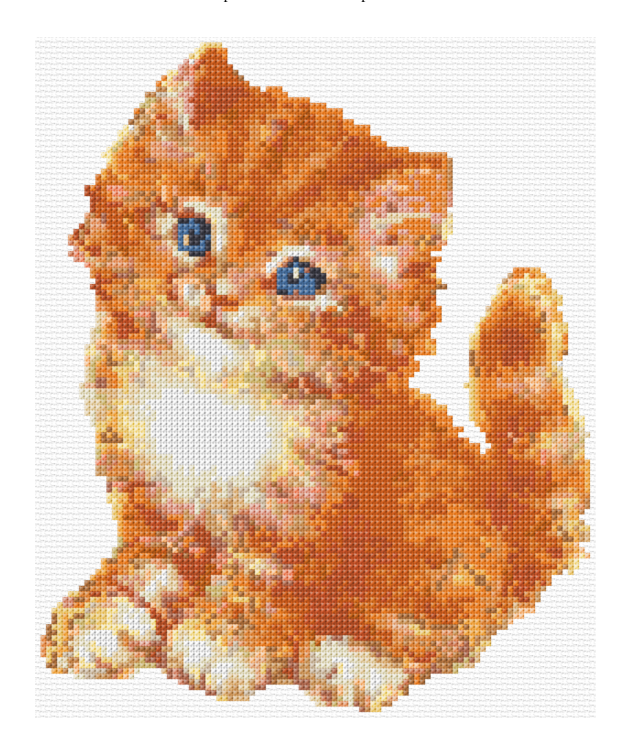
Red Kitten

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
	0	353	D.M.C.	Stranded Cotton	74	0.1
	L	225	D.M.C.	Stranded Cotton	100	0.1
		334	D.M.C.	Stranded Cotton	41	0.1
		3047	D.M.C.	Stranded Cotton	103	0.1
		746	D.M.C.	Stranded Cotton	185	0.1
		677	D.M.C.	Stranded Cotton	184	0.1
		951	D.M.C.	Stranded Cotton	158	0.1
		3856	D.M.C.	Stranded Cotton	127	0.1
		922	D.M.C.	Stranded Cotton	349	0.2
		945	D.M.C.	Stranded Cotton	148	0.1
	:	3776	D.M.C.	Stranded Cotton	483	0.3
	\ \ \ \	3855	D.M.C.	Stranded Cotton	289	0.2
		3854	D.M.C.	Stranded Cotton	752	0.5
	•	3853	D.M.C.	Stranded Cotton	1132	0.7
	•	3827	D.M.C.	Stranded Cotton	561	0.4
	✓	977	D.M.C.	Stranded Cotton	679	0.4
		976	D.M.C.	Stranded Cotton	137	0.1
		3771	D.M.C.	Stranded Cotton	162	0.1
	_	3774	D.M.C.	Stranded Cotton	107	0.1
	H	950	D.M.C.	Stranded Cotton	115	0.1
	4	3064	D.M.C.	Stranded Cotton	210	0.2
		739	D.M.C.	Stranded Cotton	220	0.2
	\otimes	738	D.M.C.	Stranded Cotton	234	0.2
		437	D.M.C.	Stranded Cotton	228	0.2
		436	D.M.C.	Stranded Cotton	260	0.2
	Σ	Blanc	D.M.C.	Stranded Cotton	400	0.3
	00	3865	D.M.C.	Stranded Cotton	372	0.2
	\$	Ecru	D.M.C.	Stranded Cotton	297	0.2
	Z	3866	D.M.C.	Stranded Cotton	122	0.1
		413	D.M.C.	Stranded Cotton	37	0.1

Notes

Material Type: Aida Generic White

Sewing Count: 14/inch or 55/100mm

Design Size: 102 x 124 stitches

Sewn Design Size: 7.3 x 8.9 inches or 185 x 225 mm

Suggested Material Size: 13.2 x 14.8 inches or 335 x 375 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
A:2	B:2

