		ø

Page 6 of 12 Position B:2

						C	%		→	I	ı	ı	ı	ī	ı	ı	ı	ı	ī	ı	ı	ı	ī	ī	ı	П	ı	N	N	NIN	V I	N N	N	NN	1 1	IIN	IN	N	Ν	Ν	N	NIN	NI	I	I	I	I
							-)	> >	I	Ī	I	I	I	I	1	ı	ī	ī	I	I	ī	Ţ	I	I	I	1	Ν	N	N 1	11	1 N	N	N	1 V	1 V	N	N	Z	Ν	N	1 N	VΙ	I	I	Ι	Ι
			Н				→ →	-	1 →	I	<u> </u>	H	H	1	1	-	 	<u> </u>	$^{+}$	+	<u> </u>	<u>!</u>	<u> </u>	+	1	+	I	N		1 N 1 N	7 1	1 N	Z	1 N	7 1	1 V	I N	N	ZZ	N	-		I I I I	_	_	I	I
							, →	->	→	i	i	i	i	i	i	-	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	I	N		N I	11	1 N	N	NI	1 N	i N	N	N	N	Z	_		ΙI	_	_	I	Ι
			Ш		Н	<	()	· ->	→	!	!	!	!	!	1	빆	!	!	!	!	!	4	Ļ	1	!	4	Ν	N	-	_	_	N N	N	NI	1 1	1 K	I N	N	Z	Z	I	_	I I T T	I	I	I	I
			Н		Н	A I	\		\Rightarrow \Rightarrow	H	H	i	÷	H	H	H	∺	<u>:</u>	H	<u>:</u>	╁	H	÷	 	<u> </u>	÷	Z	Z	$\frac{N}{Z}$	1 N	V V	N N	N	N N	7 1	1 T		_	<u> </u>		<u> </u>	⊥ .			H		_
			∇	%		A H	1 →	F	I N	i	Ī	Ī	ì	Ī	ī	i	ī	i	Ī,	Z	Z	♦	♦	•	♦	♦									jį												
			% %	∇	%	A L		H	I N	I	1	I	I	I	I ·	-	• •	•	♦	♦	♦	♦	♦	*	♦	♦	무				₩				₩	F			무	무			₽	F	F		0
			% %	Ľ	% %					•	*	*	*	*		-	•	•	▼	▼	▼	<u>▼</u>	→	▼	•	→	범		=	╫	带		H		拮	壯	₩		H	버	H		非	惿		"	0
		∇	%	∇	ᆫ	A	ī	E	•	•	•	•	•	•	•	·	♦	•	•	•	•	•	♦	•	•	•	◨			->	× >	< ■						×	X	×			- 1	ш	П	0	0
		$\frac{\nabla}{\nabla}$	∇	∇	는] [] [\	•	•	•	*	*		-	* ·	-	\rightarrow	-	<u> </u>	<u>♦</u>	ᢤ	*	*	<u>*</u>	爿		-	×;	_	< _	×	#	╬	╬	X	×	×	¥	Y	₩	×		0	_	0
%		Š	Š	<u>`</u>	Ē		, 1	<u>.</u>) II	Ü	i	ü	II	II	П	II			•	•	•	•	<u>*</u>	•	*	•	ᆸ		=		詍	iî	Ê		i	î			â	$\hat{\blacksquare}$			i	î			×
%			\	\	%			-) II	11	11	II	П	Ш	Ш	Ш												_	_	_				×>	< II	II II	Į	Ū	ū	ū	Ū	ļ	I	ĮĘ	Ē		
∇	% %	%	Н	*	%) [] ()	ا ر ر) II) II	H	#	#	-	-	#	"	╬	╣	#	₽	₽		H	۲			$\cap \cap$	_	\bigcap	_	_	า			_	ור ור	_	0	$\bigcirc \subset$	$\cap \cap$	n	_	חר חר	_	H	-	
<u>\</u>	\	%			*		. —]	٢) II	II	l II	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	ij						ī				\cap	\cap	\cap	n Γ	_	n n	\cap	n r	י ר) 	n	\cap	\cap	\cap	\cap	Π () <u> </u>			
\	\	%	•/-		Ц			7) 🗆	II	 	II	II	Ш	П												\subset	\cap	0		_		0	0 (_		\cap	\cap	\supset						무		
%	\triangle	%	% ▽	%	L			<u></u>	\	×	X X	Ш	П	II.		" 	" 	"		II I	II						\subset	\bigcap	\cap		_	וו וי ח ר	\cup		ן ר	_	U	U	Ü				1 T				
%	%	∇	∇	∇	abla	L	n	٢) N	×	X	П	П	Ш	П	II	П	Ш	П	П	П	Ш					\cap	\cap	\cap	U L	1	n n	\cap	n r))			Λ	\cap				n	n	\cap	\cap	
\triangle	∇	\$ %	% S	∇	▽	L ((×	X	II	II V	Ш	Ш	11	11		II	П	II II		II.				\subset	$\bigcap_{i \in \mathcal{C}} \mathcal{C}_i$	\cap		ገ (\cap) (0	\cap							-	\cap
∇	∇	∇	∇	∇	∇	V ∇		_		r	X X	X	X	X	ii II	II	" 	" 	II J	II J	T H	Ш	II	II	II	П		\cap	\cap		ן ר	1 II	\cap		יי ר		n	0	Ū						I ∩	-	\cap
∇	∇	∇	∇	S	∇	7	n	٢	1	٢	X	X	×	X	X	П	Ш	Ш	П	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	П	Ш		\cap	\cap	U L	7	n n	\cap	U U	ר ר	۱		\cap		\cap	=	- [\cap	\cap	\cap
∇	\triangle	∇	$ \Delta $	∇	S	$\nabla \nabla$	/ ∩ / ∩	٦) U	٦) A	X	×	X	X	X V	X 	11	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	11	11	#	=	₩	\cap	\bigcap		ת הור	רור הור	\cap		ן ר ר	ור ור							+		H	\cap	$\stackrel{\cap}{=}$
Ľ	Ĺ	S	S	∇	∇	L S	S	ļ)))	<u>ر</u>) N	X	X	X	X	× :	× :	×	×	ii	ii II	ii II	ii II	ii	ii	ii II	: =				י ר	 5 0			- - -							-		Ē	Ē		
∇	∇	∇	∇	L	L	SS	S	1) N	١) N	X	X	X	X	X	× :	X	X	II	Ш	Ш	Ш	II	Ш	11	= :	Ш	0	0 [] [] [므				o :	-	E	巨		
\triangle	\triangle	$\frac{\vee}{\nabla}$	\triangle	V S	S	SS	S	S		L	ו וו	0	X	×	Х. Х.	×. ×	× . × :	X X	×	×	×	X	X	<u>"</u>	#	11	-				ן דר		H	ᄓᄓ	╣			님		H		∐ L		E	E	Ξ	
∇	S	S	▽	∇	S	SS	S	\ <u></u>	\\	r) N	Λ	\cap		X	×	× :	X	×	X	X	X	X	×	Ш	II	II	Ш	II	_ [j [j	īĒ							Ē	Ē	Ξ	Ξ	Ξ
S	∇	∇	∇	∇	S	S	4	1	\ <u>\</u>	٢		0	\cap	0	X	X :	× :	X	X	X	X	X	X	X	X	\		II V	II V] [<u> </u>] [] [1-	F	目		
∇	∇	$\frac{\vee}{\nabla}$	∇	∇	\ \		\mathbb{K}			T	T	\cap	\cap	\cap	<u> </u>	Х Х	Х ; Х ;	^ X	×	X	X	^ X	<u>^</u>	×	X	$\stackrel{\wedge}{\times}$	×	×	×	и г Х	<u> </u>	5 6	H		;;;	<u> </u>	Ξ	Ε	Ξ	_			ŧ	ŧ	H		
∇	∇	∇	∇	\	\	\\	1	<u> </u>	<u>. \</u>	\	.\	\	Λ	Λ	Λ	\cap	× :	X	×	×	X	×	Χ	X	X	X	×	×	X	X	× [1-	. [1-	Ξ	_	_	_		1	Ε	Ξ	Ξ	Ξ
∇	∇	$\frac{\nabla}{\nabla}$		<u>\</u>			#			Ţ	-	Ŧ	무					×	×	X	X	×	X	×	X	$\frac{\times}{\times}$	×	×	X	X >	× [= :	Ŧ	Ŧ	Ε	Ε	Ε				Ŧ	F	F		Ξ
∇	∇	*	\	`	`		\mathbf{k}	K		\		Ť	Ť	Ŧ	Ω			_ n		X	X	×	X	X	X	X	×	×	X	× >	× >	× ×	-		ŧ		-	-	-	-	_	-	+	E		-	-
%	∇	*	\	<u>`</u>	\	\\	Ņ	\	<u>`</u>	\ \	·	T	<u> </u>	T	耳.	\supset	\bigcap	\cap	\cap		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	× >	× ×	(Ŧ		Ε	Ε	П	_	-	-	7	E	Ε	Ξ	
