Laundry

by

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



Key

Color	Symbol	Cat No.	Brand	Type	Stitches	Skeins
		3713	D.M.C.	Stranded Cotton	135	0.1
	×	893	D.M.C.	Stranded Cotton	62	0.1
	_	892	D.M.C.	Stranded Cotton	64	0.1
	0	3832	D.M.C.	Stranded Cotton	83	0.1
		605	D.M.C.	Stranded Cotton	105	0.1
	+	958	D.M.C.	Stranded Cotton	70	0.1
	N	3347	D.M.C.	Stranded Cotton	46	0.1
	U	907	D.M.C.	Stranded Cotton	19	0.1
	=	832	D.M.C.	Stranded Cotton	98	0.1
	\uparrow	829	D.M.C.	Stranded Cotton	112	0.1
	∇	3828	D.M.C.	Stranded Cotton	119	0.1
	S	869	D.M.C.	Stranded Cotton	73	0.1
	*	676	D.M.C.	Stranded Cotton	80	0.1
	L	680	D.M.C.	Stranded Cotton	98	0.1
	T	3829	D.M.C.	Stranded Cotton	79	0.1
		3820	D.M.C.	Stranded Cotton	146	0.1
	< →	727	D.M.C.	Stranded Cotton	60	0.1
		743	D.M.C.	Stranded Cotton	88	0.1
	I	3827	D.M.C.	Stranded Cotton	75	0.1
	Z	355	D.M.C.	Stranded Cotton	62	0.1
	Н	453	D.M.C.	Stranded Cotton	95	0.1
	•	434	D.M.C.	Stranded Cotton	78	0.1
	П	Blanc	D.M.C.	Stranded Cotton	79	0.1
		3865	D.M.C.	Stranded Cotton	104	0.1
	\cap	3781	D.M.C.	Stranded Cotton	95	0.1
		840	D.M.C.	Stranded Cotton	80	0.1
		169	D.M.C.	Stranded Cotton	125	0.1
	7	317	D.M.C.	Stranded Cotton	144	0.1

Notes

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

Design Size: 135 x 71 stitches

Sewn Design Size: 9.6 x 5.1 inches or 245 x 129 mm

Suggested Material Size: 15.5 x 11 inches or 395 x 279 mm

Stitch Style: Cross-stitch Using 2 strands

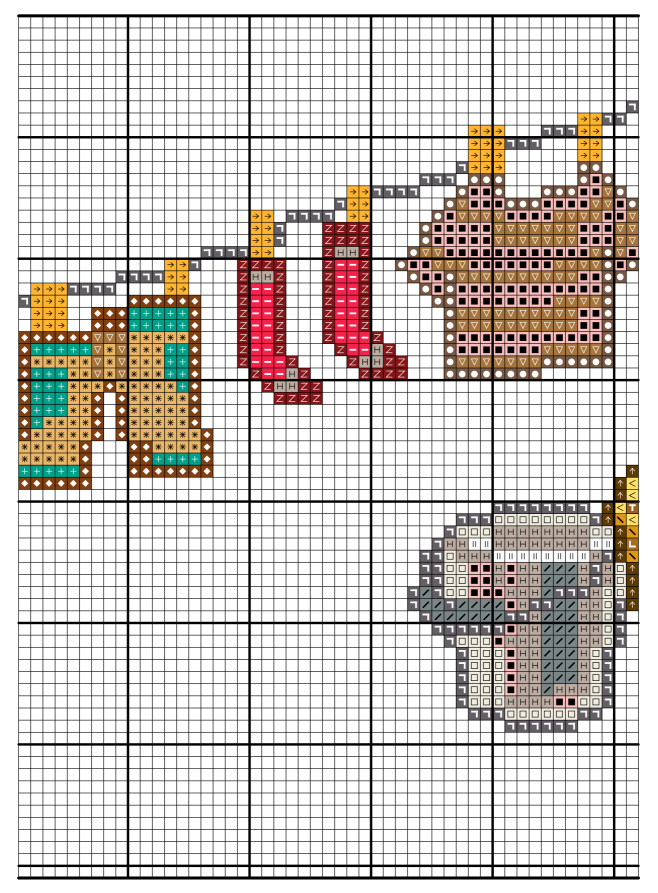
Below is a plan showing how the chart pages fit together. The page number is shown at the top left of each chart page.