Page 1 of 4 Position A:1

		\neg	$\overline{}$		1				т	т	Т			-	\neg	$\overline{}$						\neg	$\overline{}$	$\overline{}$	_			\neg	+	_			_	_				_		-	-	_	$\overline{}$	\blacksquare
	Н	+	+	+	+	H	\dashv	+	╆	+	+	<u> </u>		-	\dashv	+	+	┢			\dashv	+	+	+	╁							\vdash	+	+	-	\dashv	-	\dashv	\dashv	+		+	+	Н
	\vdash	+	+	+	+	\vdash	\dashv	+	╆	+	+	-	Н	-	+	+	+	H	Н	_	\dashv	+	+	+	+		-	-				+	+	+	_	\dashv	+	+	\dashv	\dashv		+	+	Н
	\vdash	\dashv	+	+	+	+	\dashv	+	╀	+	+	-		-	+	+	+	Н	Н	_	\dashv	+	+	_			-					\vdash	+	+		\dashv	+	+	\dashv	\dashv		+	+	Н
	Н	-	+		+	H	+		╂	+	-				+	+						+	-	1			•	-	_					+				+	-	-	-	+		Н
	\mathbf{H}	-	+				\dashv		╁	+	+	-			-	+						+	٠,									\vdash	_	-		\dashv		+	+	-		-		Н
	Н	\dashv	+	+	+	\vdash	\dashv	+	╆	+	+	-		-	\dashv	+	+	H		_	\dashv				10							г	+	+		\dashv	+	+	+	\dashv	-	+	+	Н
	H	-	+	+	+	+	\dashv	-	╆	+	+	-		-	-	+		\vdash			_							_			_	_	г	+		\vdash	-	+	\dashv	\dashv		+	+	Н
	Н	+	+	+	+	+	+	-	╀	+	+			-	-	+				•											-		L .	_		\dashv		+	+	\dashv		+	+	Н
	Н	+	+	+	+	\vdash	+	+	₽	+	+	┢	Н	-	+	+	+	⊢	Н															1	1		•	_		\dashv	\dashv	+	+	Н
	Н	\dashv	+	+	+	Н	\dashv	+	┿	+	+	-		-	+	+	+							_		_	_	_	_	_	_	_		-	<i>~</i>					_		+	+	₩
	Н	-	+	+	+		+		╆	+	+	-		-	-	+											1				•		_		~	$\overline{}$	_				_	▼ .	7 7	\blacksquare
	Н	\dashv	+	+	+	+	+	-	╀	+	+			-	+	+	П				-		-					•	•		•						_	_			a	(1)		
	\vdash	\dashv	+	+	+	+	\dashv	+	╆	+	+	-		-	\dashv	-		믐	<u>□</u>													Ė	_		7	$\overline{}$	_	7	_	_	7			
	H	-			+	+	\dashv		╁	+	+				-	-		\otimes													_	Ξ	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	*	_	_	
	\vdash	\dashv	+	+	+	\vdash	\dashv	+	╆	+	+	\vdash	Н	-		6		8												_				_	•				_		\$			
	\vdash	\dashv	+	+	+	\vdash	\dashv	+	╆	+	+	-											•					 	/ `	-	<u>-</u>		_	_		<u>.</u>			_	- I	a			
	Н	\dashv	+	+	+	\vdash	\dashv	+	╆	+	+	<u> </u>		_				•					-	ر د د		¥		* /	<u> </u>	7	·			Ť		7		_		ä	Ξ			7
	Н	+	+	+	+		+	+	╆	+	+			_		_					2	Ø [- I		8				7 3	늹									_	=	-		_	Ť
	Н	\dashv	+	+	+	+1	+	+	1	+	+	H					Ţ							8 8					Ž,										_		Ť		_	
	H	\dashv	+	+	+	H	\dashv	+	╈	+	+	•					_										_								1				_	ā	/	_		
	H	\dashv	+	+	+	+	+	+	t	+		•	<u>"</u>	×	T.	Z I			0			M				Ø			•				• 7	4	Y		_		_			_	_	•
	H	\dashv	+	+	+	H	\dashv	+	t	+		-	1	-	T			4	4	•	•	•	ф Г	7 -	1					/ -				1./	<u>-</u>	$\overline{}$	_	_	_	7	7		/ •	
	H	\dashv	+	+	+	\forall	\dashv	+	+	†	+	_		Y	T.						X	<u> </u>	Y .	•	•		г	0		/	1		+ 4			•		_		7	X	ŢĪ.		•
	H	\dashv	+	+	+	\forall	\dashv	+	+	T	11	Ż		X	X I	T		_	-		X	X	/,	Z ./	•	•	Ē	o									_		•	X	Y	Į,	♦ X	1
	Н	\dashv	+	+	+	+	\dashv	+	1	1		Ż	Ż					X		1	1	X ·	X .	/ x	X	•	X					$\overline{}$	_					•	7	•	X	+ '	x 🗸	
	Н	7	†	+	+	\Box	\dashv	+	1	1	_		7							1	X	X		/ -	Ē			X		/ •								_	7					•
	H	1					\dashv	9	Ix	:	_		-				X			X		X		_						1 0			X					_	_					╗
	H	_					十			•							<u> </u>	-		+		X		_					_			•	•							Ż				<u> </u>
	Н	T	1	\top		П	寸		:	:		Ī						Г	-	:		Y		• •						•	•	•			•	•		7	Ħ	Ħ	•	• 1	• •	•
	Н	7	+	†	T		\neg	+			_					_		+							00								_			_	_	7	•	_	_	_	_	_
		1					寸									X	:	:	4	8	:	4.	4 9	9	14			00	00 0		X						_	_	_		$\overline{/}$			•
	H	_		\top		П	寸	•									:	Ē	14	8	8	\$	4	: :	:			•		D M	ĪF	Г	_	/ 0					_	•	•	/ ,	* *	•
	Н	T	1	\top	T	П	\dashv					_	-	-			- 0	Е	a	\$		00	\$ [7 0								+	_											
									•			_	-	_			/ 词	Ø				œ ,	4														_	_						
							_				_	/	-	-	•	X V						⊗ .			7	1	7	, 7	X 0	D a			X								+	_		X
		_			T	•					_	1			•	Z V					\otimes				7	abla			×Σ	\$	•	X	X .				7		_	_	*	71	: г	X
						Ø		:	· /	17	•	•		•										\ \	abla	$\overline{\mathcal{C}}$	/	abla	X X	\$		X	X	X			X :			<u> </u>	*	+ [K	
	П	1		T						1:				-							M				\	\	/	abla	×Σ	⊗	X	X	• 4			X	•		$\overline{}$		œ			
										•	•	Е	Е	+	= .	才,		$\overline{\ \ }$			•	•	30 0	10 K	7	abla	abla	:	⊗ [2	3 🛇	X	X	•]		X	*		4	6					00
	П					П	M	0 🗵	_		•	▣	◉	◉	+	2	· 🗸	✓	I	•			2	()	Ø	\boxtimes	4		• (§	3 8		X			٠	▣	•	ဏ	Σ		4		8 8	_
								C	•		•	◉	◉	◉			+	X	X	X	•	X [20	8 8		4	:		• (§	9 [Ε	•	X		•	•	Σ :	Σ		4	abla	\ [7 7	4
							T		*		/ /	1	▣	▣	.	4	+ +	+	*	X	X		• /	4 4	┍		X	X			◉						Σ		\	\	\	ω ¹	4	
									+		1	1	:	4	4		+		+	X	X	:	: [• •	•		▣	+			◉	M	H	(•	Ø	Ø			<u> </u>	\	abla	ထ [7 \	abla
							T		Т	:		:	\checkmark	/	*	· ·		1			+	: [▣	Е		\$ \$	L	H	9	•	X			:	\	\	abla	√	\\	
					Ι				:	:	X	X	•			•	1	1	1		*	+ [ΙΣ	\overline{Z}	•		4	4 0	0 00	\$	1		•	X	■	:	:	\	\	\	\	\\	\
									Г	:	:	X		▣	•	- I	•	+	1	•	+	:	7	Σ	\overline{Z}	\mathcal{Z}	8	:	: 0	0 00	L	L		1 +	X	X		Z			\		\\	\
			I							•	:	:	✓	•	+	•	1	1	•	I		:	: [o c	\mathbb{Z}	80			•	:	X	X		+	1	1	⊗	\otimes		4	4	4.	4 4	4
		J	I	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}$	I		J	I	\mathbf{I}^{-}			1	X	X	•			•	•		1	⊗ [• 2		00					:	:				1	1	1	•						ထ
							I					/	V	X	X														∳ L	- X	X					L	1		•	1				
			I				T					•	:	:	:			0	4			\otimes .) C	8	\otimes					\$	\$		\$		L				1	_			4
	Ш					Ш		\perp	L	\$			✓					Ø	4	L	L	\$	\$:	\$ \$	8		:	:	: [- \ Z	\$	Σ	\$ 9	8	\otimes	\$	8	⊗						4
	Ш	\perp	\perp	\perp	\perp	Ш	\perp	\perp	L				X		:	: 2		Ø	4	_			30 5	\$ \$	\$							_	\$ 9	\$	\otimes		\$	•			_			
	Ц	4	4	\perp		Ш		\perp					✓		٦	: :	X	E	4	4			30 0	00	Σ	Σ	\$	\$	\$ 3		Ε	1			▣				_		$\overline{}$. [+
	Ш	_	4	\perp		Ш	_	\perp									X		•		M	0	7	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	\$ 9	5 4							•							+
	Ш	4	4	\perp	1	Ш	4	4	\$						•			•	•		•	H	\$ 3	\$ Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ Σ	00	\$			1		8						⊗ (•
	Ш	_	4	\perp	_	\sqcup	_	_	•	•						9 9	M	•	H	•	•	•	\$ 3	§ oc	Σ	Σ	Σ	Σ	ΣΣ	Σ	00	\$	7 2		8			X						•
	Ш	4	4	\perp	\perp	\sqcup	\perp		10	\$	•	•] 9	M						X :	\$ \$	00		Σ	Σ	ΣΣ	ΙΣ	Σ					•								•
	Ш	4	4	\perp	+	Ш	4		\$			L	1					D										Σ	Σ Σ	00	Σ		_											닏
	Ц	4	4	4	4	Н	4					E	L																										_					
	Ц	4	4	\perp	_	\sqcup	4				X	•			_	_		\$	\$	\$	\$	\$ 0		A L	7			00	ΣΣ		00													\otimes
		4	4	\perp	-	\sqcup	4					X	X				\$	\$	00	\$	\$	\$	\$ (1			00	00 9	2						•						M /	4 4	4
	Н	4	+	\perp	+	\sqcup	4				4	•	X		1	7 7	2 2	\$			00	\$ 0		P oc	\$	\$		\$	\$ 7				_				•	*			<u> </u>	•		4
	Ш	4	4	\perp	+	\sqcup	_					•	X		ļ	\$ 9	Z	\$	\$	00	00	00	00 0	D 00	00	\$											•	•				•		
		4	4	\perp	-	\sqcup							M	\$	1		00	00	00	00	$\sum_{i=1}^{n}$	Σ 2	<u>Σ</u> 2	2 00	Σ	8	8	00	\$ 9	5 \$	•			7 ×				8			•	• /	<u>•</u>	Ŀ
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		4	4	\perp	+	\sqcup	-										00	80	00			<u> </u>	<u> </u>	Σ Σ	ĮΞ	Σ		<u> </u>	<u>∠</u>	00	00	\$	\$ 0	\$										
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	Н	4	4	\perp	\perp	\sqcup	\perp							_			00	Σ		Σ_	2	<u> </u>	<u> </u>	Σ Σ	Ι <u>Σ</u>	Σ		2	<u></u> Σ	_ @	00	00	00 0	\$	\$								8 8	
	Н	\dashv	+	+	+	\sqcup	\dashv							$\overline{}$) Σ	4	_	<u>\</u>	2	<u> </u>	<u> </u>	<u> Σ</u>	ΙΣ.	7	빍	2	<u></u> Δ Δ	- <u>></u>	12	00	<u></u> Δ Σ	00	\$		5			_		_ :	φ (⊗	
	Ш			\perp	\perp	Ш		1		<u>' </u> \(\text{\tin}\exitt{\text{\tin}\exitt{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinx}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\ti}\}\text{\text{\texitt{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texi}\\\ \ti}\\\ \tinttitex{\text{\texi}\text{\text{\texi}\tex	IJΔ	11	11	1	I	p a	ه ارم	<u> </u>	(a)	2	스	۷ ۲	<u> </u>	<u> </u>	12	스	스	۷.	<u>د ا ک</u>	- 2		스	۷ ۷	- I œ	ထ	യ	ω	4	2	P	4	ъ ;	D	\otimes

