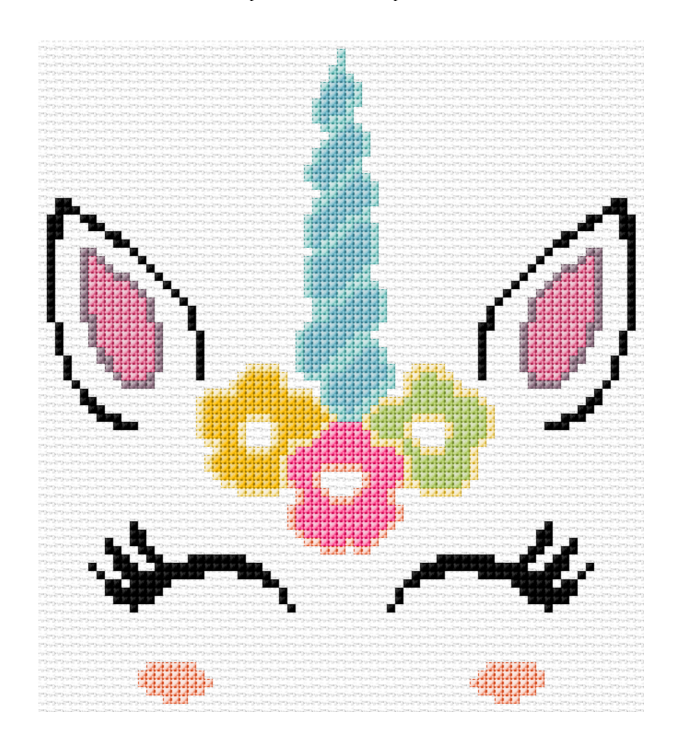
Unicorn

Ann Logan https://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
	\oplus	3689	D.M.C.	Stranded Cotton	156	0.1
		605	D.M.C.	Stranded Cotton	125	0.1
	\Diamond	819	D.M.C.	Stranded Cotton	103	0.1
	+	3042	D.M.C.	Stranded Cotton	78	0.1
	\boxtimes	3761	D.M.C.	Stranded Cotton	186	0.1
	**	747	D.M.C.	Stranded Cotton	140	0.1
	4	772	D.M.C.	Stranded Cotton	95	0.1
	•	746	D.M.C.	Stranded Cotton	117	0.1
	8	726	D.M.C.	Stranded Cotton	107	0.1
		310	D.M.C.	Stranded Cotton	285	0.2

Notes

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

Design Size: 73 x 81 stitches

Sewn Design Size: 5.2 x 5.8 inches or 132 x 147 mm

Suggested Material Size: 11.1 x 11.7 inches or 282 x 297 mm

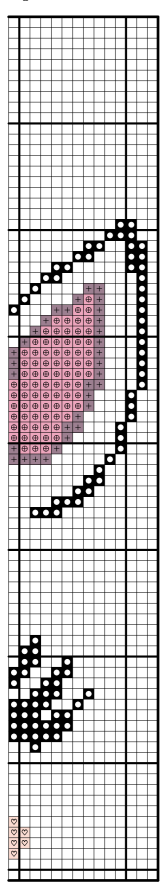
Stitch Style: Cross-stitch Using 2 strands

