Plumeria

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	Туре	Stitches	Skeins
	×	3832	D.M.C.	Stranded Cotton	183	0.1
	_	335	D.M.C.	Stranded Cotton	57	0.1
		603	D.M.C.	Stranded Cotton	73	0.1
	+	3743	D.M.C.	Stranded Cotton	237	0.2
	=	3836	D.M.C.	Stranded Cotton	110	0.1
	lacktriangle	211	D.M.C.	Stranded Cotton	320	0.2
	%	210	D.M.C.	Stranded Cotton	79	0.1
	S	554	D.M.C.	Stranded Cotton	250	0.2
	*	3747	D.M.C.	Stranded Cotton	286	0.2
	T	159	D.M.C.	Stranded Cotton	366	0.2
	<	3756	D.M.C.	Stranded Cotton	344	0.2
	\$	890	D.M.C.	Stranded Cotton	155	0.1
	F	3346	D.M.C.	Stranded Cotton	468	0.3
	•	895	D.M.C.	Stranded Cotton	601	0.4
	V	905	D.M.C.	Stranded Cotton	606	0.4
	\Diamond	904	D.M.C.	Stranded Cotton	347	0.2
		470	D.M.C.	Stranded Cotton	1484	0.8
	己	469	D.M.C.	Stranded Cotton	1035	0.6
	•	581	D.M.C.	Stranded Cotton	641	0.4
	×	3011	D.M.C.	Stranded Cotton	177	0.1
	\	370	D.M.C.	Stranded Cotton	259	0.2
	X	611	D.M.C.	Stranded Cotton	408	0.3
	*	677	D.M.C.	Stranded Cotton	94	0.1
	✓	743	D.M.C.	Stranded Cotton	110	0.1
	•	451	D.M.C.	Stranded Cotton	423	0.3
	H	Blanc	D.M.C.	Stranded Cotton	1214	0.7
	*	3865	D.M.C.	Stranded Cotton	363	0.2
	00	645	D.M.C.	Stranded Cotton	309	0.2
	\triangleleft	762	D.M.C.	Stranded Cotton	558	0.3
		415	D.M.C.	Stranded Cotton	312	0.2
		318	D.M.C.	Stranded Cotton	573	0.4
		414	D.M.C.	Stranded Cotton	989	0.6
	*	169	D.M.C.	Stranded Cotton	413	0.3
		317	D.M.C.	Stranded Cotton	556	0.3

Notes

Material Type: Aida Generic White

Sewing Count: 14/inch or 55/100mm

Design Size: 120 x 120 stitches

Sewn Design Size: 8.6 x 8.6 inches or 218 x 218 mm

Suggested Material Size: 14.5 x 14.5 inches or 368 x 368 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