% ∇	∇	÷		-			北	+	T	Z		ť	÷	÷	+	+	#	4	\cap				X	X	X	$\frac{\times}{\times}$	×	×	X	X	× / × >	х х < X	X	<u> </u>	ŧ	ŧ	Ε	Е	Ξ				ŧ	ŧ	H		
%	\	\	\	\	\	\	1	<u> </u>	. \	T	т	\	\	\	T	T	1		V	\cap	\cap			-	×	×	×	×	×	×	× >	××	×	×>	< -	Ξ	Œ	Ξ	-	-	-	- :	-	E	Ξ	-	-
\	\	$\frac{\cdot}{\cdot}$		/			#		1	1	· \		-	<u>\</u>			T	\downarrow		늿	\cap	\cap	\cap		_	\times	×	×	×	X	× >	< ×	×	× >	< > / ~	(-	Ξ	Ε	_	_	_			F	目		
_	`	Ì		<u> </u>			大	T		K	T	T	<u>'</u>	<u>.</u>	T	Ì	`	1	Ì	Ì	Ì	₹	ü	\cap	\cap	\cap	<u> </u>	_	X	х ;	\	< ×	X	× >	\	`	_	Ξ	_	_		_					
Ż		<u>`</u>	>	<u>\</u>	>	\ 1	-	_			_	Z			I	1	V	V	V	N	N	\leq	>	Ż	\cap					X	× >	Χ	X			_	_	_		Ξ	-	-		E	Ξ	Ξ	
1	\	<u>\</u>		1	\	T 1 T 1		_							T ·	뒤				$\langle \cdot $		\	<u>\</u>	<u>\</u>	\	T			\bigcap	U T	ת כנ	X N	X	× >	< > - ×	×	(×	×	X	-			Ŧ	F	E		
_	`	Ì		Ì	-	\ 1	Ī	T	T	T	· T	T	Z	Z	T	1	\ ·	V	1	$\overline{}$	$\overline{}$	\	\	\	\	т		T	Т	T [ם ר] []	\cap	n -	- ×	×	×	X	X	X	×	×		I	3	Ξ	
\	\	/	\	\	\	\\	Ţ	T			Ţ			T		1		-	-	-	_	\rightarrow	\		\	<u>\</u>	T	T	\	T :	T 1		\cap				-	_	\sim		-	- >	× -	F	E		
\ \		<u>\</u>	\	\ \			1	T		-					T	7	_	\rightarrow	-			_	<u>\</u>	T T	T	÷			\	T -	T 1	r T r T	T	T	7	1 C			\supset	\cap	\cap		^ - ^ -	1			
\	\	Š	\		\	\	1	<u> </u>	\\	\	T	Т	Т	Т	T	Т	1	V	\	\	Š	_	\	T	Т	Т	Т	\	\	T	T 1	ГΤ	T	TI	г]т	т	•	$\overline{}$	∇	∇	\cap	\cup	\cap) U	\cap	Λ	
\	\	<u>\</u>		/			1		_	1		T	_	_		Ţ		_	_	$\frac{1}{2}$			<u>\</u>			→		T		T :		F T		T 1				∇	\	_			⊒ ⊑ ⊒ ⊑		H	×	
7	\	÷		_	\	\	大			-		\				1							$\overline{\ \ }$	`	`	_				† -			\	T	Г	_	_	K			\	_		_	H		
_	\	<u>\</u>		<u>\</u>		\\	1		_	<u> </u>		\		\	\	1	\	т		$\overline{}$	\setminus		<u>\</u>	\	\	<u>\</u>	\	\	\	\ -	T 1	「	7	T	<u> </u>	_		\	\		%	\ I	1		囯		
T	T	<u>\</u>	\	\ \			北	7				\ \		\		+	_		T T		\exists		\ \	\	\	\	\ \	\	<u>\</u>			T		\ \ \	_		_	\ \	/	/	%			_	믬		
T	Т	т		//			T		_		_	\	_	\	1	1					Ì	-	`	`	`	`		`	\	<u> </u>	\	\		\'	1		-		\	%		_				▼	-
T		Τ	Ξ			\\	1	\	-	\	_	\	_	\	\	1	_	\rightarrow	_	_			<u>\</u>	>	\rightarrow	<u>\</u>	/	\	$\overline{}$			\\	_	\\	\	_	_	>	∇			_	\\	. 📮		-	
< L	T	Ŧ		T		\ T \	1		_		-	\ \	_	\ \		1	_	\rightarrow	\rightarrow			*	<u>\</u>			1		<u>\</u>			_		\		\mathbb{R}		<u>\</u>	\ \	∇	\	%	% !	% \ \ \		_	♦	×
L	L	<	<	Ť	Ť	T 1	Ŧ	_		K		\	\\	\	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	j.	Ì		Ì	Ì	`	\	`	`	T	T	`	`	1	,	\	\	\				\	\	\	\	j,	T	•		*	
<	<	<	\ \	<u>\</u>	\ \	\ \ \	1	\ •	1		\\	\	\	*		*	Y	Y			$\langle $	\mathbf{i}	Ş	>	N	\	Ņ	\	>	\\	\\	<	_		< <	1	. \	`	`	<u>`</u>			T		II	Z	
T Z	T	\ T		1			\mathbb{K}	1	\	<		% <	% %	*	*	*	1						\	1		1	\	< \	<u><</u>		< <	< < < <	<	< <					-		1			T		-	■
<u> </u>	•	•	\	•	•	•	, Į,		' '		` `	_	/•	-		/K	•	•	•	`		<u> </u>	•	•	_	•		•	_	<u> </u>	<u> </u>	'	_	_	`	•	•	1	•	-		`	,	٠, ٠		_	

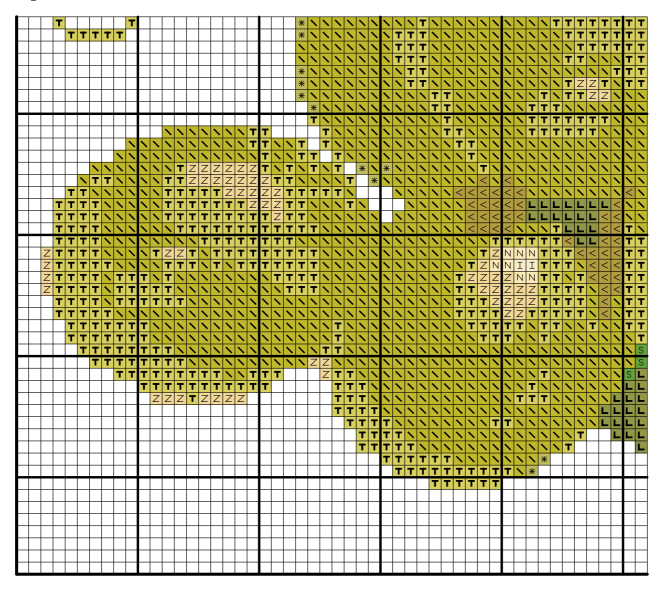
Page 7 of 12 Position C:2

	IIINNNN	NNNNNNN	NNNNNNN	NNNNNIIII	
IIIIII	IINNNN	N N N N N N	N N N N N N N	N N N N N N I I I	
		NNNNNN			1////НННА
				N N N N N N N I I I	
	IIIIIIN			N N N N N N N I I I	$/////1 \rightarrow H \land O$
	00000				/////>
				NNNNNNZZI	/////>>HHA
1100000	00000	0000 II X X	$\times \times \times \times \times \times \times \times$	×××××× ♦ 1 1 /	/////IHTHA
				$\times \times \times \times \times \times \times \bullet \bullet \bullet$	
000000		000000		$\times \times \times \times \times \times \times \bullet \bullet \bullet$	$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \times H \; H \; \Box$
				X X X X X X X 4 4 4 4	
				X X X X X X X 1 • •	
				X X X X X X X 3 4 4	
\times \times \times \times \times	\times \times \times $ -$	 × ×	\times \times \times \times \times \times	\times \times \times \times \times \times \blacksquare \blacksquare \blacksquare	$\times \times \times \times \times \times \times \square \square \square \square$
	$\times \times \times \times \times \times$				$\times \times \times \times \times \times \square \square \square \square \square$
	\times \times \times \times \times				
	\times \times \times \times \times			0 0 0 0 0 0 0 11 11 X	
	\times \times \times \times \times \times \times				$\times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times $
					\times \times \times \times \times \times \times \times \times \times
			n n n n n n n n		$\times \times \times \times \times \times \cap \square \square \cap \cap \triangledown \triangledown$