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

Page 1 of 2 Position A:1

			_							_				_	_	_	_	_		_			-	_		_						_				_		
$\overline{}$		\vdash	+	+		+		+	H	+	+	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	+	+	✡	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	+	+	+	+	Н	+	+	\vdash
			+	+		\forall				+	+		+		\forall		$^{+}$				+	✡		+	+	+	+	+				+	+		\Box	+	+	\vdash
			1			\Box				T					П						х¢х	坎				T		T				1						
			1																		苹	\boxtimes	✡									1						
			_			Ш				1					Ш						X 🛛						Ш					1						
\vdash			+	+		+		+	Н	+	+	\sqcup	+	+	\vdash	_	\perp	_	+		3 🛛				\perp	+	\vdash	+	+	\vdash	\vdash	+	+	+	Н	+	Н	Н
			+	+		+		+	H	+	+	Н	+	+	Н	+	+	+			3 ⊠ 3 ⊠			4	+	+	Н	+	+	\vdash	\vdash	+	+	+	Н	+	Н	H
			+	+		\forall			\vdash	+	+	\Box	+		+		+				3 ☆			+		+	+	+				+	+	+	H	+	+	H
			+			Ħ				╅					П		П				× ×			Z		+	Ħ					+					П	
																					**	Ø		1 🔯														
			4	\perp		Ш				\perp	\perp		4		Ш						× 🛛					\perp	Ш	4				4	\perp			4		
			4			\perp				_			_						+	☆ ∑	3 🛛			1 🌣		+		_				4	-	-	Ш	_	\perp	
			+	+		+				+			+		+		+		₩	M F	3 🛭	M	∞ ∞	,	+	+	\vdash	+				+	+	-	Н	+	+	H
			+	+		+		+	H	+	+	\vdash	+	+	\forall	+	+	+			3 M				+	+	Н	+	+	\vdash	+	+	+	+	Н	+	+	\vdash
			1			Ħ			Ħ	$^{+}$		Ħ	1		Ħ		П			☆ Þ	3 ☆	苹			坎	+	Ħ	_		т		+	\top	1	Ħ	+	П	H
			T							T										X,	× ×	⊠			苁							1						
••			Т			Ш				┸										x x	X 🛛	Ø			苁							1						
			4			Ш				4					Ш					☆ [≥	3 🛛			1 x		_	Ш	4				4				4		
	•		+	+	\vdash	+	\vdash	+	\vdash	+	+	\vdash	+	+	+	+	+	+			3 🛭				₩.	+	\vdash	+	+	\vdash	\dashv	+	+	+	$\vdash \vdash$	+	+	\vdash
HH		۲,	8	+	+	+	+	+	\vdash	+	+	\vdash	+	+	+	+	+	+			3 ☆				xx x	+	\vdash	+	+	\vdash	+	+	+	+	\vdash	+	+	+
		M	d	1	+	\forall	\vdash	+	\forall	+	+	\forall	+	+	\forall	+	+	+	☆	X X	X X	× ×			*	+	H	+	+	H	\dashv	+	+	+	\forall	+	H	\vdash
	+ +		T			\Box		İ		力					\Box			Ħ		X X	x 🛛	Ø			苁	T	\Box	_†		Ħ		_†		İ			\Box	
	+ +	+	1		•				П		T			I	П				✡		3 🛛	Ø			苁	T	П		T			1			П			
	+ +	+		\perp		Ц		1	Щ	1	1	\sqcup	_	1	\sqcup		\perp	\Box	**		3 🛛	M		1 xx	\Box	1	\sqcup	_[1		Ц	1		L	Ш		Ш	
	+ +	⊕ ⊕ ⊕ ⊕	+ +	F				+	\vdash	+	+	\vdash	+	+	+	+	+	+							w*u	+	\vdash	+	-	\vdash	\dashv	+	+	\vdash	\vdash	+	+	Ц
	+ +	$\oplus \oplus$	⊕ 0	+ A	+	+	٥,	╁	+	+	+	\forall	+	+	+	+	Н	+			3 🛛					'n	Н	+	+	\vdash	+	+	+	+	\forall	+	6	Q .
	+ +		⊕ d	θ (θ	+ +		_	Ъ		+	+	\forall	+	+	+	+	+	+			X X						\forall	+	+	H	+	+	+	+	\forall		_	+
	+ +	+ +	⊕ 0	ЭΘ	+	-				1	†	\Box	\top	1	\top		\top	\top		\$ X	X 🛛	Ø			⊠ ¤	×	\Box			Ħ	\Box	1		T	•	<u>ם</u>		
	+ +	$\oplus \oplus$	\oplus \oplus	ЭΘ	H															*	X 🛛	Ø			⊠ x	*										•		
	+	\oplus	⊕ 0	₽ ⊕				\perp	_		\perp	Ш	4		Ш						3 🛛				苁	\perp	Ш	\perp			\Box	1	\perp		O	•		-
	+	+ +	#	Ð ⊕	⊕ €								_		Ш		Ш				3 🛛					\perp	Ш	4				4			Д	4		-
\mathbf{H}	+	+ +	⊕ ⊕	θ (Φ	⊕ d			-	-	4	+	\Box	+	-	+		+	2	X 🖂		3 🛛	₩ W	* *	, 12X	XX =	~	\vdash	+		\vdash		+	+	+		+	+	
		+ +	Φ 4	θ Θ	Φ 0			+	1	×	+	\vdash	+	+	\forall	+	+				3 ☆						Н	+	+	\vdash	+	+	+	+	Ħ	+	+	
	-		9	V W	0 0	-				_																	$\overline{}$	_	_			_		+	Ħ	_	+	-
		+	# 4	ЭΘ	⊕ €	+				o I	T	\Box		•	•			X		⊠ x		苁		\mathbb{N}		⊈ا⊵	3		• •	•	•	- 1			u		- 1	1 15
		+		Ð ⊕ Ð ⊕	⊕ €	+		H		-	Ŧ	H		• E	_	٠ د د	3 •	X	X 🛛									_		4		•		+	Ħ	+	+	
•	•		+ 0		⊕⊕+	+							• 8	• E	8 E3 8 E3	8 8 8	•		☆	XX X	* ** * ×	⊠ ⊠				₫ ☆		•	• 4	⊕	d	0	•	Ė				
•	•		+ 0	B B	⊕⊕+	+				•		-	• E	• E	8 E3 8 E3 8 E3	3 8 3 8 8 8	ි 8 ස	•	□□□□□□	x x	* * * Ø * Ø	⊠ ⊠ ⊠				₫ \$		• [(B) (B) (B)			• •		0			
•	8.		+ 0	B B	⊕⊕+	+				• 8	3 83	83	• E	• E	8 E3 8 E3 8 E3 8 E3	3 E 3 E 3 E	8 E3 8 E3	• ES ES	x ⊠	* X								• 0					• •	4	•			
•	8.	•	+ 4	B B	⊕⊕+	+				• 83 • 83	3 E3 3 E3	83	• E	• 83 3 83 3 83 3 83 3 83	8 83 8 83 8 83 8 83 8 83	33 E 33 E 33 E 33 E	· · · · · · · · · · · · · ·	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	× × × · · · · · · · · · · · · · · · · ·	** X ** • X					 □ /ul>		•	• 1		49 49 49				49	•	•		
•	8.	•	+ 0	+ +	⊕⊕+	+				• 83 • 83 • 83	3 E3 3 E3 3 E3	83 83 83	• E • E EB E EB E	• 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	8 83 8 83 8 83 8 83 8 83	3 E 3 E 3 E		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	x ⊠ x x x x x x x x x x	x x x • x 83 •	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x					 □ □ □ □ □ □ □ □ □ 	•	• 1							•	•		