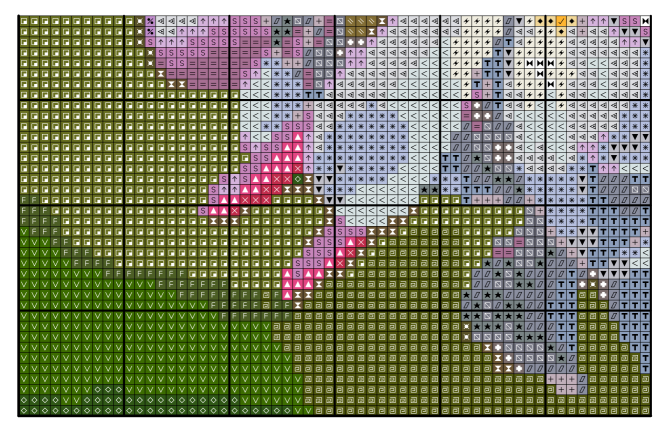
Page 1 of 4 Position A:1

***	*	* *	*	* *	¥	17 17	7 //	[/] /	7 /7	17 /	7 /7	/7 //	7 //	7	7 1	7 //	7	// //	7 7	// [,	// //	7 77	/7 /	7 /7	1/7 7	* *	* 1	t	* 7	k *	* 1	r 🖈	* I	1 1	NI	7 7		וחו	NN
* * *	*	* *	*	* *			7 //	// /	00	0 4	7 //		7 //		7 4	7 //	<u></u>	0 0		<u> </u>		7 17	<i>D L</i>	7 1	* 7	* *	* 7	* *	* 7	* *	* *					2 0			
* * *	*	* *	*	★ □ □ □	_	<i>D D</i>					/ <i>U</i> 7 <i>D</i>				9 L 9 L	7 <i>[]</i> 7 <i>[]</i>	<u>//</u>	<i>D D</i>		<i>□</i>	// ★ ★ ★	(★	* 7	* *	* 7	* *	* 7	\ \ \ \	* 7 * 7	* *	1 x 1	2		3		2			
* * *	*	* *	<i>I</i> .	0 0	<i>I</i>	<i>[]</i>	7 //	0 0	7 0	<i>D L</i>	7 //	<i>D</i>	7 //	<i>II</i> .	7 4	7 ★	*	* *	*	* ;	* *	₹	* 1	* *	* 7	* *	* 7	* *		<u> </u>						2 0			
\star	*	★ []	<u>//</u>	<i>0 0</i>	<u> </u>	[] []	7 <i>[]</i> 7 <i>[</i> 7	7 /	0 D 0 0	17 L	7 <i>[]</i> 7 <i>[</i>]		7 <i>[]</i> 7 	<i>∐</i> ;		*	*	* *	*	★ ;	* *	(*	* 7	*	* 7	* *		2 D		2 D						2 D			
* * *	*		17	0 0	<i>I</i>		7 17	17 1	7 0	<i>D L</i>	7 //	□ →	* *	*	* *	*	*	* *	×	* ;	* *	*																	
* * *	★		<i>[]</i>		<i>[</i>]	[] []	7 //	17 1	7 7	<i>D L</i>	7 *	<u>* * *</u>	* *	*		*	*	* *	*	* ;	* C																		
$\frac{2}{\lambda}$	<i>[</i>]		<i>II</i> .		<i>I</i> /		7 17	<i>D</i> 2	<u> </u>	*	X	2 2	* *	*										3 0				2 D		2 0						2 0			• F
* * *		00	<i>I</i> .	00	<u></u>	 	t *	* 7	* *	* *	* *	* [7 5											<u> </u>				2 0									• >
* * * * * * *	*	<i>□ □</i>	<i>U</i> .	<i>□</i>	<i>∐</i>	* *	(*	* 7	* * * *	* ×			2 [Z		2 C									2 D		2 D		2 D		2 D		2 [2] 				2 D			* *
* * *	*	* *	*	* *	*	* *	*	* E					3 0		Z [2 0				2 0						4			• •
* * *	*	* *	*	* *	*	* *	1 ×		2 D		2 D				2 L		N N							2 0		2 D				2 D		2 Z		1 +		• •		\ \	<i>y y</i>
* * *	*	* *	*	* *	×										Z [2 0		2 D						•		• •	7 7	4 Y	7 7
* * *	*	* *	*	* *					2 D						2 K															2 E						+ >	<i>y y</i>	4 >	<i>y y</i>
$\frac{2}{\times 1 \times 1}$	*	* *	*	$\frac{\widehat{\bullet}}{\bullet}$					2 0						Z [3 0				2 D		2 0				Y	7,	<i>у</i> у	7 7	<i>y</i>	XX
* * *	*	* *	*						Z Z] []		Z [7 /		J D		<u> </u>		П	+ :	, N	× `	<i>y y</i>	7 7	X	XX
* * *	*								2		2 D				2 C					Z I	MA		S S	5 S	S S	S S +			Н	H	H	(H	H	N N	× ,	K K	XX		XX
* * *									Z Z						N P	(H	⊲		Y	×	× %	S	S ?	6 %	%	+		₹			H	1 H	M	_	У,	X	X	T X	X @
			D I				1 D		7 D Z D		1 Z 1 Z				4 >	(H						% 4 %		6 + + %		V H		XX			H			_	<i>y</i> ,	XX	H	(X)	⊥ © © ©