					X X X X N N N N N N N N N N N N N N N N
			n n n n n n		×××× n n n n n % ∇ ∇ ∇ ∇
	n n 🗆 🗆 🗆				
			n n		
					X X N N N N N N N N N N N N N N N N N N
					× □ ∩ ∩ ∩ ∩ < \ \ \ %
					0000
	- - - -			$\cap \times \times \times \times \times \times \square \cap \cap$	
	المالم المالم الماله				
				□ × × × × × □ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩	L □ L ↑ ↑ ↑
					□ □ □ ↑
					□ □
				□ X X X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩	□ □
				□ X X X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩	□ □
				□ X X X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ N X X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	□ □
	- - - - -			□ X X X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ N X X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ 0 V X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ 0 V V V V V V V V V V V V V V V	V V
				□ X X X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ N X X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ 0 N N N N N N N N N N N N N N N	L V L ↑ ↑ N
				□ X X X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ N X X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ N Q X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ 0 Q X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ L Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	L V L ↑ ↑ N
				□ X X X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ N X X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ 0 N N N N N N N N N N N N N N N	I V L ↑ ↑ ↑ N
				□ X X X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ N X X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ 0 N Q X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ 0 Q X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ □ X X X □ ∩ ∩ ∩ □ □ X X X □ ∩ ∩ ∩ □ □ X X X □ ∩ ∩ ∩ □ □ X X X □ ∩ ∩ □ □ X X X □ 0 Q X □ X □ X □ X □ X □ X □ X □ X □ X □ X	L V L A A A N
				□ X X X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ N X X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ N □ X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ N □ X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ N □ X X X □ ∩ ∩ ∩ N □ X X X □ ∩ ∩ ∩ N □ X X X □ ∩ ∩ N □ X X X □ ∩ ∩ N □ X □ X □ X □ X □ X □ X □ X □ X □ X □	L V L A A A N
				□ X X X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ N X X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ 0 N Q X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ 0 Q X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ □ X X X □ ∩ ∩ ∩ □ □ X X X □ ∩ ∩ ∩ □ □ X X X □ ∩ ∩ ∩ □ □ X X X □ ∩ ∩ □ □ X X X □ 0 N □ □ X □ X □ X □ X □ X □ X □ X □ X □ X	
				□ X X X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ N X X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ 0 N N N N N N N N N N N N N N N	
				□ X X X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ N X X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ 0 N N N N N N N N N N N N N N N	
				□ X X X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ N X X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ 0 N N N N N N N N N N N N N N N	
				□ X X X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ N	
				□ X X X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ N	
				□	
				□ X X X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ N X X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ 0 N Q X X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ 0 Q X X X X □ ∩ ∩ ∩ 0 Q X X X X □ ∩ ∩ ∩ Q X X X X □ ∩ ∩ ∩ Q X X X X □ ∩ ∩ ∩ Q Q X Q X Q Q X Q X Q X Q X Q X Q	
				□ X X X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ N	N
				□ X X X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ N	N
				□ X X X X X □ ∩ ∩ ∩ ∩ N	N

Page 8 of 12 Position D:2

				_			_	_		_	_	_					_		_			i		-			_			_		ı -				_	_	Г						_
						\dashv	\dashv	+	+	+	+	\vdash	-	Н	+	-	+			. ∇		∇	∇	∇ '	∇	+	+	+		_					+	+	+		Н	H			+	\vdash
								+		+	+			Н			-		1		+	H	H	1	+										+	+	+		H					\vdash
										T	\top			Н		•	\		T		1	r	H	1			T									\top	T							
																•	1	\																										
																•	V	\																										
										╙						•	\	\				L																						
							4			\perp	-						_	\		-	-	L		4						_						_	-							