•	8.	•	+ 4	+ +	⊕⊕+	+				• 88 • 88 • 88	3 E3 3 E3 3 E3	83 83 83 83 83	• E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 8	8 83 8 83 8 83 8 83 8 83	83 8 83 8 83 8 83 8 83 8		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	x ⊠ x x x x x x x x x x x x x x x x x x	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x				 □ /ul>		•			49 49 49					•	•		
•	8.	•	+ 0	+ +	⊕⊕+	+				• 88 • 88 • 88	3 83 3 83 3 83 3 83 • •	83 83 83 83 83 83	• 8 • 8 83 8 83 8 83 8 83 9 83 9	83 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	8 83 8 83 8 83 8 83 •	23 E 23 E 23 E 23 E 24 E		63 8 83 8 83 8 83 8 83 8	X	* X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x				 □ /ul>					- 40 40 40					•	•		
•	8.	•	+ 0	+ +	⊕⊕+	+				• 88 • 88 • 88 • 88	3 83 3 83 3 83 3 83 • •	83 83 83 83 83 83 83 83 83	• 8 • 8 83 8 83 8 83 9 83 9 83 9	83 83 3 83 3 83 3 83 3 83 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8 83 8 83 8 83 8 83 •	83 8 83 8 83 8 9 8 • 8		• 6 83 8 83 8 83 8 83 8 • •	x ⊠	*															•	•		
•	8.	•	+ 0	+ +	⊕⊕+	+				• 88 • 88 • 88 • 88	3 83 3 83 3 83 3 83 • • •	83 83 83 83 83 83 83 83 83	• E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	83 8 83 8 83 8 83 8 • 8 • 8 8 8		• 6 83 8 83 8 83 8 83 8 • • •	X X X X X X X X X X	*															•	•		
•	8.	•	+ 0	+ +	⊕⊕+	+				• 88 • 88 • 88 • 88	3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 • • • 83 • 83	83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 8	• E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	3 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	8 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	83 E 83 E 83 E 9 E 9 E 9 E 9 E 9 E 9 E 9 E 9 E 9 E 9		83 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	X X X X X X X X X X	*															•	•		
•	8.	•	+ 0	+ +	⊕⊕+	+				• 88 • 88 • 88 • 88	3 83 3 83 3 83 3 83 • • •	83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 8	• 8 • 8 8 8 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8	6 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	8 E3 E3 E3 E3 E3 E3 E3 E3 E3 E3 E3 E3 E3	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		83 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	X X X X X X X X X X	* x x x x x x x x x x x x x x x x x x x				○ ○ ○ ○						• • • •					•	•		
•	8.	•	+ 0	+ +	⊕⊕+	+				• 88 • 88 • 88 • 88	3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 • • • 83 • 83	83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 8	• 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	3 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	83 E 83 E 83 E 9 E 9 E 9 E 9 E 9 E 9 E 9 E 9 E 9 E 9	S	• 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x			○ ○ ○ ○											•	•		
•	8.	•	+ 0	+ +	⊕⊕+	+				• 88 • 88 • 88 • 88	3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 • • • 83 • 83	83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 8	• 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	6 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	S	* : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		* x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x														•	•		
•	8.	•	+ 0	+ +	⊕⊕+	+				• 88 • 88 • 88 • 88	3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 • • • 83 • 83	83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 8	• 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	6 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	S	* 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		*	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x														•	•		
•	8.	•	+ 0	+ + +	⊕⊕⊕++++-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------<li< td=""><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td>• 88 • 88 • 88 • 88</td><td>3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 • • • 83 • 83</td><td>83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 8</td><td>• 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88</td><td>6 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23</td><td>3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</td><td>8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8</td><td> S</td><td>• 1 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8</td><td> </td><td>* X X X X X X X X X X X X X X X X X X X</td><td>x x x x x x x x x x x x x x x x x x x</td><td></td><td></td><td></td><td> X X X X X X X X X X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td>•</td><td></td><td></td></li<>	+				• 88 • 88 • 88 • 88	3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 • • • 83 • 83	83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 8	• 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	6 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	S	• 1 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		* X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x				X X X X X X X X X X										•	•		