Page 2 of 4 Position B:1

		_	_					+	_	_	_			-	_		Ŧ	_						$\overline{}$	_	_		_	_	$\overline{}$					-	$\overline{}$	_		-	$\overline{}$	\neg	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	Ŧ	$\overline{}$
-			-				\vdash	╂	+	+	-	Н		-	+	+	╂	+	+				Н	\dashv	+	-	\vdash	+	+	+	-			-	-	+	\dashv	\dashv		\dashv	+	+	+	+	╂	+
\vdash	-	\vdash	+	\vdash				+	+	+		Н		-	+	+	+	+	+				\vdash	+	+	4	\vdash	+	+	+	-			-	-	+	+	\dashv	_	-	+	+	+	+	╀	+
\vdash	_	-	+	-				+	+	+	-	Н		_	+	+	+	+	\vdash				Н	_	+	4	\perp	+	+	+	-			_	4	_	\dashv	\dashv	_	_	+	+	+	+	╀	+-'
_	_	-	+					4	+	+	-	Н		_	4	+	4	+	₩				Н	4	+	4		+	+	-	-			_	4	4	4	\dashv	_	_	+	+	_	+	╀	
\vdash	\vdash	L	1	1		Ш	\sqcup	_	+	1	1	Н		_	\perp	\perp	_	\perp	_	L	Ш	Ш	\sqcup	_	\perp	_		\perp	\perp	+	1		Ш	4	4	4	4	4	4	_	\dashv	\dashv	\perp	4	1	+'
								_							_	_	4		_						_	_		_	_						_			_			_	_		\perp	1	'
																																									\perp			\perp	┸	
																																													L	
																																									T			T	Т	
																	T								T	1			T						T						\top	Т		T	T	\Box
Г								T									T									1			T						T						T	T	T	Т	T	\top
								T	\top			П			_	\top	T						П		\top	1		\top	\top						1		7	\neg			\forall	\exists	\top	\top	Ŧ	\top
X	Y	Н	1					T	+			Н			_	$^{+}$	+		T				Н	1	$^{+}$	1	=	_	+						1		\forall	\neg			\pm	\pm	\pm	\pm	+	+
Ţ	X	X	X	X				+	+			Н		1	\dashv	+	+	+	+				H	1	+	1	+	+	+		\vdash			_	+	1	+	\dashv	_	1	+	+	+	+	+	+
X	ŧ		7					\pm	+	+		Н			+	+	+	+	+				H	-	+	-	+	+	+		+			_	+	+	\dashv	\dashv	-	-	+	+	+	+	+	+
	1	ľ	-	•	_	_	+	+	+	+	-	Н		+	+	+	+	+	+		\vdash		Н	+	+	-	+	+	+	+	+		H	\dashv	+	+	\dashv	\dashv	-	\dashv	+	+	+	+	+	+
_	Ľ	ľ.	 _		X				-	+	-	\vdash		_	+	+	+	+	+				\vdash	_	+	-	\rightarrow	-	+	_	+			-	-	-	\dashv	\dashv	-	-	+	+	+	+	+	+-'
✓	<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>	٠	X	X	X	X X				Н			4	4	4	-	_						_	4		_	_	-	-				4		4	_			$^{+}$	4	_	4	┸	
✓	✓	✓		٠	٠	X		∠ 2				Ш			_	4	4		1						_	_		_	_						_			_			\dashv	4	_	_	┸	!
X	✓	•	•		+	:		/ <				Ш			\perp	\perp	1	\perp	\perp	L	Ш	Ш	Ш	\perp	\perp	_[Ц	\perp	\perp	\perp			Ш			4	\perp				\dashv	\dashv	\perp	\perp	1	⊥'
1	X	X	٠	+	:		:	• •	•	X	X	Ш					ᆚ	ᆚ			Ш								┙	ᆚ			Ш		┚						$oldsymbol{\perp}$	┙	ᆚ	\perp	丄	
✓	/	/	+	/		•	•	• •	•	•	•	✓	✓	X Z	X																														floor	
*	+	+	/	•	•	•	•		1		/	•	/	✓.		✓ .	/	+	+	*	+		L₹	_T	_T	_]	LŢ	_T				L	\Box	_1	_Ţ	_T	_7	_7		_7	_T	$_{\bot}T$	$_{\bot}\Gamma$			
•	*	•	1	٠	٠	٠	:	•	:	•	•	•	:		7	•	• 、	/ •	•	•	X	▣	П	T	T	1	П	T	T	T	Г			\exists	1	T	T	\neg	\exists	\neg	T	T	Т	Т	T	Г
•	*	٠	•	•	•	:	•	•	:	:		•	:		_	_		K X	•	•	X	▣	\Box	\neg	\top	ı		\top	\top						7	寸	寸			寸	\forall	\top	\top	\top	1	Т
Ē	E	•	_	-	•	•	;	: :	:	:	Ξ	/	+				×Г		*	+	+	▣	\Box	1	\top	1	\exists	\top	\top	\top			П	1	1	7	7	\dashv	T		\dashv	\top	+	\top	1	\top
<u> </u>		•			:	:	•	: :	:	Ĕ	1	+	•	X 2		X :		X	X		+	•	H	\dashv	+	1	\forall	\dashv	+	+	1		H	\dashv	+	\dashv	\dashv	\dashv	7	1	+	\dashv	+	+	+	+
•	•	•		:	:	:	•	:	•				L	¥.	¥,	Y	X		X	L	Y	•	\vdash	\dashv	+	1	\forall	+	+	+	\vdash		H	\dashv	+	$^{+}$	\dashv	-	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	+
:	•	7		•	•		,	7	•	. 1		L	L			X I	X	X	T	•	X	•	\vdash	\dashv	+	-	\forall	+	+	+	+		H	\dashv	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	+
	1	ľ			•	•	√ I	/ 	3 0		L	L			X :	X Z				V	•	M	\vdash	\dashv	+	-	\dashv	+	+	+	+	H	H	\dashv	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	+
:	•	ť	_		•		<u> </u>				X	는	L				X X		•	X	•		H	-	+	-	\dashv	+	+	-	+			-	-	+	\dashv	\dashv	-	-	+	+	+	+		+-'
_					-																*	M		+	+	4		+	+	+	┢			-	4	+	+	-	-	-	+	\dashv	+	+	+	+-'
*	ľ.	*	•		\leq	•				×	L	4				X		K L	X	•	*	X	Н	_	+	4		+	+	-	-			_	4	4	4	4	_		+	+	+	+	╀	
✓	*	*	X	✓	X	+		• [1	L	4	4	니	<u>ا ا</u>	L i	X L	- -	X	X	•				_	4		_	_		_			_	4	_	_	_			\dashv	\perp	_	_	4	'
*	✓			✓	X	Е			. \$		L	\$	\$	\$ 3 \$ 2 X 2	\$	\$	\$ 3	8 8	L	L	•	\$	Ш		_	_		_	_						_	_	_				_	_		\perp	1	<u></u>
✓	X	✓		X	X	+	•	니니	- \$	\$	\$	\$	\$	\$ 2	X :	X :	X Z	KX	L	L	\$	•																			\perp			\perp	┸	