\vdash				_			_	+	+	+	+	H	┡		_	+	-	\ <u>`</u>	\	+	┿	┡	Н			\\	. \	. \		•/					+	+	┿	-	Н	⊢			+	Н
Н						-	\dashv	+	-	+	+	-	-	Н	_	-	+				+	H	Н	% 	% ?	•	+	-	\	%	•/				-	+	+		H	H	Н			\vdash
			Н	-		\dashv	\dashv	+	+	+	+			H	\dashv		+	+		_		Ͱ	%	/•	+		+	+	Н	-	% %				+	+	+			Н	Н			\vdash
							_	+		+	+			H		_	+	+			_	%		\dashv	+	%	%	%			_	%				+	+			Н	Н			
								\top		T	\top			Н		1	1			\	_	\	П	1	,	% % %			%		% %	%			+	\top	\top							
										T				П			T		T	Г	\	↸	П	T	9	6		%			%	%				\top								
																						\			,						%													
							_			\perp	_			Ш			4			_	1	L	\	_	_	%	_			%						_	1							
H							_	_	_	\perp	\perp	-	L	Ш						+	+	L	\	\perp	_	_	%	%	%	<u>%</u>					_	+	+	-		L				\perp
⊢	_	_		H			-	+	+	+	+	┝	┡			<u> </u>	<u> </u>	//	\			L	\	+	+	+	┿	+	Н	%	Н		9/	_	+	+	+	┾	Н	⊢	Н	+	+	Н
\vdash			Н			\dashv	\dashv	+	+	+	+	\vdash	┢	\vdash		`	+	+		. \	1	ľ	\vdash	+	+	+	+	+	\vdash	% %			%	%	+	+	+	\vdash	Н	Н	Н	+	+	\vdash
Н			Н	Н	H	\dashv	\dashv	+	+	+	+	H	┢		•	+	+	+	+	+	+	Н	\vdash	+	+	+	+	+	H	/•	%	%		/•	+	+	+		Н	Н	Н	+	+	\forall
Н			Н	Н		\dashv	*	* *	K *		+	H	t		\dashv	+	+	+	+	\dagger	+	t	\vdash	+	+	+	T	+	\forall						+	+	+		H	Г	H	\dashv	+	\forall
П			\	\	\	$\overline{}$		* *	k \		. \	\	\	\	1	1	\top	\top		T	t	t	\sqcap	\dagger	\dagger	\top	t	t	П						\top	t	T		П	П	Н			П
	\	\	\	\				I	ľ	I		*	*					1		L					1	l	L									l								
∇	/																\perp					L																						
∇	<u> </u>	\	\	\				\perp	\perp	\perp	1	1	L	\sqcup	4	4	4	4	1	1	1	L	Ш	\perp	\perp	\perp	1	\perp	Ш					Ц	\perp	1	1	1	Ц	L	Ц	\perp	+	\sqcup
∇	7	∇	\triangle	∇			_	4	_	\perp	+		_	Н		_	4	+		-	+	┡	Н	4	+	+	-	-	Ш						_	+	+	-		L			-	\vdash
∇	∇	∇	∇	V		\dashv	-	+	+	+	+	H	Ͱ	H	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	⊢	H	+	+	+	+	+	Н	-	Н		H	H	+	+	+	-	H	H	Н	+	+	H
∇			V			\dashv	\dashv	+	+	+	+	┢	┢	Н	\dashv	+	+	+	+	+	+	Ͱ	Н	+	+	+	+	+		_					+	+	+	\vdash	Н	H	Н		+	\vdash
$\overset{v}{\nabla}$	∇ % %					\dashv	_	+	+	+	+	H	-	Н			+	+			+	┢	H	+	+			+		_					+	+	+		Н	Н	Н			\vdash
<u>*</u>	<u>%</u>							\top	\top	†	\top			Н		1	\top	\top			\top	t	П	\top	\top	\top			П						Ť	\top	\top		П	Н	Н		\top	П
∇	∇									T				П			7	1				Г	П																					
																	\Box					L																						
																	4	4			╄	L	Ш		\perp	_										\perp	_		Ш				_	Ш
									\ \	*	*	*	\	\	\		+		+	+	+	L		+	_		-			_						+	+							
							\	\		+	+	-				\		+		+		H		+	-		+			_						+	+		H	H				\perp
∇	%	_		Н	\	_	-	+	+	+	+	Н	┢		+	_	+	Ì,	\\	. \		⊢	Н	+	+	+	+	+		-	Н		Н		+	+	+		Н	H	Н	_	+	Н
∇		%	\	\			\dashv	+		†	T	H		П	1	-	\	ोः				╮		\top	\top				П						+	t			П	Н				Н
%	∇ ∇ ∇	% ∇ % ∇	\	%						T				П		* '	1	\\right\{\cdot\}	\		. 🔨	↸	\	T			T									\top	T							
∇	∇	%	▽ %	% ▽ ▽ %	∇	%									*	\	\	\\	\\	. \	. \	\	\	\																				
∇	∇	∇	%	∇	%			_	\perp	╙	╙		L	\	\	<u> </u>	\	<u>小</u>	<u>\\\</u>		_	<u>\</u>	-	\	\perp	_										\perp	┸	_		L			\perp	
%	∇	∇	∇	%			4			\perp	-		_		$ \cdot $		Y	1	1	!	1	<u>\</u>	_	\			-			_								_		L				
%	%	$\frac{\vee}{}$	%	•/				_	-	-	+			_	_	<u>\</u>		+		· `	+	ļ		\	+	-		+								+	+	-		┢			-	\vdash
∇	∇	∇	\triangle	% ▽	∇	\dashv	\dashv	+	+	+	+	\vdash	┢				\	\\				K		`	+	+	+	+	\vdash	_	H		Н	\vdash	+	+	+	\vdash	Н	Н	Н	+	+	\vdash
<u>%</u>	∇	Ť	∇	$\stackrel{\checkmark}{\nabla}$	∇	\dashv	\dashv	+	+	+	+	H	t	H			1	,				K		+	+	+	+	+	H	-			Н		+	+	+	H	H	Н	H	+	+	+
%	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	∇	∇	\dashv	T	T	T	T	T	П	\dashv	\dashv	\dashv				K		*	\dagger	\dagger		T	T	П	\neg	Т				\dashv	Ť	T	T	П	Г	П			П
%	∇	∇	∇	∇	∇	∇		⇉	I		L								_	. \		\	*				L	L							⇉	Ι	L							
∇	\triangle	∇	\triangle	∇	\triangle	∇				Γ					\Box	Ţ	1	T	T	Γ		<u>\</u>	\	T	T		Г									T			П					
∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	\perp	\perp	_		L	\sqcup	4	\downarrow	\downarrow	4	\perp		\	\	\sqcup	\perp	\perp	\perp	1	1	Ц	_				Щ	\perp	\perp	_	1	Ц	L	Ш	4	\bot	Ш
∇	\vee	V		∇	∇	∇	V	7 -	7 -		+	-	<u> </u>	\sqcup	\dashv	+	+	+	+	\	+	⊢	\vdash	+	+	+	+	1	\vdash	_	L		\vdash		\perp	+	+	-	Н	H	Н	-	-	\vdash
∇	∇	∇		V	\triangle	∇	∇	V V	/ V 7 V	,	+		H	Н	\dashv	+	+	+	+	+	+	Ͱ	\vdash	+	+	+	+	+	Н	-			Н	H	+	+	+	-	Н	Н	Н	+	+	Н
∇	∇	∇	∇	∇			V	v \	<u>_</u>		+	\vdash	┢	\vdash	\dashv	+	+	+	+	+	+	┢	\vdash	+	+	+	+	+	\vdash	\dashv	Н		Н	\dashv	+	+	+	+	Н	Н	Н		+	\vdash