	•	+ 🖸							+ +			+ D	3 4	 	4 4	4	Н	н	IM	X	⊲ %	+	+ -	H	H)	H	×	4 H	H)	H	H	1 H	7	x Y	I	XX	Χα	00	© 4
* * *	H	* *	H	* *	П	H	H	H	•	H	4		1 ⊲		ଷ ବ ଷ ବ		H		(M					I H	H	H H		4 M		_		_	〉)	K K	¥.	X X	(C) (C)	00	@ X
• • •	ď		d	• •	H	d	H	d		d	₫	S 1	Λ Λ	_	4 ▶	(H	Н	HH	IH	H.	⊲ +	T				XX	X	4 H		γ γ Λ	1	1	<u>↑</u> ∠	7 >	X	3D 0D	00 0	00	< <
* * *	H	* *		* *	П		H	П	• •	0 9	SS	S S			4 2			HH						4 H		H H		4 ⋈	_	↑	Λ 1 Λ 1		< <	1 //	X	30 00 30 00	©)	(00 (<	< M
	H	•	H	• •	Н		H	<i>y</i> ,	K K	S 5) S	SS			4 6				4				H				-	h ψ	Λ /	↑ ↑	<u>Λ</u> 1	\	4 <	1 4	⊘ 0	30 G0	X >		< 4
	•	• •	٠	• •		> >	, <u>,</u>	× `	¥ %	SS	S	SS			+ >			H 4			_	1 1				^ ^	-	Λ	-	^	4	_	< <	1 4	₫ 0	3D GD	* *	<	< 4
	Н	* *	Y	Y	<u> </u>	× 7	i X	× ,	× %	% S	SS	SS			+ >		H	H 4 H 4			H < 4 4		★4		_	↑ ↑ S S		Λ Λ	_	4 4 4 H	M 4	$\overline{}$	_	1 4		ໝ ໝ ⊴ ໄ≭	A C	4	* * * *
	٠	+ <u>></u>	Ā	7 7	7	7 7	Y	7	УУ	% ?	6 S	% %	6 S	S ·	+ 7	7 ⊲	н	H 4	4	<i>y</i> .	4 4	4	1/2	_	A	A	S	× >	_	-	H	1 4	4 1	1 14	⊲ <		× =	•	+ +
	Н	<i>y y y</i>	7	<i>y y</i>	>	<i>></i> /	4 \ 4 4	M)	M M	M	(H	H	(H		^ 1 * 4	_	_	H *		*	* 5 / *	_	* =	×	× ·	 × ×	▲ A	\ \	1 😿	1	↑ 4 4		4 4 4 1	+	V 1	* *	a e		√ ♦
• • >	Y	7 7	Y	<i>y y</i>	Ż		1 1	H)	À À		i H	M	1 4	1	^ 1	4	⊲	√	′ ✓	√ .	/	/ /	_	1 =	Y	X	×	< X		↑ ⊲	⊲ <	1 4	H 4		Ž,	/ /		' '	14
X X X	×	→ →	→	y y					M	H		H V			7 1	\	-	* * * /	*	4	1 4	_		6 % 6 M		M M					H			• • • •	✓ \ ✓ \	/ /		/ /	1 4
7 7 7 7 7 7	1	Λ Λ	1	3 ↑ ↑		Λ Λ	_	-	_	H	$\overline{}$	_		_	V 1	_	_	* /	1	,	/ / / /										H		_	_	7,	^	XX		J 4
Y Y S	_	VV	V	Λ Λ		□ ↑□ ◊		1		H	€		4 ⊲		_	′ ⊲	_	_	/		/ /			4 H		XX					H		1	<i>y</i>		××	+ b	(% 	4 4
Y Y S	↑ ↑	ΛΛΛ	↑ ↑	<u>Λ</u> Λ	_				1 Q 4 1			 		-		/ ⊲ / ⊲	⊲ ⊲	↑ ♦		_	M P					N M						× ×		 M		* * H %			= = H S
XXX	<u>×</u>	⊲ ⊲	-	4 4	-	⊲ <	1 ▼	⊲ \	v v	4 1	^	HH			4 ▼	′ ▼	⊴				HH			4 14		H			H)				_	1 H		H			4 S
$\lambda \lambda \lambda$	<u>→</u>	γ Λ	⊲	<u>ଏ ଏ</u> ଏ ଏ	⊴	↑ ↑ ⊲ ⊲	1 ⊲	V ,	<u> </u>		4 +	+ 4	• •	H	• 7	•	V	↑ №	X	-	M M		H	4 H		XX	, ,	ચ <u>*</u> ∖ ⊴		√ S	S S	H B	_	(H			HH		HH
∑ ∑ ↑	⊲	↑ ↑	1	Λ	⊲	4 4	4	a	4 4	7	7 +	+ +	+	✓.	/ 4	+	+	♦ ↑	X		4 4		H			_			1 5	S 1	4		_		H		H		нн
> S ≪ > S ≪	_	4 4 4 4	-	ଏ ଏ ଏ ଏ		1 A			∳	<i>♦</i> 4	v 4 V 4	* * * *	_	✓ ·	/ v / .	/ <u>/</u> / ./	✓ /	✓ <u> </u>		_	S S	_	4) S €	1 ↑		↑ ↑ ↑ ↑	Λ / Λ /	N	_	S		a H					HH		HH
S ⊲ *	⊲	4 4	4	4 4	_	4 <	_		4 4	▼ <	+	+ +		1	/ /	/ /	1	√ <u> </u>			SS	S	S			· ·	⊲ <	1 S	▼ /	↑ ⊲	4	М	H	1 1	H	H	H	(H	HH
S 4 4		*H							4 4 4 4			+ +			♦ ✓	/ / - +	<u>✓</u>	√			SS	S	S -			↑		4 S ▼									ME		HH