•	8.	•	+ 0	+ + +	⊕⊕⊕++++-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------<li< td=""><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td>• 88 • 88 • 88 • 88</td><td>3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 • • • 83 • 83</td><td>83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 8</td><td>• 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88</td><td>6 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23</td><td>3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</td><td>8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8</td><td> S</td><td>• 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8</td><td> N</td><td>* X X X X X X X X X X X X X X X X X X X</td><td>x x x x x x x x x x x x x x x x x x x</td><td></td><td></td><td></td><td> X X X X X X X X X X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td>•</td><td></td><td></td></li<>	+				• 88 • 88 • 88 • 88	3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 • • • 83 • 83	83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 8	• 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	6 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	S	• 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	N	* X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x				X X X X X X X X X X										•	•		
•	8.				⊕⊕⊕++++-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------<li< td=""><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td>• 88 • 88 • 88 • 88</td><td>3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 • • • 83 • 83</td><td>83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 8</td><td>• 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88</td><td>6 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23</td><td>3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</td><td>8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8</td><td> S</td><td>• 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8</td><td> </td><td>* x x x x x x x x x x x x x x x x x x x</td><td>x x x x x x x x x x x x x x x x x x x</td><td></td><td></td><td></td><td> X X X X X X X X X X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td>•</td><td></td><td></td></li<>	+				• 88 • 88 • 88 • 88	3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 • • • 83 • 83	83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 8	• 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	6 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	S	• 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		* x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x				X X X X X X X X X X										•	•		
•	8.	•									3 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 8	* E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	S	• 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		* x x x x x x x x x x x x x x x x x x x					X X X X X X X X X X										•	•		
•						-					3 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	* E	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	S	• 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		* x x x x x x x x x x x x x x x x x x x					X X X X X X X X X X													
•	8.						0 0	Ó			3 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	* E	3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	•	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	S	• 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		* x x x x x x x x x x x x x x x x x x x					X X X X X X X X X X													