∇	∇	∇	∇	∇	∇	$\dot{\overline{\nabla}}$	\triangle	$\Delta 12$	/						-	\rightarrow	+	+	+	+	+	•	\vdash	\rightarrow	+	+	+	+	\vdash	_	Ь—	_											- 1	1
	\triangleright	∇	∇	∇	∇	abla				+	\top			П				- 1				ı				- 1		1	1 1						T	\top	T		Н	Н	Н			
∇		\triangleright \triangleright \triangleright	abla	\triangleright	∇	∇		$\nabla \nabla$		' ∇	7 ▽						+				ŀ	L			+	\pm	ŀ	Ħ								Ŧ	F							
∇ ∇ ∇ ∇ ∇		∇ ∇ ∇ ∇ ∇		∇ ∇ ∇	abla	∇ ∇ ∇	∇ ∇	7 \(\nabla \)	7 7	' ∇	' ∇ ' ∇										Ė	E																						
∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇						∇ ∇ ∇ ∇ ∇	abla	7	7	'	7 🗸											E																						
						▽ ▽ ▽ ▽ ▽	▽ ▽ ▽ ▽	7	7 V 7 V 7 V	′ ∇ ′ ∇	' ∇ ' ∇																																	
						▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	∇ ∇ ∇ ∇ ∇	7	7	' ∇ ' ∇	' ∇ ' ∇	∇	0	0	0																													
						▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	7	7	' ∇ ' ∇ ' ∇	' ∇ ' ∇	∇	0	Δ	lack		<u> </u>																											
						▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇	7	7	' ∇ ' ∇ ' ∇ ' ∇ ' ∇ ' ∇	' ∇ ' ∇ ' ∇ ' ∇	▽△▽	▲	A	A	A .	Δ.	ΔI	1																									
						∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇	∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇	∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇	7	' ∇ ' ∇ ' ∇ ' ∇ ' ∇			▲ ▲ S	A	A	A .	▲ .	X	1	+	+ +	*																						
						∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇	∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇	∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇	7	' ∇ ' ∇ ' ∇ ' ∇ ' ∇ S		∇	▲	▲ ▲ \$	A A A	A .	▲ . ▲ . U		1	+	+	+	7																					
						∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ 0	∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇	▽ ↑ ▽ ↑ ▽ ↑ ▽ ↑ ▽ ↑ ▽ ↑ ▽ ↑ ▽ ↑ ▽ ↑ ▽ ↑	77 V V V V V V V V V	'		∇	▲ S ∇ S S	▲	▲ ▲ ▲ S		▲ . U			+ A	+	+ + +	7																					
						∇	∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇	∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇	77	' \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7	∇ ∇ ∇ ∇ S S S	▲ S V S S S	▲	▲ ▲ ▲ S		A U			+ ^ ^ C	+	+ + +	7	+																				

Page 9 of 12 Position A:3

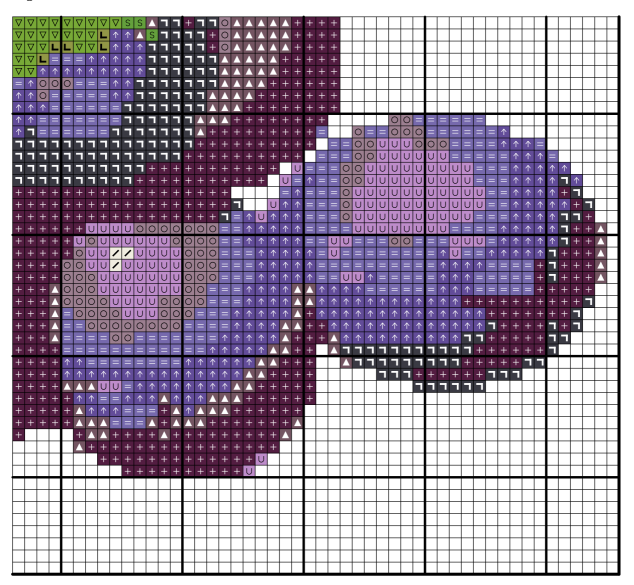


Page 10 of 12 Position B:3

T	т	T	т	т	Т		τĺ	T		T	1		1	1		\ \ \	Ţ,	Ţ	<u> </u>				K						1	<u> </u>		1/		< \	ı			\						Ŧĺ	T	- 7	7
÷	÷	÷	÷	÷	÷	Ť	前	÷	÷	÷	-	=	F	F		₹,	;₩);	Ì,	+	١,	\mathbb{H}	+				÷			7	7	#			+			-			$\dot{}$		Ť	뉘	N		7 ♦
÷	÷	÷	÷	÷	Ť			÷	÷		-	=	F	F	Ē	₹.	;₩)	÷,	+	١,	\mathbb{H}	+				÷		<		1	T			╁			÷					_		N		
Ť	Ť	÷	Ť	÷	Ť	$\overrightarrow{}$	╣	:	÷		-		=	F	<	-	;	٦,	҈,		١,	\mathbb{H}	+					T	T	` -	ר ז	_			+						Ť		z :	$\frac{1}{2}$	7		ZZ
÷	Ť	÷	÷	÷	Ċ	$\overrightarrow{}$	┧				<u>-</u>	_	<	<		T '	;)	٦,		١,	\mathbb{R}	+						÷	,	::	+			+			_			÷			Z	$\frac{2}{Z}$	ii E	1 Z
÷	÷	÷	Ċ	÷			₹									÷,	;₩)	Ì,	+	١,	\mathbb{R}	T	Z	Z		÷) ,	+				+			-			÷			∠ →	∠ →	ïĒ	
<u>'</u>		÷				\rightarrow	\exists	\exists				-					,	.	Н,	+	+	+	+	T			$\dot{}$.	1	T			₩			-			÷			_		 	1 2
		÷				\rightarrow	Θ	\exists		\exists								r ·	Н,	+	١,		+	+	<u> </u>					.	\ 1			+	╁			-			÷					<u> </u>	1 Z
	$\dot{\cdot}$,	,	-	,		Θ		$\dot{\cdot}$,	,		_	_	Η.) ,		١,	\	+	+	+	,	,	•	.	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	\ -	+		\	+	,	,	,	,	,	÷	÷	井	井		< -	\blacksquare
		÷		<u>`</u>	-	\rightarrow	$oldsymbol{arphi}$	\exists	\cdot	\exists		-	-	-]	₩.	<u>.</u>		Ψ,		+	+	+		•			$\frac{1}{2}$	\			+	+			•	-		<u>`</u>	+	H	井	_		1 Z 1 Z 1 Z
		÷	<u>`</u>	<u>`</u>		\mathbf{H}	\mathop{arphi}	\geq	\vdots	\geq	$\stackrel{\sim}{=}$	_	<u>`</u>	<u>`</u>	\mathbf{R}				T \	1	4		4	+	. `	-	<u>`</u>		$\dot{\cdot}$	\mathbb{H}	\ 1			\\	4	-		•		-		T	$\dot{+}$		_	<u> </u>	14
<u>`</u>		<u>`</u>		<u>`</u>	•	\mathbf{H}	4	\geq	\geq	\exists	I	Τ	_	•					_	<u> </u>	1	1	4	4	. >		<u>`</u>		\geq	\mathbb{H}	\ 1			\\	4	<u> </u>	•	•				\perp	-		T ·	1	
<u>\</u>		<u>`</u>	•	<u>`</u>	•	\geq	4	\geq	`	T	T	T	T	_		<u>\</u>				7		\	4	4	. >)	<u>`</u>	•	\geq	<u>\\</u>	\ 1			<u>\\</u>	4	<u> </u>	•	•	•	•	<u> </u>		T		_	< ⊢	
	_	<u>\</u>	<u>\</u>	<u>\</u>	•		4		<u>\</u>	Т		1	T	T		<u> </u>	1					\ \ \	1	1)	`			<u> </u>	\ 1		Т	T \	4)	`	`	<u>\</u>	•	_				Z	< ⊦	
\	\	<u>`</u>	\	\	\		7	<u>\</u>	<u>\</u>	_	T	Z	Ν	N	Z	7	7	\	Τ.			ΓŢ	-	_			`	\		7	\ 1	_	T	T \	1	<u>\</u>	\	\	T	\	I	-	_	T	T (< ⊦	