		XX			_	4			^ /	_	_	Ť			V 4		4	4 <	_		<u>ነ</u> ተ	_	1	Λ Λ	_	4 4 4		+ 1	_		4	1 4							HH
* * S	4	4 4	_	V V T <		⊘ < <			^ V	V V	/ ▼	▼ ↑			V 4		H			S ·	V V			N ⊲ 0 ⊲	4	 	+ -	+ ^ * ⊲	4	4 4 4 4	4 4 4 4				H)		H +		HH
7 7 7 7 7 7	7	7 7		T <	<	⊲↑	▼	▼ -	+ +	+ +	1	⊲ <	1 4	· 1/y .	4 4	•	个	H∢	1 S	S -	+ 1	· 1	a <	1 4	⊲ 5	%	+ >	* ⊲	a	<u> </u>	a	1 4	4 1	1 1/2	H	н	HF	4	нн
XXX	×	<i>y y</i>	×			1 V	_		+ 🔻	_		4 4 4 4			۶ V	•	↑ ⊲	M <	1 S 1 S		S 1			1 S		+ +		1 4	4	1 4	4 4 4 4	1 4	⊲ 4	√ 4		4 4 < <			∳ ⋈
<i>X X X</i>	K	X X	Ä	★ ↑		* *	*	1	▼ ↑ ⊲ ∻	4 1	1 1/4	4 4	i 14	▼						X X		_				^ * * ^		য <u>এ</u> য এ	<u> </u>			1 1 1		ध <u>थ</u> ध	-				HH
7 7 7	<u>×</u>	×X	X	1 *	个	1 *	← ↑	4	н	H	√ ⋈	4	4 ▼		× %	4 ⊲	⊲	= S	S	S	ST	X	•	• 🗶	X	• 💿	a <	a ⊲	⊲ ३	* 1	1	小小	↑ +	- 4	< /	4 4	4 4	H	HH
$X \times X$	X	X 00 00	_	* ▼		Λ Λ		H)						× :	× %		⊲		S +	-	S T			·	X	• 🖪		⊗ *	▼ 3	* *	* *		_	+	_	< 4 4 H	* >		H T
XX	00	oo oo	+	+ S	ж	×	(H	H)	H	H	1 H	↑ S	S =		Λ 1	· //	+	V	+	+	+ +	+	= >	< ×	\times	• •	⊲ <	⊴ *	* >	* ▼	+ 1	7 🔻	▼ /	•	•	•		a	▼ T
X X 00		00 00 00 00	60 60	00 X X X						H <		X -		Λ	Λ 1 Λ 1		+	V V	\ V	+ -	+ +	_		S S +		··		3 *	* \	7 + 7 T	+ + T +	_		•	•	• •	a a	•	· ·
<u> </u>	00	∞ ×	×	(0)	М	HH	(H	H)	н	⊲ 1	0 0	œ T	7 ↑	↑	Λ	7 T	+	V	V	-	V	7 +	+ -	+	+ -	+ +	+ 6	7	* \	7 T	T	7 +	+ 1		•	• \$	\$	X	• •
00 00 00 00 00 00	80	© X	×	※ ∞		XX				1 M 4		▼ ↑		_	\		-	+ V	<u> </u>	▼	▼ +		_	/ + + ▼		T + + T		T	* \	7 T	[] []		_	+ +		* \$	\$		• •
XXX	×	XX	×	× ×		1	(H	1	1 4	4 1	\ <u>-</u>		- ×		× /		-	+ v	_	V	* *	*	* \			+ +	+	+		7 ▼	+ 4		: 4		\$	• •		V	< T
XXX	×	××	×	××		××	() X	1	Λ Λ	↑	< ×	××			× +	- ▼	-	V V	_		* *		* >		* ;	* ▼	+ -	+ +	<i>[]</i>		+ 4		: :	<i>I</i>	_	XX		_	▼ <
XXX	美	. 其 . 其 . 其 . 其	X X						↑ ↑ 3 S						= 1	_		* *			* * * *			* *		* ▼		+ +		7:	• 🗸	< X	* > × >	< ×	× >	× ▼ / /			
$\mathbf{x} \times \mathbf{x}$	×	××	×	× a	回	a e		a /	A A	S	A	\blacktriangle	< ×		- ×	< ⊲	⊲	4	1 4	₫.	4	1 4	< <	< ⊲	⊲ <	⊲ ⊲	a <	4 ▼	_	7 /	✓	X	×>	< X	Table 1	/ /	▼ <	1 4	4 4
		XX	X	× ×	_	\uparrow \uparrow			▲ ▲ × ▲	H					× >	_	⊲ ×		< 1 <		< <		< <	< < • <	_	< <		< ⊲	V			X	× >	< ×	Table 1	/ *			* H
FFF	F	F		==	-	A 4	X	X	××	X>	< ×	××	< X	X	1	=		= =		•	+ 1	X	X	•	•	• //	+ -	+ +		+ /	/ ,	/ =	✓ _∨	/ a	⊲ <	4	4	(H	нн
FFF		FF		r F						S S		^ ^			+ <i>L</i>		= ★	* •			+ X		• >	< X < 小		▼		+ 4			* =		√ _√	/ <i>f</i> y		ý ý + +			XX
		- 1	4	- 11	4.1	~ L	7.4	V C	4 4	141	7 7	1	T)	T	.						/	T^{N}		T	L'L	7 7	V (7 7	7 7	· •	7		V V	7		. Т	.,	1	A