X	X	•	1	X	✓	✓	+ I	ᄓ			\mathbb{Z}	L	X	\mathbf{X}	X i	X i	X Z	K X	\otimes	L ⊗	•	\$																							L	
•	X	Ō	1		X	X	• •		_ C	\$	L	L X	\$ \$ X *	L	L	\$	X X X X X X		X L W	\otimes	•	•																			\Box			T	Т	
Γ	X	:	o			+	•	0	L		L	4	:	•	+	• •	٠ I	1	14	4	•					1			T						1						\top	Т		T	Т	\Box
Е	I	:	:	⋑	Е	+	+ [•	L	. 0		:	4	+		+ [1	> [Е	◉	◉				1	ı									ı		1				\top	\top	\Box	\top	T	\top
0	0	*	*	+	+	Г	*	•	7					L	L			N X	X	<u>●</u>			П		\top	1	\Box	\top	\top						1		7	\neg			1	T	\top	+	Ŧ	\top
L	L	H	H	H	Г	+	*	• [Z				L	L 0		•	/ /					Н	1	$^{+}$	1	=	_	+						1		\forall	\neg			\pm	\pm	\pm	+	+	\top
					+								ത	0) \ \	/	X				+	+	┪		+	+	+	┢			_	7	_	7	_		_	\dashv	+	+	+	十	+
		N		H	+	•	√	• •	9	00	Σ	Μ Μ \$	8 8		•			Ť	-			H		+	-	\vdash	_	+					_	-		+	-			+	+	+	+	+	+
				•	•		<i>\(1</i>	+ [-	6	$\frac{3}{2}$	4	•	•	; ;	:				Н	+	+	+	+	+	+	-	-		_	_	→		1	\dashv	-	-	+	+	+	+		+
		H					Γ.	* •) <u>-</u>		D	4	\$	4									Н	\dashv	+	4	+	+	+	+	\vdash	0		X			\rightarrow		-	\dashv	+	+	+	+	╀	+-
		E			•	L							ъ	∲			•	· ✓						_	+	4		_	-			8	X	_	7	X	_	/			+	+	+	+	+	
	7	L	0		*	*	•	+) 	_ _	اف		· Z		•	_	1		H	\sqcup	+	+	4	\dashv	+	+		8					_	-	•	1	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+
7	L		1	*	4	4	_		•	_	•	0	0	0 2	A		1	/ /	-	L	E	H	\sqcup	\dashv	\perp	4	\sqcup	+	+	•	•				!	•		1	1		\dashv	\dashv	+	4	4	+'
E	E	<i>D</i>		*	*	\checkmark	✓ .	/ ∢	•		+	* X	+	<u>√</u>]	X.	<u>/ </u> .	4	/ /	E		Щ	L.	\sqcup	_	4	4	\Box	_	1	•				1	1	•	•	1	1	1	_	\dashv	\perp	\perp	┺	⊥'
	Σ			H	L	:	•			_	_			_	_	_	_	<u> </u>	_		Ш	Ш	Ш	_	\perp	_	Ц	\perp	•						1	_	_	•	1	1	1	_	\perp	丄	┸	\perp
00	_	00		_	Е	•		100	/ ◆	_	•			X :		_	+ :		X		Ш		Ш	\perp		_[_	1 1	_	٠	X	X	_				•	1	I	\perp	\perp	\perp	1	⊥'
K	œ	X		œ	Ε	X		_	1 +				X					•										0	3 ⟨			1	✓	_	X					1	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	┙	ᆚ	\perp	丄	╧
		:		Е	X	:			1 +	+		X	X	•				X		X										KX	/	✓	•	•	√	X	\	Ε			1				T	
*	:	:	•		•	$\overline{}$	•		7 E			•	1	+ [•		X			LŢ	_T	_T	_]	╚		K Z	T	•	•	•	✓	•	√	/	Ε		1	1	$_{\bot}T$	$\Box \Gamma$			
•	•				▫	:	•	: :	1		•	•	X		• -			•	X					T	T	1	•		K ~		•	٠	•	٠	٠	•	•	1		•	1	I	T	T	T	Т
•	*	0			1	Г			7 •	E		Ξ	/				■,	/ X			П		\Box	\neg	\top		•					:	:	•	•	•		Е		•	T	ı	\top	\top	T	Т
+	0	0			╗	Г		<u> </u>								_	_	/ X					\sqcap	1		•	ī			_	_	:	:	:	٠	_	•	1		_		X	+	\top	1	\top
•	+	+	_		:	•		_	1 =			+						T			H		\vdash	\dashv	_	Ĭ	1	_		_		:	:	:	:	_	7	/	1	I		X	+	+	+	\pm
*	*	0			X	•	:		1 =	_		+						()			\vdash		\vdash	+	_	i		_	_	•		:	:	:		_	\rightarrow	Ž	7	il		<u>\</u>	+	+	+	+
•	Г	ſ.	•			X	y		1 0		-										H		$\vdash \vdash$	\dashv	_		*	_	_	•	_	:	:	•	:	_	$\stackrel{\checkmark}{/}$	Ž	7	il	0	_	+	+	+	+
•	<u> </u>	•		_	X	E	X	Ţ					•	이 ·	• i		ľ		-		H	H	\vdash	\dashv			+	_				:	•		:	_	_	_	-	i	_		+	+	+	+
		_						X				•	•	<u>•</u>	이 이	X Z	+	+	+		\vdash	H	\vdash	\dashv	-			_	_		:	:	•	□		_	_	*	7		7	+	+	+	+	+-'
8	_				L	▣						_	¥	Ц.			¥	+	+	H	Н	H	$\vdash \vdash$	+	4			_	_	X				X		X.		*	1		Σ	$\boldsymbol{+}$	+	+	+	+
8	L				•	•		•	•			Y.	<u> </u>	X :	A		4	+	-		Н	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv		<u>,</u>	L			X	X	X	٠					ᆜ	1		\$	+	+	+	+	+-
_	8		•		X	• X	•	: 0	i :	•			X	•	X)	I	_	\perp	_	L	Ш		\sqcup	_		<u>\</u>	L	X	2	K •	X	X	•	*	*	*		☒	1		1	\perp	\perp	4	1	+-
4	\otimes	G			:	X	•	•	i :	:	o	X	X	✓)	X	\perp	_	\perp	_		Ш		Ш	4		ı	1	X :	4	【 ●	X	X	◉	*	G.			_	\otimes		_	00	4	_	1	1
4	4			Ø		•	:	:			_		X		X		┸	\perp			Ш		Ш			1				S	•	◉	◉		•			ᅵ			_	00	ᆚ	\perp	⊥	L
:	:	:				·	:		1 v		_	٠	X		✓]		\	\perp		L			\Box			П	1			X	X	X		▣	▣							_	•	\perp	┸	\perp
Г	Е	:						•	7 :	/		•	•	•	•]) //		L	L^{T}	LĪ	LΤ	_T	_T	I	1	X Z		K X	X	٠	✓	▣	᠑	+	*	▣	X	X		•	•			
_	\otimes	•	▶	4		/			٦ ·		•	•	•	•	•		•]	X	1					\Box	T	ī	1		K	•	•	•	/	✓	•	*		/	X	✓	X	•	• (T	Т
L		8		•	4	/	7		ī •			$\overline{}$	/				•]	KX	1	1	1		\Box			ī	0			/ •	_	•	•	٠	٠	•	•	+		X	X	[]	• (D	1	T
8						7	•		7/	_	_	•	•	-	_	• ,		X					\sqcap			i	1	_		_	_	•	•	:	_	_	_	•	٠		X		•	_	1	\top
			_					_	-	-										_	_	_	_	_	_	_																		_	-	-