\	\	\	\	\	\		뇌	\	`	T	Z	Z	Z	Z	Ι	7	1	1	7.	7		Т	-	_			`	\		7,	\ 1	_	Т	T 1		1	\	\	Т	T	T		T	ightharpoons	1	♦ Z	
\	1	\	\	1	\		7	\	\	T	Z	Z	Z	Z	Ι	T,	7	1	71,	1	1	ГТ	-	_	· T	T	т	T	\	1,	\ L	- T	Т	T T			\	\	Т	T	T	-	T	\geq	> '	♦ Z	
\	<u>\</u>	<u>\</u>	\	\	т		Z	\	Т		Т		Z	Z	Z	T,	7	7	71,	<u> </u>	1	<u>\\</u>	. <		. \	<	<	L	니	ᄓ	_ L	. T	Т	T 1			\	\	\	\	<u>\</u>	1	<u>\</u>	\		♦ I	
<u>\</u>	\	<u>\</u>	\	\	\	T	Z	\	\	Т	Т	Т	Т	Z	Т	T '	\	\ '	<u> </u>	<u>\ \</u>	\\	\\	. <	$\langle <$	L	L	L	L	L	ᅵ	_ L	<u>. L</u>	Т	T 1	T	Т	\	\	\	\	\	1		\	<u>\</u>	♦ I	Z
\	\	<u>\</u>	\	\	/	/	\searrow	\	\	\	T	T	Т	Т	T	T,	\	1	/	<u>\\</u>	'	\\	. <	(<	L	L	┙	L	L	니	_ L	<u> </u>	T	TI		Т	Т	Т	Т	/	\	\	<u>\</u>	\geq	\ '	♦ I	Z
\	<u>\</u>	<u>\</u>	\	\	\		<u> </u>	<u>\</u>	\	<u> </u>	<u>\</u>	T	T	Т	Т	Τ.	Γ ,	7	<u>\\</u>	<u>\\\</u>	١,	\\	. <			L	┙	L	Т	니	_ L	<u>- L</u>	L	T 1		Т	Т	Т	T	Т	\	\	\	<u>\</u>	\	♦ I	Z 1 Z 1 Z
\	\	\	\	\	\	7	N	\	\	<u>\</u>	<u> </u>	\	\	\		<u>\</u> '	\	<u>\</u>	<u>\ </u>	<u>\\</u>	١.	<	: <	: <	L	L	J	T	Z	TL	_ L	L	L	니	Τ.	T	Т	۲	Т	۲	T	T	\	\	\	$Z \mid P$	Z
T	Т	\	\	\	\	7	\setminus	\	\	\	\	/	\	1	/	1	\	\	\	\\	,	\	. \	. \	T	Т	H	Z	Z	Z	TL	L	L	ᅵᅵ	- <	T	Т	۲	T	۲	Т			т		$Z \mid N$	Z
\	\	\	\	\	/	7	\setminus	\	\	\	\	/	\	1		1	\	\	\ `	\ \	١,	\ \	T	· T	Τ.	4	۲	Z	Z	Z 🍍	T <	L	<	ᅵ	<	<	T	T	T	۲	Т	T	T	т	<	I Z	Z
T	Т	\	\	\	1	7	$\overline{\ }$	\	\	\	\	1	\	1		\	\	\	\	\	`	\ \	T	Т	т	Т	۲	T	Т	Z •	г 1	<	<	< <	<	\	L	L	Γ	٧	<	<	니	<	•	I Z	
T	T	т	\	\	1		$\overline{\ }$	\	\	\	\	1	1	\		1	\	\ \ \	\ \ '	\ \ \	١,	\	T	· T	Τ.	7	T	T	T	т -	Г	\	<	< <		\	Г	L	Γ	Г	니	L	<	<	•	I Z	
Т	Т	т	Т	\	1		٦	$\overline{\ }$	\	<u> </u>	\	1	/	\		<u>\</u>	٦Ī	√I.	<u>\</u>	、 「 「	Ţ	\ T	· \	. \	T	7	т	Т	Т	т -	T 1	「	<	< \	N	\	<	<	Γ	L	ᅵ	L	L	<	< 1	H >	→
Т	Т	T	T	\	/	N	ব	$\overline{\ }$	$\overline{\ }$	N	$\overline{\ }$	1	\	\	N	<u>√</u>	٦ī	√.	√	、 下	Ţ	、 「	.下	. \	T	1	т	Т	Т	т -	T 1	Т		<u> </u>	下	\	<	<	/	<	<	<	<	<	Η	< ⊦	Н
Т	Т	Т	T	Т	Т	T	◁	<u> </u>	\	\	\	/	\	\		\ ·	\ •	V.	\ \ \	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		\ \		. \	. 🔨	Т	T	Т	Т	т -	г 1			\\	、 下	\	<	<	<	٧	<	<	<	Н	ΗЛ	ΗН	н
T	T	Т	T	Т	T	T	न	<u> </u>	\	\	\	\	\	\		\ '	VI.	VI.	\ \ '	\ \ \	`	\ \ \	٠.	, T	Т	/	/	T	\	Τ.	Г	\ \		\	ヽ	\	<	<	<	<	<	<	<	Н	ΗП	ΗН	H
S	L	Т	Т	Т	Т	Т	ᅦ	Т	Т	Т	Т	Т	т	\		\ ·	\ \ \	\ \ \	\\ \	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	١,	\\	. \	T	Т	Т	\	Т	\	\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\		<u> </u>	、	\	\	\	<	<	<	<	H	Н	ΗЛ	ΗF	н
L	L	L	T	T	Т	T	न	T	Т	T	T	Т	\	Т		\ ·	\	\ \ \	<u> </u>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		\	. \	. \	. 🔨	\	/	\	\	\ \ \	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\		<u> </u>	\rightarrow	\	\	\	/	/	<	\rightarrow	\rightarrow	Н	ΗЛ	HF	Н
L	L	S	S	т	Т	T	ᅱ	т	т	т	Т	Т	\	\		\	1	1	\ \	\				. \	. \		\	\	\	\	\\	\		\ -	>			Z	<	<	Z	\rightarrow	•	•	Η	• 4	•
L	L	L	L	L	L	L	니	L	L	Т				\		\	1	1	\	\					. \		\	\	\	\	\\	. \		\rightarrow	T	Z	•	♦	Z	Z	Z	•	•	•	•	• 4	• •
L	L	L	L	L	L	니	니	L							Т	<u>\</u>	1	\ ·	\\\·	\\		\\		. \	. \	\	\	\	\	\	\\	\\	Н	-	*	•	Z	Z	Z	Z	•	•	•	*	•	• 4	•
L	L	L	L	L	L	ᆸ	니									T '	1	\ \ ·	\ \	\\		\\			. 🔨	\	\	\	\	\	\\	\\	•	ΗΝ	1 N	N	Ν	Z	•	•	•	•	•	•	•	• 4	•
L	L	L	L	L	L		7		T	T					П	•	τİ	1	\\ \						. \		\	\	\	•	• 4	•	1	1	1 N	N	Z	•	•	♦	♦	•	•	•	•	• 4	
						П	1			T					П	T	ŀ	Т	\\·	\\				·Н	IН	Н	Н	Ι	I	1 /	11	1/	/	/ N	1	•	•	•	•	•	♦	•	•	•	•	• 4	•
						H	1		7	\exists					П	1	T	1	١,		ŀ	1	I	Н	Н	ī	Т	ı	ı	T	ı	1	1	♦ (•	•	•	•	•	•	•	_		•	• 4	•
						T	┪		T							1	T	T			•) [Ī	ı	T	П	Т	ı	T	T	I	1 Н	•	♦	•	♦	•	♦	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	→ -	\rightarrow	> >
			П			\vdash	7	7	\dashv	\dashv	\neg				Н	\top	Ť	+	\top	\top)		Τi	_	Ť	Ħ	Ť	i	н∢	▶ ⊢	1 •	•	♦	•	•	→	→	→	\rightarrow	Z		z	Z		z z	Z
			П		П	\sqcap	7	\dashv	\dashv	\dashv					Н	\top	Ť	†	\top	\top	T	•	_	<u> </u>		Ť	Ħ	ī	Н	н	1	•	H	H◀	<u> </u>	→	>	Z	Z	Z	Z			\overline{z}	\overline{z}	$z \bar{z}$	Z
			Н			\forall	1	1	\dashv	\dashv	\dashv				\vdash	1	T	†	\top	\top	t		Ť	Z		→	Н	Н	Н		I I		Z	z -	_	7	Z	Z	Z	7	7		$\frac{z}{z}$	亨		z	
			Н			\forall	1	1	7	\dashv	1				\vdash	\dashv	t	+	+	+	t	+	$^{+}$	T		N	N	Z	z	HH	_	_	-	H -	_	I	I	I	I	I	Ŧ		_	N		NN	
\vdash	\exists		Н		\vdash	\vdash	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	Н		$\vdash \vdash$	\dashv	+	$^{+}$	+	+	$^{+}$	+	+	+	+						T		→	→ ×	_	_	<	<	<	<	*	-		Н	- 1	H →	_
\vdash			\vdash			\vdash	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv				\vdash	+	t	$^{+}$	+	+	$^{+}$	+	+	+	1	H	Н		-	+	+	+		7		-14	Z	Z	Z	•	★				_	→	