Page 2 of 4 Position B:1

	F V \diamond V \bullet • \diamond \diamond V \diamond \diamond \diamond \diamond V V \diamond \diamond • • • \diamond \diamond \diamond \diamond • • • \diamond • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	V • • • • • • • • V • • • • • • \$ \$ • • • •	
		• ◊
		\$ \$
FFFFFFFFFFF S S	$\begin{smallmatrix} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	\$ \$
	\$ \$ \$ V \$ * * V \$ * * \$ V \$ * * * V \$ * * * *	•
Y Y Y Y Y X X X F F F D D D F F F F F F V V	F F 🖫 🖫 : : : : : : : : : : : : : : : : :	• ∨
		> ∨ ∨
		<u>/</u> •
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		• •
X X 00 00 X 00 < < < H H H H H H H H		V V
		> ◇ J F
		. <u>.</u>
\$ M M M 0 0 0 0 0 0 F F F F F F 0 0 0 0 0		- F
*** *** *** ***		
* H = < < H H H H H H H H H H H H H H		
4 MANANANANANANANANA		F
**************************************		× –
		- × × ×
S S S S S S = 7 7 7 T X X × × X 3 3 V		• •
S S S 7 7 7 7 T T S × × × × × I D V V V S S S S 7 7 7 7 7 7 7 T S - × × × × × • ◊ V V V V	V V V V V V V V V V V V V V V V F F F F	•
S % % T T //	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	\$
M % % T Ø Ø T T	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	\$ \$ • \$
<	V V V V V V V V V V V V V V V V V O X - X X · · · · \$ \$ • • \$ \$ • • • \$ \$ • • • • \$ \$ •	• • \$ F
∮ ∮ ↑ ↑ № • • • ◊ ◊ ◊ ◊ □ □ □ ◊ ◊ ◊ ◊ ∮ ∮ № № ↑ ↑ • • ◊ □ □ □ □ ◊ ◊ ◊ ◊		F \$
4		\$ \$ \$ \$
		3 0
M * T T T T + * V % % T T T T % % % % *	* * < < / / / 	: :
* T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	< X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	: : : :
T T T T T T T T T D D D D D D D D D D D		: :
TTTTTDDDDSS——VTV<		: :
∇ ∇ ∇ $+$ D D $+$ D D \times $+$ $+$ $+$ ∇ \triangleleft \checkmark \checkmark \checkmark		::
• \$ \$ X < V + : X / • / / / + + + H H H	MMMMM<<<< <dd><<<dd><<<dd><<<dd><</dd></dd></dd></dd>	: :
\$ • \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	: :
		: :
< < <mark>* * * </mark>		: :
HHHHHHHHHHHH / <<<<		: :
		: :
		: :
HHHHHHHHHHHHHHHH# F F		:

Page 3 of 4 Position A:2



Page 4 of 4 Position B:2

F	(H	Н	Н	H	н	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	IH	(H	(H	1 *	T	Т	F					- 0	3 6	- 6	1 6	:	:	:	:	:	: :		: :	:	:	:	: :	:	:	:	: <	1	. 1	11	1	11	1 1	1 1	1	1	1 :	ı
+	- H	н	н	H	н	H	H	H	н	ы	н	H	IH	ďΗ		′ *	T	Ī	F	F	г	F			- 6	:	:	:	:	:	:	:	: :	3 1	: :	:	:	:	: :	:	:	:	11 3	. 1	. 11	11	11	11	11	1	11	1	1 :	1
+	+	+	%	%	+	+	+	4	⊲	⊲	+	+	1	0	V	1	7	T	F				F	: :	3 1	: :	:	:	:	:	:	:	:	1	: :	:	:	:	: :	:	:	1	0 3	. 1	. 1	11	1	11	1 1	1	1 1	:	: :	1
*		+	+	+	+	+	+	0	0	\mathcal{D}	0	0	10	10	10	T	T	10	F	П	:	:	:			:	:	:	:	:	:	:	: :	1	: :	:	:	:	: :	:	1	1	03	. 0	. 1	11	1	11	1 1) (. 1	E	FF	4
*	_	▼	▼	+	+	+	+	0	0	σ	1	10	10	10	10	T	1	10	F	П	:	:	:		1	:	:	:	:	:	:	:	: :	1	: :	:	:	:	: 3	, 11	. 1	1	03	. 0	. 1	11	1	11	1	: :	:	F	гг	4
*		*	▼	▼	V	+	▼	17	17	17	17	17	1//	1//	1	1		ı N	F	F	:	:	:		1	:	:	:	:	:	:	:	: :	1	: :	:	:	:	11	. 1	. 1		0 3	. 1	. 10	1	1	11	: :	: :	F	F		1
*		-	▼	*	V	*	V	17	7	77	Ŧ	Ŧ	Ť	١Ŧ	Ŧ	Ŧ	- \		F	F	:	:	:		1		1	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:	0 0	10	1		1 3	10	. 6	1		1	:		F	F	00	-
*	_	*	*	*	*	*	V	17	7	ĺΤ	Ť	Ť	Ħ	t	t	Ŧ	-		F	:	:	:	:		1		:	:	:	:	:	:	:	1	: :	:	:	:	0 0	1	1	-	1 3	. 0	. 1	1		:	:		· F	ョ		
+		*	*	*	*	*	17	17	17	Ħ	Ť	Ť	İΤ	Ħ	Ħ	1		N	F	Ė	:	:	:		T		1	:	÷	:	:	:	: :	T	: :	:	:	:	1 1	1	1	1	11 1	1	. 1	1	1	:	: [ŧ.	同		-
+		*	*	*	<	<	17	1	T	İΤ	Ŧ	T	İΤ	İΤ	İΤ	ĪΤ	*	N	F	:	:	:	:		T		:	:	:	:	:	:	: :	T	: :	:	:	:	: 3	. 1	. 1		11 3	. 1	. 1	1	:	:	7		1 6	<u> </u>		1
*		*	*	<	<	1	17	1	Ŧ	İΤ	Ŧ	T	İΤ	İΤ	İΤ	*	*	N	F	:	:	:	:		T		:	:	:	:	:	:	: :	T	: :	:	:	:	: :	:	1		11 3	. 1	. 1	1	:	F	7 6		F	_ _		-
*		*	1	<	<	D	1	T	Ŧ	İΤ	Ŧ	Ŧ	İΤ	İΤ	İτ	*	: *			:	:	:	:		T		:	:	:	:	:	:	:	T	: :	:	:	:	: :	:	1		11 3	. 1	. 1	1	F	F	7 (F	_ _	F F	1
<		<	1	1	N	*	1	Ť	Ŧ	İΤ	Ŧ	Ť	İΤ	İτ	İτ	*	*			D	:	:	:		1		:	:	:	:	:	:	:	1	: :	:	:	:	: :	:	:		11 3	. 1	. 1	1	F	F	7 (F	_ _	F F	1
<	12	12	12		\square	*	1/	Ť	Ŧ	İΤ	Ť	Ť	İΤ	İτ	1	*	*	Т	T		D	:	:		1		:	:	:	:	:	:	:	1	: :	:	:	:	: :	:	:		11 3	. 1	. 1	1		F	7 6	7 6	·	F	F F	1
<	12	12	D		\square	D	1/	Ť	Ŧ	İΤ	Ť	Ť	1//	+	+	+	T	+	T	İΤ	\Box		:		1		:	:	:	:	:	:	F	-17		F	F	F	7 6	Ī	1		11 3	. 1	. 1	1		F	7 6	7 6	·	F	F F	1