Page 3 of 4 Position A:2

	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	ထ		\boxtimes	1	N	1		\$	00 0	σ	0	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	2	Σ	Σ	7	2 2	- 12	ĪΣ	2	5	2 2	- 0	υ <u>Σ</u>	- 5	00	00	2	R			2	4112
H	+	+	+	+	+	+	H		œ	I		1	7	÷	-	•		a	2 2	Σ	$\frac{1}{2}$	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$	- -	<u>Σ</u>	Σ	Σ	ΣΣ	_		- Σ	_	_	ത		•	5	J	H
	+	$^{+}$	+	+	+	+	H	Н		i	÷	r		i	Ĭ	i		Œ	Σ		Σ	Σ	Σ	Σ	Σ			ş	Σ	ΣΣ	Σ			Σ	ΞΣ							\$	\$		
H	+	$^{+}$	+	+	+	+	\vdash	Н	Н	1	Г	1	Г	1	i	Ť	•	a		Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	ΣΣ		Σ	Σ	Σ	Σ 2 Σ 2	ΞΣ	Ξ Σ Ξ Σ	Σ	00	00		\$	•	_	\$	
	+	$^{+}$	+	+		+	\vdash		Н	1		r	Г	r	i	i	\$ 9				Σ	Σ	Σ	Σ	2	\frac{7}{2}	Σ		ΣΣ			2	2	ΣΣ		Σ	Σ	- 5	00		_				詪
	+	$^{+}$	+	+	+	+	H	Н	Н	ì	Ė	1	1	•		i	\$	_			2	Σ	Σ	2	Σ Σ Σ	Σ Σ Σ	$\frac{\Sigma}{\Sigma}$		$\Sigma \mid \Sigma$		Σ Σ	МММ	ΜΜ	Σ Σ Σ Σ	ΞΣ	2	= 1 =	Σ	00			H	•	• L	•
\vdash	+	+	+	+		+	\vdash	H	Н	ė	1	*	•	1	•	<u>•</u>	• 9			Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	2	$\frac{2}{2}$	Σ	뒭	$\sum \sum_{i=1}^{N}$	ΣΣ	F	7	<u>></u>	ΣΣ	Ξ 2 Σ	ΣΣ	Σ	- 6	00	00		ī	ă		-
\vdash	+	+	+	+		+	\vdash		Н		Ò	-	-	•	•	•			\$		00	00	Σ		2	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$		ΣΣ		1	2			ΣΣ	- 2	- Z		00		\$	i	Ħ		
\vdash	+	+	+	+	+	+	\vdash	H	Н	0		•		*		<u> </u>			1 00	00	00	00	Σ	Σ	M	Σ Σ 00	$\frac{2}{2}$	Σ Σ Σ	$\sum \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_$		Σ Σ	Σ	Σ	Σ Σ Σ Σ	- 2 - 2	Σ	0 00	\$	\$	\$	•	Ė	i		
\vdash	+	+	+	+		+			┢	8	⊒ ⊗	0	•	*	*	<u> </u>			\$		00	00	Σ	8	F	6	$\stackrel{\sim}{=}$	\exists		DΣ	ŧ	F	$\stackrel{\leftarrow}{=}$	ΣΣ	- 2 Σ Σ					I		Ė	븕		
\vdash	+	+	+	+		+		H		8	⊗ ⊗	•	*	*	*		M								Σ	8	$\frac{2}{2}$			DΣ		Σ		00 2						H	H	•			
Н	+	+	+	+	+	+	\vdash		┢	W	8	8	8	ī	H	+		_				00			<u>~</u>	œ	∠ ∞		σο Σ					oo o						_	•			\$ 9	_
\vdash	+	+	+	+	+	+	\vdash		Н			4		0		:	: :					Z	00	8	8	60 60	œ	89 89	00 [2	_ w		Z	8	00 0	7 a							⊠ ⊗	_	-	B \$
\vdash	+	+	+	+	+	+	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	Н	4			•	:	X			8	L	⊠ Z	00		8	<u>a</u>	77	\overline{Z}	00 [2		00	D		7 17	7 0							Ø	0	LL	
\vdash	+	+	+	+	+	+	\vdash		┢	\vdash		7	i		1	•	I V			8		\$	\$	8	8	œ œ	\overline{Z}	00	00 [2	M M		D		$Z \circ Z$	D 0	o a							0		
\vdash	-	+	+	+		-			-			Ĭ		$\overline{}$		•			, ⊗	8	\$	L	2		\$	\mathbb{Z}	œ					8									0		糾		- L
\vdash	+	+	+	+	+	+	+	Н	⊢		Н	-	•	\ <u>\</u>	\	X			/ <u> </u>	⊗ Ø	M		L		b L	77	8					⊗ ⊗			7 1	L					8				
\vdash	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	⊢				Ţ		$\stackrel{\checkmark}{\downarrow}$	A								M		L	8 8					8	⊠ ⊠		7 .	1					_				<i>*</i>
\vdash	+	+	+	+	+	+	\vdash	\vdash	⊢		Н		ļ.		I	<u> </u>	✓ (*		H	L	H	8	⊗	w)			7 0		⊗ ⊗	⋈								•				 * •
\vdash	+	+	+	+	-	+	\vdash		L	_			I	/		=			·	•	4	X		X	X ⊗	8	M	10	⊗ ¢	3	7	8	*	4 1					느	8		<u>•</u>	$\stackrel{\otimes}{\mapsto}$	8	
	_	+	_	+	_	+	-			_				/	X	<u> </u>	√ ∨	' :		•	:	:	:	X	M	M	4	Ø	⊗ (8	4		٥ [Þ	_			느	┛	◉	8		≯ X
\vdash	+	+	+	+	+	+	_		┡						I	X	<u> </u>	<u> </u>	-	•	÷	•	╸	_	L	_	:			3 8		\otimes				•	Z		_		◉	8	<u> </u>		•
\vdash	_	+	_	_		_								//	≛	$\stackrel{\checkmark}{=}$	X		1	L	느	*	•	ᅵ	4	4	:	:	. 6	3 🛛			•		•							•	*	•	+ +
Н	_	+	\perp	+		\perp	_		L	_					X	X	I						H	L	X	X 4	•	•	1	4				[[) (:		0		+	•	ı	<u> </u>	′ ✓
	_	4	_	_		_				_					E	•	√ ∨]	•	L		<u> </u>	M	X		4	:	: 6 : 4 : 4	4		\otimes					_	'		X	X	X	0	✓ [3