\vdash	\dashv		\vdash			\forall	┪	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash		-	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Н	\vdash		\dashv	+	+	+	\forall	+	╆	H	_	_	_			-	-			-	
\blacksquare							_										_				_														_							_	_	_	_	_	

Pag	ge	1	1	o	f	12	2		F	o	S	it	ic	n	(C:	:3																																																
			П		1	_	\		%	\		%	9	۷	S	E	>	%	S	7	7	∇	1%	7	7 1	∇	%	7	7	%	∇		6		Λ	1		V.	小	%		I	. •		%	∇		K	K			%	%	%		7	7 7	7	∇	∇	∇	\Box	7 7	7 7	∇
Н	7	=	ï	t	ì	2	_		Ť			~	9	i	<u>~</u>	-		∇	∇	-	Ť	<u>*</u>	V		_	%	∇	,		~	Ŕ	Ŕ		· %	F	Ē	1	î.	·	1	%		+	Ť		$\overrightarrow{\nabla}$	· %	K	₹	9	2 1	<u>, </u>	%	%	Ť	1	-	ŽÌ	Ť	Ť	Ť	tĕ	ホᡛ	廾.	$\dot{\overline{\nabla}}$
н	i	=	i	t	i	2	\	t	Ċ	-	Ť	₹	9	3	<u>·</u>	-		$\dot{\overline{\nabla}}$	Ţ	-	<u>.</u>	V	s	t	_	%	Ť	7	Ž	₹	₹	\dagger	Ť	∇	%	1	1	N	· 1	· •	2	t	۲,	Ť	Ì	· %	∇	%	%	: 9	7	,	$\overline{\nabla}$	V	tċ	-	-	₹	Ť	$\overline{\nabla}$	Ť	tġ	, † `		$\dot{\overline{\nabla}}$
Н	Ť	ī	ī	t	i	%	%	1	Ċ	\	t	₹	9	3	∇	7	7	$\dot{\overline{\nabla}}$	Ź.	- 1	Ĭ	· %	S	1	_	%	$\dot{\nabla}$	١,		₹	K	7	7	Ċ		. %	4 1	N	· 1	·	%	_	۲,	Ť	Ì	∇	· %	1%	12	_	7	<u>~</u>	$\dot{\overline{\nabla}}$	Ż	t	1	7	Ħ	$\dot{\overline{\nabla}}$	$\overline{\nabla}$	$\overline{\nabla}$	tė	, † `	_	$\overset{\cdot}{\nabla}$
н	Ť	Н	ī	t	i	<u>%</u>	%	1	Ċ	\	Ť	₹	7	7	$\dot{\overline{\nabla}}$	7	7	$\dot{\overline{\nabla}}$	_	,	Ì	∇	∇	•	_	$\overline{\forall}$	∇	١,	Ť	₹	K	ŀ	1	Ì	%	_	1	· •	· 1	<u>+</u>	1	%	١,	Ť	%	Ż	∇		12	_	<u>, </u>	$\overline{\forall}$	$\dot{\overline{\nabla}}$	Ż	t	1	7	Ħ	$\dot{\overline{\nabla}}$	Ŏ	$\overline{\nabla}$	'n	Ē	_	$\dot{\overline{\nabla}}$
Н	Ť	Н	П	Ti	i	%	2		<u>*</u>	%		Ţ	,	7	S	7	7	<u>*</u>	%	7	J	S	K	\	_	<u>%</u>	$\dot{\nabla}$	t	Ì	Ţ	╮	\dagger	Ť	%		Ī	l		<u>·</u>	1	Ē	_		_	∇	∇	$\overline{\nabla}$	tġ	12	_	-	Ħ	$\dot{\overline{\nabla}}$	$\overline{\nabla}$	t	1	7	₹	$\dot{\overline{\nabla}}$	$\dot{\nabla}$	Ö	7	Œ		
н	Ť	Н	ii	ti	ì	%	1	_	`	2	-	<u>*</u>	7	Ħ	<u>*</u>	9	5	S	S	-	S	∇		7	-		· %	9	8	₹	↸	†	Ť	<u> </u>	Ċ	k	Ţ,	7		7	E	2		_	Ì۱	$\dot{\nabla}$	$\dot{\overline{\nabla}}$	tġ	T	7 7	7	ġl	$\dot{\overline{\nabla}}$	$\dot{\nabla}$	1%	1	7 1		Ĺ	$\overline{\nabla}$	$\overline{\nabla}$	L	1		个
Н	Ť	Н	П	t	i	%	\	_	$\overline{\nabla}$	%		%	7	7	%		6	<u>*</u>	%	1		∇	∇	9	٠,		%	7	Ť	_	%	9	6	%	%	1 %	6 7	7		٦	E	2	1	Ť	ġΙ	∇	∇	tġ	t	7 7	7	ġΙ	∇	∇	∀		4	7	1	小	Ż	E	1		Λ
Н	7	Н	П		i	%	$^{\vee}$	7	V	∇	7	%	9	6	%	9	6	%	1	,	Ì	∇	V	2	:	%	%	7	7	<u> </u>	%	9	6	%	%	%	6 7	7	∇	∇	+	E	1		Ċ	∇	∇	V	V	7	7	,	∇	À	Ē	Ē	Ť	7	<u>↑</u>	À	1	1	1		1
Н	Ť	Н	<		ì	\	Ź	7	<u>.</u>	Ţ	7	∇	7	Ħ	∇	•	6	%	%	7	7	$\overline{\nabla}$	1%	9		×	%	7	7	∇	%	,	4	%	∇	7		۱,	ġ	$\overline{\nabla}$	Ė	+		- i		∇	$\stackrel{\cdot}{\nabla}$	tġ	Ĺ	. 7	7	ġΙ	$\dot{\overline{\nabla}}$	Δ	E	E	i.	1	7	57	1	1	1		<u>^</u>
н	╗	Н			ı	<u> </u>	4	_	<u>*</u>	4	7	$\dot{\overline{\nabla}}$	7	7	$\overline{\nabla}$	7	Ť	∇	%	1	7	$\overline{\nabla}$	∀	7	7 7	ð	∇	7	Ħ	$\dot{\overline{\nabla}}$	∀	7	7	∇	$\overset{\cdot}{\nabla}$, T	7 9	6	<u>%</u>	7	∇	+		٦İ	o	∇	Ė	Ĺ	$\overline{\nabla}$	7	71,	ġΙ	∇			7	ŀ	1	i	T	E	E	E	T.	7
Н	7	Н	<	_	ì	<u> </u>	7	-	7	Ź	7	∇	7	7	∇	7	7	∇	∇	-	7	%	1%	7	,	\triangleleft	∇	7	7	∇	V	7	7	∇	∇	, \		7	%	±	±	E	1	-	_	0	0	0	c	7	7	٥l	∇		1	7			7	ı	F	F	F	1	7
н	7	Н	<		i	\	7		∇	7	7	∇	7	7	∇	7	7	∇	V	7 7	7	∇		7	7 ,	abla	∇	7	7	∇	V	7	7	∇	∇	, V	7 5	7	$\overline{\Diamond}$	+	5				=	U	U		c				L	=		1	\	A		+	+	F	F		5
н	4	Н	<		ı	\	7	_	$\overline{\nabla}$	7	7	∇	7	7	∇	7	7	∇	Ż.	7 7	7	∇	∇	7	7	\triangleleft	∇	7	7	∇	∇	7	7	∇	∇	, <u> </u>	715	7	$\overline{\Diamond}$	7	5				U	1	/	/	L	ı	ا ر	<u></u>	-					1	+	+	+	+	5		7
Z	╗	Н	<	: <	<	т	`		$\overline{\nabla}$	`	,	<u> </u>	7	7	$\overline{\nabla}$	7	7	∇	∀	7 3	$\overline{}$	∇	∀	7	7 7	abla	∇	7	₹İ	∇	∀	7	7	∇	∇	7	71	7	$\overline{\Diamond}$	L	E	ı	Ī	ΞĪ	U	/	U	U	Ιī	ıπ	ا ار	ਗ	0	0	E	E		1	1	Λ	+	+	Œ	- 1	+
\overline{z}	4	Н	<	_	7	\	`		T	\		Т	7	7	∇	7	7	∇	V	7 7	7	∇	∇	7	7 7	abla	∇	7	7	∇	∇	7	7	$\overline{\nabla}$	∇	7	715	7		∇		I			υl	U	Ū	ΙŪ	t	I	ار	υl	=		Ē				\uparrow	1	Λ	+	-	-	+
z	zt	Н	<	: <	7	\	7	•	<u></u>	7	1	\	`		\	7	7	∇	∇	7 7	7	∇	∀	7	7 7	abla	∇	7	7	∇	∀	7	7	∇	∇	7	7 /	1	\uparrow	=	E	E	1	ΞĬ	υİ	U	U	Ιυ	t	ıΙι	ار	o	0	个	С		5	=	1	小	1	个	F	1	+
Z	z	Н	Н	<	<	\	`		<u>_</u>	7	•	<u> </u>	\	1	<u>_</u>	7	7	∇	∇	7 7	$\overline{}$	∇	∀	7	7 7	abla	∇	7	7	∇	∀	7	7	∇	∇	7	7	N	\uparrow	1	1	E		5	υİ	U	U	Ιυ	Ιī	ıΙι	J		=	个	E	E	= 1	\wedge		个	个	个	F	1	3