•							7	Ó			3 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	* E	3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	8	• 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		* x x x x x x x x x x x x x x x x x x x					X X X X X X X X X X												\mathbf{x}	
•								Ó			3 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	* E	3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	S	• 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		* x x x x x x x x x x x x x x x x x x x					X X X X X X X X X X												\mathbf{x}	
•								Ó			3 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	* E	3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	8	• 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	N	* x x x x x x x x x x x x x x x x x x x					X X X X X X X X X X												\mathbf{x}	
•								Ó			3 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	* E	3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	• 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	N	* x x x x x x x x x x x x x x x x x x x					X X X X X X X X X X												\mathbf{x}	
•								Ó			3 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	* E	3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	• 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	N	* x x x x x x x x x x x x x x x x x x x					X X X X X X X X X X												\mathbf{x}	
•								Ó			3 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	* E	3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	• 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	N	* x x x x x x x x x x x x x x x x x x x					X X X X X X X X X X												\mathbf{x}	
•								Ó			3 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	* E	3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	• 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	N	* x x x x x x x x x x x x x x x x x x x					X X X X X X X X X X												\mathbf{x}	
•								Ó			3 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	* E	3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	• 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	N	* x x x x x x x x x x x x x x x x x x x					X X X X X X X X X X												\mathbf{x}	
•								Ó			3 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	* E	3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	• 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	N	* x x x x x x x x x x x x x x x x x x x					X X X X X X X X X X												\mathbf{x}	
•											3 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	* E	3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	• 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9	N	* x x x x x x x x x x x x x x x x x x x					X X X X X X X X X X										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
•											3 83 83 83 83 83 83 84 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	* E	3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	• 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9	N	* x x x x x x x x x x x x x x x x x x x					X X X X X X X X X X										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
•							0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				3 83 83 83 83 83 83 84 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	* E	3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	• 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9	N	* x x x x x x x x x x x x x x x x x x x					X X X X X X X X X X										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
•											3 83 83 83 83 83 83 84 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	* E	3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	• 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9	N	* x x x x x x x x x x x x x x x x x x x					X X X X X X X X X X										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
•							0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				3 83 83 83 83 83 83 84 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	* E	3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	• 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9	N	* x x x x x x x x x x x x x x x x x x x					X X X X X X X X X X										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			



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

W



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