Ш		1	4	_										Е	\leq	\checkmark	X	L	E	Œ	•	Е	G.	Е	:	0	0		:	*		1	Е	+ [>	<u> </u>			•	:	:	Ŀ	<u> </u>	/ :
Ш	4	4	4	_		\perp								X	X	X		ZΣ		•	Ε	I	:	:	Е	:	▼	•	:	3 0			1	1 \		١ 🖈			1	:	o	o	:	: [= :
		1		_							1	Е	Е		X	Е	⊗ (8				▣	╗	:	:	:		╗	: [3 0					4	•	•		: [
	_	4	\perp	\perp							1	X	I	٠	*	1	[(\$	◉		\$	◉	╗	⋑	:				0		▣	Е				_			▣	14	4	\leq	✓!:	_ ✓
		\perp	\perp	\perp					L	1	1	✓	•	X	*	1			\$	\$	Σ Σ Σ	\$	×	:	:		:			•		1	Е	* [2		•					0	0	•		•
									1	✓	✓	•	Ø				M			Σ	Σ	\$		H		◉				L	L	Г	•	X	▶ [1 4	4	0	0		• ,	/ /
								Ε	Г	✓	٠	•	•		_					\$		\$	\$	H	X	:				Z	\mathbb{Z}	1	X				1	K	+		4	4	▣	╗	/ 🗖
							Е	L	+	•	+	◉	◉	•						\$			\$	X	X	•						11	Г	√	•	•	٠ (0	•	:	•	:	: :	
					ı	I	•	•	:	:	1	4	4	◉	\square	lacksquare	M			\boxtimes		Ø		•	•	•						1	1			•	• •	· ✓	:	:	•	•	:	: :	
						1	Е	•	ı	1	1	_		•	•		H s			×		4	4	•	•	*	•	•	• (⊗ ⊗	✓	1	-				\ <u> </u>	<u> </u>		•	•	•	•	:	•
				ı		(X	X	I	\mathcal{D}	\boxtimes	7	7	L	œ	00 00		H 3	2				:	1	✓	✓	•	*	X	XX	K \otimes		✓	✓			1	· 🗸	′ ►		•	•	•	•	•	• •
			ı	ı		I	1	\mathcal{D}	\boxtimes	ı	_	•		œ	8	Σ	Σ α		•	•	•	4	:	4	◉	◉	1					•				~	/ •			X	✓	•	•	•	•
		Ī			I	Ε	Ε		Τ	I	-	•	\$	œ	Σ	00	Σα	o o		:	•	4	4	4	Ø	◉	•	1	√ [+		*		L		>		∕ ●		X	X	✓	1		ગ
					<u>[</u>			I		I		•	\$	œ	Σ	Σ	Σα	σ		:	:	•	:	Ø	I	I	I	1) //	\boxtimes	Γ	Г			Ż	\	/ X	. 🗸	1	V	•	•	• (•
	Е		ı		\ [\boxtimes	⋈	I	•	•		•	•	Σ	ΣΣ	Σ		:	:	:	•	•	I	I	1			\	Ø		•		3 [~	/ X			•	✓	1	•	• •	
	Е	Ī						8	Σ	Σ	Σ	Σ				•	• 2	\$	Z	:	:		•	\$	\$		•	•		3		1	ш	⊗ •	•	\	/	· 🗸	· 🗸	•	V	X	•	• ,	/ =
	• [l N		\$	œ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	\otimes	•	\otimes	\$ 9	\$:		•	\$	00		•	•	@ [•	1	\boxtimes	•	⊗ •	•	•	• 🗸	/ /	/	1		•	X	• ,	/ =
[•] [\$		œ		•	Σ	Σ	Σ	Σ					. L	. 4	4			œ	8	Σ	Σ	Σ	Σ		D •		•		• •		Σ				/	X		╸	√ •	
ſ	• I		Ī	> 3			Σ	œ	•	•	8	Σ	Σ	\$		Ø	ΕЕ	Ε	Ε	:	\otimes	\otimes	œ		8	Σ	Σ	Σ	Σ	\$	•	Z	\overline{Z}		3 ◀	Þ	3 6	ΙC	Ε	+	1	X	٦	* [
1	• I		· ·	2 2	7 2	4	Σ	Σ	Z	•	8	Σ	\$	\$	\$	☒	•]	:	4	4	\$	\$	\boxtimes	8	Σ	Σ	Σ	Σσ	D \$	\$	D	\$	\$ [3 6	1	■ ⊗	•	1	+	*	:	* [Z
	1		g	p g	•	•	•	Σ	Z	Ø	T	I	\$	\$	\$		⊗ [4	14	:	4	\otimes	\otimes	Ø	Σ	Σ	Σ	8	œ (g @	00	8	œ	\$ [2	3 [1-	ı _			Г	Ε	4	:	• (<i>D</i>
	Г	Ī	9	B 0			•		•	Ø	Ø	Ø	I	\otimes	\otimes							⊠		8	80	ထ	8		D a	DΣ	Σ	Σ	8	00 (Б _	1	1 1	8	8	\otimes	Ε	4	4	⊗ (€	D
	T	1	\	\	Œ		Z	Z	\mathcal{D}	Z	\overline{Z}	Е	Г	Ø			00	Т		Г	⋈	4	H	4	D	•	•		Z	Σ	Σ	8	8	00 0	0 9	6	1 1	4		Е	:	:	4	⊗ (0	
	\top	T				00			\overline{Z}	8	8	•	Ø			00		T	T	T		4		4	4	\overline{D}	•	4		0 00		\$	\$	00 0	0		1 _			E_	Е	:		⊗ (0	
	\top	\dagger	\top	\top	T		T											1	1	T	t	Г		H	4	•	Z	4		δΣ		×			6					\otimes	\otimes	8		4 1	
	\top	t	Ť	†	Ť	\top	T	П	T				П					T	T	T	T					4	•	4		Z 3		⊠	8		БО			,			П			4 1	
	+	+	\dagger	+	\dagger	\top	t	Ħ	t				Н	1			+	t	+	t	T									N 1		<u>]</u> ⊗				7	Ť		T	T	Н				L 8
H	+	\dagger	\dagger	+	\dagger	\top	Т	H	T				H	7			\dashv	t	\top		t							Н		I					_	+	t	+	t		Ħ	П	\dashv	一	\$
	+	+	+	+	\dagger	+	t	Ħ	t				H				+	t	+	t	t		т					\forall	+					-	1	t	$^{+}$	+	T	\vdash	Н		\dashv	+	Ť
	+	$^{+}$	$^{+}$	+	+	+	+	т	Н	\vdash	\vdash		H		\dashv	\exists	\dashv	╈	+	H	\vdash			Н	Н			\forall	+	+	\vdash	\vdash		+	$^{+}$	T	+	+	+	\vdash	Н	Н	\dashv	+	+
	+	+	+	+	+	+	\vdash	H	l		H		H	\dashv		-	+	1	+		+		Н					H	+	+	1	\vdash	H	+	+	+	+	+	+	1	H		\dashv	+	+
\perp		_	_		_	_	1			_								_		1	1	_									1									1	\perp	\perp	_		