0	7 *	*			0		7	T	T	İΤ	0	T	0	+	+	+	+	+	▼	V	т			. c	- G	- G	1 6	1 6	Ē			Ġ		- G	3 0		Г	_	7 6	1	1	1	11 3	. 1	. 1	1		11	. .	3 6	1	F	FF	1
×	0	0					0	0	Т	İΤ	0	0	V	Ī	10	T.	T	+	▼	+	т		.	. .	a G	- G	1 6				П	П		3 6	3 0		П		F 6	ı x	X	I	X	4	d x	11	1	1	a c	3 6	ı	F	F F	1
D	/ T	Т		*	*			0	0	Ø	Т	▼	4	1 <		0	7 T	Т	+	İΤ	▼	S	.	. [a G	- G	1 6				г	П		- 6		Г	I	I	X X	d x	I	I	X	<u> </u>	Ī	I	\Box	X	() [F	F	F	F F	1
7	T	V	*		*	*			//	Δ	₹	⊲	I		0	1 0	7 T	Ī	Т	+	▼	S	П		- 6	- 6	Ī	F		F	F	F		-	KX	X	X	X	ΧÞ	d x	I	X	X	•		X	X	X	11 1	\ F	F	F	F F	1
7	*	▼	17	1	0	1	1	1	1	\star	*	*	0	1 0	1 0	1 0	7 T	П	T	İΤ	▼	S			- 6	- 6	ı	F	F	F	I	I	X	4	XX	X	X	X	X X		I	I	X X	4	X	X	I	X	F F	= F	F	F	F F	1
*	*	▼	17	1	0	1	1	1	1	Ø	1	1	1	10	10	1 0	7 1	П	T	İΤ	Т		× [- 6	1 2	d z	I	$\overline{\mathbf{x}}$	I	X	x	X	4	XX	X	X	X	X X		I	I	X X	d z	X	X	I	X.	X F	= F	F	F	FF	1
*	: <	17	1	1	1	1	1	1	1	\square	1	1	1	10	10	1 0	7 1	П	T	Ø		×	× :	3 >	4	d z	d z	I	X	I	I	x	X	4	XX	X	X	X	X X	42	I	I	X X	d z	I	X	I	F	F F	= F	F	F	FF	1
<		回	1	1	17	1	1	1	0	\square	0	1	1	T	T	T	T	T	1	=	×	×	× :	₹ Σ	<u> </u>	4 E	Œ	X	X	X	X	X	X	<u> </u>	X X	X	X	X	X		I	I	X	4 x	X	X	I	X	F F	= F	F	F	FF	1
D	7 0	œ	a	//	17	1	1	1	0	т	Т	T	T	T	Ŧ	Ŧ	T	T	=	×	×	×	× :	()	ξΣ	4 E	Œ	X	X	X	X	X	X	< a	00 OD	œ	œ	69	co (c		I	I	X	d z	X	X	F	X	F F	= F	F	F	FF	1
D	7 0	1	œ	<u> </u>	œ	0	1	1	0	т	Т	T	T	Ŧ	Ŧ	×	()=	×	×	×	×	×	× :	()	ξΣ	<u> 1</u>	Œ	X	X	X	œ	ထ	σο σ	D G	00 OD	œ	œ	60	co (c	>	Y	I	X	d z	X	X	F	F	F F	= F	F	F	00	i
7	1	17	17	00	0	0	0	回				С	С	巨] @] 📜	()=	×	×	×	×	×	× :	()	∢ ∑	4 2		(00	00	00	00	œ	oo 0	D G	D 00	œ	00	œ	œ \	4 >	X	\mathbf{x}	X 2	4 E	X	X	F	F	F f	F	F	F	a a	i
T	T	17	17	17	*	0	回	回	回	回	回	回] @] 🕱	()=	()=	×	×	×	×	×	× :	()	(a	o o	o oc	00	00	00	00	ထ	σο σ	D G	D 00	œ	00	\searrow	× >	4 >	<u>\</u>	\mathbf{x}	X	<u> 1</u>	X	F	F	F	F f	F	F	F	a a	1
T	T	Т	17	17	*				×	×	回	回] @] @] @] 📜	×	×	×	×	×	œ (10 G	D G	o o	o oc	00	œ	00	00	ထ	σο σ	D G	w 🔽	\searrow	\searrow	\searrow	× >	4 >	Y	\mathbf{x}	X	<u> 1</u>	X	F	F	F	F f	F	F	0	a a	1
F	T	T	17		//	*					×	×	X] @] @] 📜	×	×	×	×	×	3 0 (0	10 G	D G	o o	00	00	8	8	00	00	œ (D \	K K	\mathbf{k}	\mathbf{x}	\mathbf{x}	× >	4 >	×	¥	X	Φ		F	F	F	F F	F	F	0	a a	1