Z	Z	Н	Н	<	<	<	7		<u> </u>	7	1	Ŧ	1	F	<u>\</u>	•	J	∇	1	,		∇	∇	7	7 7	$\overline{\Diamond}$	∇	7	7	∇	∇	7	7	∇	∇	E	17		个	\uparrow	1	1		5	Ō	0	0	Ū	C) =			=	个	E	E		7			+	1	E	T	7
z	z	Н	Н	<	<	<	7	Ť	T	7	1	T	`	1	<u>_</u>	卞	\	<u></u>	\	٦,	$\overline{}$	\	∇	7	7 7	\triangleleft	∇	7	7	∇	∀	7	7	∇	٦	+	1	N	\wedge	Δ	1	1		5	ol	0	0	lo	tc) =	1	=	=	个	1	Ē	ı	=1		+	Λ	小	F	ή.	+
Z	z	Z	Н	<	7	<	7	†	Т	7	1	Т	\	1	<u> </u>	卞	1	<u>_</u>	`	,†	\	\	∇	5	, 7	abla	∇	7	7	∇	∀	7	7	∇	٦	+	- /	1	Δ	Δ	1	1	\ <u> </u>	=	=	=	=	E	E	=	=	=	=	=	1	4	-	+	+	1	1		F	1	+
Z	zt	Z	Н)	ĸ	<	`	,	<u></u>	`	,	\	`	1	<u>_</u>	\	1	<u>\</u>	\	.†•	<u> </u>	\	S	ι	ر ار	U	∇	t	J	U	∇	7	7	∇	Δ	Z	Ŧ	N	Δ	A	Δ	1	\ <u> </u>	=	=	=	=	E	E	E	=		=	个	1	1	١.	\uparrow	1	个	Λ	E	E	- 1	+
Z	zt	Z	Н)	ĸ	<	`	,†	$\overline{\ }$	\	,	<u> </u>	「	1	<u>_</u>	↾	1	<u>_</u>	\	٦,	$\overline{\ }$	*	С	į	ر ار	υl	U	t	J	U	∇	L		∇	0			П	+	Α	Δ	7	T	=			=		Ē	Œ	ı	=	个	个	1	1	١.	\uparrow	\uparrow	个	F	+	E	- 1	+
Z:	ΖŤ	Z	Н	ı	4	*	\	†	<u>_</u>	\	,	<u> </u>	\	1	<u> </u>	↾	\	<u>_</u>	\	.	*	+	C	ī	ار	ᆔ	U	t	J	0	L	. \	7	L	0	Z	Ŧ	N	Δ	+	Δ	Z		\wedge	=	=	=	E	E	= /	N	个	个	个	1	1	١.	\uparrow	\uparrow	Δ	+	+	-	- 1	+
Z	zt	Z	Н	ıΤ	4	*	`	,†	<u>_</u>	`	,	<u> </u>	「	1	<u>_</u>	「		<u> </u>	\	-	+	+	C)	미	U	t	J	0	C	L		0	0	0	51	N	Δ	+	+	7	V	Δ	个	\uparrow	个	个	1	. /	N .	个	个	个	1	1	١.	\wedge	Δ	7	+	+	E	- 1	7
→ ·	>	Н	Н)	ĸ	<	<	1	<u>_</u>	\	,	<u> </u>	`	1	<u>_</u>	\	1	<u>\</u>	+	-	+	0	С	10	5 1	o	0	1	5	0	c		5	0	0	Z	Ŧ	N	Δ	A	+	+	- -	+	个	\uparrow	个	个	1	. /	١.	个	个	个	1	7	V	Л	7	+1	+	+	F	ı	3
н	-	Н	*	<	<	Н	<	1	<u>_</u>	\	,	<u>_</u>	\	1	<u>\</u>	Z	N	+	+		+	0	c	10	5 (히	0	1	5	0	c	10	5	0	Δ	Z	Ŧ	N	Δ	Δ	+	+	- -	+	个	\uparrow	个	个	1	. /	١.	个	个	个	1	Z	V	7	+	+	+	+	15	1	7
н	╗	Н	Н	I	4	Н	F	1	<	*	ŧ	*	4	F	+	Z	Λ	Δ	Δ	V	Δ	0	C	10	5	히	0	1	5	0	Δ	V	V	Δ	Δ	Z	T	N	Δ	Δ	Δ	+	- -	+	+	\uparrow	\uparrow	个	1	. /	N	个	A	Δ	E	F	1 -	+	+	+	+	E	Ī	1	+
Н	7	Н	Н	I	-	Н	F	1	<	+	-	+	E	F	+	Z	٦	+	+	-	Δ	Δ	Δ) (o	0	Z	Λ	0	C		5	0	Δ	Z	V	N	Δ	Δ	Δ	+		+	+	\uparrow	\uparrow	1	1	Z	V	Δ	٦	E	E	+	١.	+	+	+	7	E	F	1	+
н	ᆌ	Н	Н	ĪΕ	4	Н	F	ī	Н	<	1	<	E	F	+	1	+	+	Δ	V	Δ	Δ	Δ	Z	T	Λ	Δ	Z	Δ	Δ	C	10	5	Δ	Δ	Z	Ŧ	М	Δ	Δ	+	+		+	+	+	+	+	+	-	F .	+	+	+	+	+	١.	+	╗	\neg		+	F	- 1	+
н	╗	Н	Н	ΙF	4	Н	Н	1	Н	F	1	Н	<	<	+		5	+	Δ	V	Δ	Δ	Δ	Z	1	Λ	Δ	Z	Δ	Δ	Δ	V	М	lack	0		5 (5	+	+	+	+	- -	+	+	+	+	+	E	1-	F.	+	+	+	+	+	+ •	1	٦	٦	+	+	- -	- :	+
•	4	Н	Н	ŀ	4	Н	H	1	Н	F	1	Н	H	4	<	F	4	0	4	1	Δ	Δ	Δ	Z	T	Λ	A	I	Δ	Δ	Δ	V	1	0	0	_	_	5	+	+	+	+	- -	+	+	+	A	Δ	E	E		+	+	+	5	F	1	1	7	+	+	+	-	-	+
•	-	Н	•	۱	4	♦	H	ı	Н	F	ı	Н	H	4	Н	H	4	Н	H	1	Δ	Δ	Δ	Z	1		Δ		Δ	Δ	+	Z	N	lack	Δ	Z	1	+	+	+	+	+	Ţ	+	+	Δ		Г	Г		T		+	+	±	Н	-] -	+	٦	+	+	+	E	-	+
•	4	♦	•	•	•	♦	4	•	•	4	•	Н	H	4	Н	F	1	Н	H	1	\dashv	Н	Δ	Z	1	Λ	Δ		Δ	Δ	Δ	F	F	+	+	+	-	+	+	+	+	+	- [+	Δ	0		Π	T	T	T	┪		+	+	+	+ -	+	+	+	+	+	F	-	+
•	•	♦	•	•	•	♦	4	•	♦	4	,	♦	H	4	Н	F	+	Н	H	1 2	Z	Z	Н	F	1 7	\overline{z}	Δ	-	+	+	+	- 4	H	+	+	+	F 7	+	+	+	+	+	- /	Δ.	0						1					E	1	╗	+	+	+	+	E	- 1	+
•	•	♦	•	•	>	•	4	•	•	4	•	*	1	•	♦	F	4	Н	H	1	\exists	Н	Z	Z	7	z	Z	H	-	Н	+	- 4	H	+	+	+		+	+	+	+	Z	V	Δ				Г	Τ	T	T	T			T	Γ	T	1	lack	Δ	+	+	- +	-	٦
•	•	♦	•	•	•	♦	4	•	•	4	•	*	1	•	♦	•	>	Н	H	1	\dashv	Н	Н	H	1 7	z	Z	1	Ι	Ι	Ν	1	1	Н	Н	*	Ķ -	+	+	Δ	Δ	Г	T	1	T			Г	T	T	\top	\exists			Г	Τ	\top	T	٦			Г	Т	7	٦
•	•	♦	•	•	>	♦	4	•	•	4	•	♦	•	•	♦	•	>	♦	4	•	•	Н	Н	F	1 1	H	Н	ŀ	4	Ν	I	1	1	/	I	I	[]	¥	<	<			1						L	L					L	l	\perp]					Ι	I	I
\rightarrow	>	\rightarrow	•	•	>	♦	4	•	•	4	•	♦	•	>	♦	1	>	♦	4	•	•	Н	Н	F	ij	Н	Н	H	Н	Н	H	1 2	Ζ].	Z	Ι	I	īŢ	П	Τ	ı	\rightarrow				П						T							T					Т	Т	٦
Z	Z	\rightarrow	>	•	>	♦	4	•	•	4	•	♦	1	•	♦	1	>	♦	4		٠	Н	Н	F	1	A	Н	H	4	Н	H	H	4	Н	Z	Z	7	ıŢ	ı	\rightarrow	->		\top	T				Г	Τ	T	\top				T	T	\top	1	\neg			Г	T	T	٦
Z	z	Z	\rightarrow	• -	>	\rightarrow	4	•	•	4	•	*	1	•	♦	•	>	♦	4	•	٠	•	Н	F	1 1	H	Н	H	4	Н	H	H	4	Z	Z	Z	Z H	4	Η	Ι	→		T	T	T			Г	Τ	T	T	\exists			Г	Τ	T	1	\neg	П		Г	T	T	٦
z:	z	Z	Z	2	z	Z	->	,	→	4	•	♦	1	•	♦	•	•	♦	4	•	٠	*	•	F	1	N	Ν	1	1	Н	*	K	ĸ	*	Η	l	1 2	Z					T	T						Ī	T							1					T	T	٦
N :	Z	Z	Z	. 2	Z	Z	Z		Z	N	ı	Ν		Ε	Ι]	Ε	I	I	-	>	\rightarrow	*	k	ŧ ,	<	<	1	<	<	*	-	>	\rightarrow	Г	Γ	T																					T				Г	T	T	٦
Z	Z	Z	Z	. Z	Z	\rightarrow	H	1	Н	H	ł	Н	H	4	Н	H	Н	Н	H	1 3	*	*	*	k	ŧ				J						Г	Γ																										Γ	T	T	1
Z	Z	Z	Z	. Z	Z	\rightarrow	÷	•	→	F	1	\rightarrow	-	>	\rightarrow					I					I										Г	Ι	I																					1					Ι	I]
	T			Τ	T			I			I		Γ							Ι					Ι			Τ	Ī			Τ	T			I	I	T				I	I							l							T	1	П			Г	T	Т	٦

Page 12 of 12 Position D: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