Page 4 of 4 Position B:2

OLM	0 4		•	• .	/ /	/ •	•	•	•	•	• (/	•	•	X	X	X		Т	1	1	1	/	•		:	:	•	•	•	• .	• _	/ •	• •		1		•	$\neg \neg$
MOF	•	•	:	• .	/ •		•	٠	٠	•	• (٠	✓		X	X	X				1	X	X	• (∍	:	•	٠	• 1	٥,	7	· 🗸	/ lo	I	1		•	\Box
Ø O F	1	:	╗	•	•		•	•	•	•	• 4			/	7		_		_	X Z	K	T	Г		X	• •		∍	:	$\overline{\checkmark}$	ਗ	<u> </u>	•	X X	۲ 💠	•	. 10	1		\$	
	•	Ø	:	<u> </u>	•		•	•	•	•	• •			/	X	$\overline{\ }$	•	7	X	X					•	• 7	1 -	•	:	o	\checkmark	[X	I	N E	3 🛛			L	\$	\$
	┙_		o	<u> </u>	•		•	•	•	•	• (- /	X	/	/	•		• 1	• (X				/	• •		:	◉	I	X	С .	• •	\	I 🗵	3 🗔	L		L		
	4		٠	• .	• •		•	•	/		√ ⟨	•		X	X	$\overline{\ }$	•	•	• -	• .	/ X	X	X			7 <		•	/	•	•	* ·	<u> </u>	1 1			1				
	4	(H	╗	•	• •		•	•	•	•	✓ √	/ -		/	/	•	•	•	7	• .	/ •	17	X		X	/ <	• •	X	/	•	+	√ .	• (o 🗓				\otimes	Ø	T	\Box
⊗ • •	: 4	1	╗	<u> </u>	• •		•	•	•	•	• (X		+	+	$\overline{}$	•	•	√ .	• 4	•			X	X	• •		o	X	$\overline{\checkmark}$	+	+]	X (D		9	•	8	П	1	
	+ •	0	0	X	• •		•	•	•	•	•]	K X	(*	+	1	•	+	X	才、	71、	/ •		/	•	7	√ ⟨		╗	╗	•	•	•		5 .	/ [•	•	8	*	+	1
H + :	: :	•	X	X	• •		•	•	•	•	• .	7 7	′ •	/	1	X	X	7	X.	73	T	•	•		/	• (∍	•	•	•	• -	• .	/ \	/ X	(+	. •	+	+	1	1
M	+	:	X	0	• •		•	•	•	•	= (•	X	/	/	X	•	\checkmark	才、	/ 2	K /	1	•	•	•	• (•	:	•	•	•	<u> </u>	71、	7 7	1 3		X	1	/	X	1
⊗ ● ◆	+ 2		•	•	• •	•	•	•	•		• [] /	'	X	1	٠	✓	✓	✓ 、	/ 、	/ •		•	•	•	• (•	:	:	:	:	•	• •	• [1 2			X	X	X	11
M⊗F	/		•	•	• •	•	•	•	•	\checkmark	√ √	/ -		X	/	\checkmark	/	$\overline{\checkmark}$	7	7 .	/ /	•	•	•	•	•	• •	•	:	:	:	-	• -	• •	· [1	X	X	X	1
0 0 +	* ~	/ /	/	•	• •	•	•	•	•	•	• (•	X	X	/	/	/	X.	X.	• (\	•	•	•	•	a	•		:	:	✓	: -	• •	• [1	/ +	. •	1	+	X	1
	+ 4	•	:	•	• •	•	•	•	•	•	• ,	/ X		+	+	/	•	•	X,	/ 、	/ •	•	•	•	•	•	• :	•	/	<u> </u>		√ .	• •	• 🗸	∕ [•	•]	◉	1	+	•
	XX	•	:	:	• •	•	•	•	٠	•	X	K /	′ ✓	X	•	•	٠	X	•	• 4	- /	•	/	•		미 :	:	•		√	✓	✓ -	• .	/ [I	T	I	+	•
* X X	: :		:	:	•	•	•	•	•	•	• ,	/ -	X	•	•	•	•	•	X Z	X X	K /	/	•	•	<u> </u>	•	:	•		<u> </u>	◉	✓ -	• .	/ [3 🗔		I	◉	•	•
	X	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	✓ 、	/ -	/	•	✓	•	•	•	X Z	X .	/ X		/	/	1	a	1 -	•		<u> </u>	•			Z ·	E	[E	\boxtimes	1	1	▣	
X • •	• •	•	•		•	•	•	•	•	•	• ,	/ /	'	/	•	/	X	√ :	X Z	X X	KX	X	X	/	X	a	1 -	•		•	•	•	X ·	• 2	[+		1)	1	_1	
XX	• •	•	•	<u> </u>	• •	1 •	•	•	•	•	٠,	/ X		✓	X	*	/	X	X Z	X Z	KX			•	X	a	1 0	•	•	•	•	• .	71	= =	•	•	N 🖂	I	T	\otimes	
□ X •	• 6	•	•	•	• •	1 •	•	•	•	•	• ,	/ /	X	X	+	X	*	X	X Z	X	X	X	X	/	•	•	1 +	•	•	•	•	✓	3	3	1	. [\boxtimes	I	\otimes	1	
• •	• •		•	•	•		•	•	•	٠	• ,	/ X									KX	X	X		✓	✓	•	•	•	•			• •	• 🖪	•			1	1		
◆ ◆ •	• •	:	:	•	: •	1 :	:	:	•	•	• ,	/ X		X	•	•	✓	X.	X Z	X Z	K 🗸	′ ✓	/	1	X	X 4	•	•	•	•	•	✓ -	• -	• •	•	/	Ε,	Е	1	\otimes	
✓ • •	a	:	:	:	: •	•	•	:	:	•	• (•	- 🗸	✓	•	\checkmark	✓	X.	X Z	X,	/ X			X	1	X	X	•	:	•	•	✓ 、	71.	• 🗸	/ -		1	1		П	
◆ ◆ ■	: 0	•	:	•	•	•	:	:	•	•	• •	•	•	•	•	✓	•	✓	X [X	X	X	X	Г	+ 4	X	/	✓	:	•	✓ -	• .	/ [7 :	:	•	•	1		
	• :	:	•	•	: :	:	•	:	•		• (•	•	•	•	•	•	√	X I		•	X	X	Ш	X	X d	·	:	:	•	•	•	X)	X .	/ 👨	1	•	1		•	
• • •	• •	:		•	• :			<u> </u>	$\overline{}$	•	• (•		✓	:	•	•			• •	•	X		X	X	X .	/ /	:	•	•	•	•	•	X X	(•	• •	. 1/2	I	•	П	
◆ □ ✓	• [1 :	<u> </u>	•	• :	•	•	•	٠	•	• •	•	•	✓	✓	:		+	•	*	> [1		X	X	√]	【✓	/	••	•	:	:	•	• •	•	1			•	\Box	
◆ ■ ✓	; 7	1:	:	•	: •	1 •	1	/	•	✓	• (\	1/	✓	+	•	*	•	•	•	> 0	· [1	1	X	X	T =	•	:	•	:	: 7	ા .	7 4	•	· [•		I		П	
	•	:	:	:	•	•	•	•	✓	•	• (\		/	1	•	•		•	I I		.	Г	Ε	1	X	•			•	:	a	a .	7 4	-	Т	Т			Т	
● ■ ■	: :	•	:	:	•	•	•	•	/	•	• (X	•	X	✓	•	Е	•	•	\ \) ()	.	Е	Е	•	• [•	:	X	╸	•	:	٠	a	•		L				
• :	;	:	:		: •	•	•	•	•	•	√ ,	/ •	X	/		•	Е			+ 2	X			X	Г	+ [:	X	••	•	╸			8		\mathbb{I}	\Box	\square		\Box	
	: :	•	◙		□			•		✓		•		✓	=				_	X Z	K X	_		X		• •	' :	/	:	:			⊗			╙	\perp	$oxed{oxed}$			