T	ī	T	Т	17	0	17	*				×	×	Y	1 >	1 >	1)#	()=	×	×	×	×	œ	œ (10 G	D G	D 00	00	00	œ	00	ထ	ထ	œ `	× :	x X	×	\mathbf{x}	\searrow	× >	4 >	Y	¥	œ <u>></u>	< F	F	F	F	F	F f	= 00	00	00	യ യ	į.
T	T	T	T	Т	0	0	0	*			\mathbf{Y}	7	Y	1 >	1 >	()#	()=	X	ж	ж	ж	œ	œ (10 G	D G	o o	00	00	8	8	00	×	Y	x :	K K	\searrow	\searrow	\mathbf{x}	7 7	4 >	7	×	∞ F	F	F	F	F	F	30 0	D O	00	00	œ 🔀	4
T	T	T	Т	Т	0	0	0	*			\mathbf{Y}	7	7	1 >	1 >	()#	()=	X	ж	ဏ	8	œ	œ (10 G	D G	o o	00	00	8	8	¥	¥	Y	м :	K K	\searrow	\searrow	\mathbf{Y}	7 7	4 >	7	¥	co F	F	F	8	ဏ	8	30 0	100 OE	တ	00	$\lambda \lambda$	4
T	T	Т	Т	Т	0	//	//	0			×	Y	Y	1 >	1 >	()	(a	00	œ	ဏ	ထ	ဏ	30	10 G	р (3	o o	00	00	×	Y	×	¥	7	м <u>)</u>	N N	¥	\mathbf{Y}	\mathbf{Y}	7 7	4 >	Y	Y	> 0	Þ F	F	ထ	ဏ	ထ	30 0	D 00	00	Y	\geq	4
Т	T	Т	Т	Т	0	17	17				¥	Y	Σ	1 >	000	00	00	00	00	00	89	ဏ	œ (10 G	D 0	D 00	00	<u> </u>	\searrow	¥	Y	¥	Y \	x :	X Y	¥	¥	\mathbf{Y}	7 7	4 >	7	¥	<u>۷</u> و	D 00	တ	8	ထ	œ ·	3D G	ρ /	\mathbf{Y}	Y	Y Y	4
Т	Т	//	//	0	0	//				\mathbf{k}	Ŋ	Y	Y	000	œ	o o	00	00	ထ	ထ	8	ဏ	30	10 G	р (3	o /	1 >	ı 😼	×	Y	¥	¥	7	¥ :	K K	¥	\searrow	\mathbf{z}	7 7	4 >	Y	\mathbf{Y}	7	<u>u</u> 00	တ	8	\mathbf{A}	7	Y	я <u>У</u>	\mathbf{Y}	A	$Y \neq$	4
D	7 0	//	//	1	0				Y	\mathbf{k}	A	Y	Y	000	o oc	0	00	00	ထ	ထ	89	ဏ	®	00 \	y :	× >	1 >	ı 😼	×	Y	¥	\mathbf{Y}	7	¥ :	K K	¥	\mathbf{Y}	\mathbf{A}	7 7	4 >	Y	Y	× ;	4 >	1 >	\mathbf{Y}	\overline{A}	7	У ,	я <u>У</u>	\mathbf{Y}	A	7 7	4
Ē] @						\mathbf{Y}	Y	Y	\mathbf{k}	Y	00	00	00	œ	o o	00	00	ထ	ထ	8	ဏ	Я,	Α :	y :	м <i>)</i>	1 >	ı 🔽	\mathbf{k}	¥	¥	¥	7	¥ \	X Y	\mathbf{Y}	\mathbf{Y}	\mathbf{Y}	7 7	4 >	7	\mathbf{Y}	Y :	4 >	1 >	\mathbf{Y}	\mathbf{Y}	Y .	A,	я 7	\mathbf{Y}	Y	7 7	4
ē] =	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	\mathbf{k}	00	ထ	00	00	00	0	0	00	ထ	ထ	ထ	\mathbf{Y}	Α,	ν :	y \	м >	1 >	ı 🔽	\mathbf{k}	¥	¥	\mathbf{Y}	Y \	¥ \	X Y	Y	\searrow	\mathbf{Y}	7 >	4 >	Y	Y	Y'	4 >	1 >	\mathbf{Y}	\mathbf{Y}	Y .	Y,	м >	\mathbf{Y}	\mathbf{Y}	Y Y	4
	_																					_				_						_	_			_											_				_	_		-

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