	•	•	•	✓	•	. 🗸	•	\Box	•	•	• (> 🗸	•	•	•	•	✓	X	• .	∠ <	•	•	X	•		+ 4	• <u> </u>	+	•	:	:	• (8			┸	\perp			┙	
	; •				/ /	′ ✓	•	•	•	✓	• (· 🗸	•	•	:	✓	٠	✓	•	• ,	<u> </u>	_	_	X	*	* •	· 🗸	/	\boxtimes	+		•				┸	\perp			┙	
	• :	:	•	• [= ✓	'			✓	\checkmark	√ √	/ _	_		:	•	٠	•	-	• 4				*	Е	[_									\perp	\perp		Ш	┙	
:::	: :	:	Ξ		• 🗸	/ X	X	•	•	•	[[•	٠	•	:	٠	-	_	•]	K •	_		X		♦	_	_	_							\perp	\perp	$oxed{oxed}$	Ш	┙	
■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■<	: :	_	:	:	• 🗸	/ /	+	•	•	_	⊗ (Е	+	✓	✓	•	•	X C	N	_	_	+	*	✓ \`					_[\perp	\perp		\perp	\perp	\perp	Ш		$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$
	: :		:		• :		+	+	•	_	_ _	_	_		*	E	Ē		ĹĹ		> [1		*			8		Ш	_	_[_	\perp	\perp	\perp	1	\perp	\perp	Ш	_	$\perp \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$
	: :	_	:		• :		_	-	•		•			_	ı	*				_		_		-		●		_	Ш	_	_ļ	_	4	\perp	1	4	1	\perp	Ш	4	$\perp \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$
	4 4	_	▣		•	•	✓	٠	٠		•	_			*	*	_			●	E	1	•	_	\otimes		_	_		_	4	4	4	\perp	╙	4	4	ot	Щ	4	Щ
	7 00				• [E	E	/	•	*	♦ [*	Ľ I	╝		_		9		•	-	ı		_	_	Ш	_	4	_	\perp	\perp	1	4	1	\perp	Ш	4	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$
	oo o			_	J 8		_	•	*	✓		•		X	▣	٠	Ľ		_	_	6 14	_		☒	\sqcup	_	+		Ш	_	4	\perp	\perp	\perp	\perp	4	4	\vdash	\sqcup	4	$\perp \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$
	oo o				\$ \$					✓		:		✓	╗	•	*	▣	● [• [4				\Box	_	\perp	_	Ш	_	_	\perp	\perp	\perp	1	4	1	\perp	Ш	4	$\perp \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$
	ΣΣ				\$ \$				\otimes	Ľ	Г					٠	Ľ,				۷ 🗆							_	Ш	_	4	_	\perp	\perp	1	1	1	ot	Ш	4	$\perp \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$
			Σ		30 OX	-	_			_	⊗ \				٠		_	•	_	_				\square	\Box	_	_	_	Ш	_	4	4	\perp	\perp	+	4	4	\perp	Ш	4	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$
	4		00		\$ 00	_			\$		\$ [2		_	_	E	4	4	•			\perp	1	1	\square	\sqcup		_	1	Ш	_	_	4	4	\perp	1	4	\perp	\vdash	\sqcup	4	$\perp \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$
	Z a		Σ		30 Q						00 5		X		Ĺ		_	\perp	\perp	4	\perp	1	1	Ш	\sqcup	\perp	\perp	_	Ш	4	_	\perp	\perp	\perp		4	1	\perp	Ш	4	$\perp \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$
	00 0	_	-		a α		-		\$		\$ [2	4	X	Ĺ	Ш	\sqcup	4	\dashv	\perp	\perp	\perp	1	1	Ш	\sqcup	4	4	_	Ш	4	_	\perp	\perp	\perp	1	4	\perp	\vdash	Н	4	$\perp \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$
	⊗ [œ		Q	_	00	•		_			_	L	Ш	\sqcup	_	_	\perp	\perp	\perp	1	1	\square	\sqcup	\perp	_		Ш	_	_	\dashv	\perp	\perp	1	4	4	\vdash	Ш	4	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$
	• [00		$Z \otimes$	_		•	•		1		1	┖	Ш	Щ		4	4	4	4	1	1	Щ	Щ	4	4	1	Ш	_	4	4	4	4	4	4	4	\vdash	Щ	4	$oldsymbol{\perp}$
		_			• •				_	┙	4	+	\perp	1	Ш	\Box	_	\dashv	\perp	\perp	\perp	1	1	Ш	\sqcup	4	_	_	Ш	4	_	\perp	\perp	\perp	1	4	\perp	\vdash	Ш	4	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$
\$ \$ \(\opi \)		9	œ		• •	_	_	▣	▣	\perp	\perp	\perp	\perp	1	Ш	\sqcup	4	\dashv	\perp	\perp	\perp	+	1	\sqcup	\sqcup	_	_	_	Ш	4	4	\perp	\perp	\perp	1	4	\perp	\vdash	Н	4	4
\square	4		Ш	- 1	ý	1	ı		Ш	_		_	_	L	Ш	\Box	4	4	\perp	4	_		1_	\square	\Box		\perp	1	Ш	_	_	_	4	\perp	1	4	4	\perp	Ш	4	$\perp \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$
														_									<u> </u>													丄		丄	Ш	_	

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

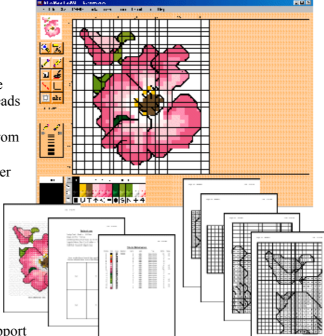




How about designing your own chart? StitchCraft has an extensive range of easy-to-use tools for designing your own charts. It won't be long before you're designing like a pro too.

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