A:1	B:1	C:1

Page 1 of 3 Position A:1

F													1	-		\exists	—	Ŧ	1		1			F					1	+	1	Ŧ		F			F								Ŧ	7	$\overline{}$
																	#	$\frac{1}{4}$																											\exists	1	=
														=				$\frac{1}{2}$																											\pm	1	_
														+		_	+	‡						ŧ					+	+		+					L								\pm	1	_
																		1																											_	1	_
														+		_		‡																			F								+	1	_
														+			+	$\frac{1}{4}$						ļ																					+	1	_
																		1																													
					_) I			$\perp \perp \perp \mid$					$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{2}$	\pm	#													#			Ė		E		Ė							\pm		
	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	∇	\cap		١	۱ I	n n						1	1		\dashv	+	+	-		+		<	T	<	T			+	+	+		→ →			7	F			٦	→→	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	٦	٦.		7
		\subset	∇	•		۱ I	∩ ∩			1				7		7					1	T <	< T	1 -	T	<		7	_	1	1	1 -		• =							→	<u>→</u>	/	/	/	1	=
			\cap	abla		I	<u> </u>									_	7	Ŧ		1	1						T			,	_	/ /	1	11	/		E		/	==	 	++	= =		/	1	_
						I		L						+		_	_	‡				1	•	F					+	,	/		< ×	_	/		F		111	11	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++	= =		/	1	_
					١) I	n I	$\bigcirc \bigcirc$						1			_	$\frac{1}{4}$,	•							,	1		(]	Ш	1		E		1		+		= /	= /	/		*
						١	I I	\cap						#		=	_	‡				,	•	Ė						,		/ /	1				E								#		• •
							I	\cap		/							/	†				,	,	İ				/				İ		/	_		E								_	1	_
							I I	\supset		0 0	0	0	0	+))	< 0) C			/	0	0					_			F								\pm	1	_
							I I	\supset			\circ	A A A	lacksquare	0	0	lack	× Z × Z	1 0 1 0 1 0	0 0		¥	\			0	0	A	×	lack	0 0		N Z	\				L								#	1	=
E						ر ر	I	\supset				0	▲	A	A	A	A >	× . × .	A A	A A		\			<u> </u>		×	A	A .	A 4	\	1			Ė				E						$\frac{1}{4}$		
						٢	I I	\cup	H			1	\dashv	O	O		A 4	1	×	▲				\ <u> </u>	A	X	A			0	7	+	+	+	+	-	L	\vdash							\pm	1	
	. Т	_			\perp	٢	l I	\cap						\exists			0			^ \ O >	< >	▲ > × >	< >) X	0	0	O	0	+	+	1	t				L							\vdash	\rightarrow	_	- 1
						١	I	C C C C C C C C						+))	< >	× > × >	< > < >	< ×	0	0	0	O	0	+	+	+													+		=
						۲		H D D	$\subset \subset$))	< >	× > × >	< > < > < > < > < > < > < > < > < > < >	< ×	0	0	0		0																<u>+</u> + +		
								H H H H	\subset \subset \subset))	< >	× > × > > C	< > < > < > < > < > < > < > < > < > < >	< ×	0	0	0																				
					1			H H H H	\subset \subset \subset))	< >	× > × > > C	< > < > < > < > < > < > < > < > < > < >	< ×	0																						
	N		U		N			Z H H H H H H H H Z		Ν	Ν	N U N	N	N))	< >	× > × > > C	< > < > < > < > < > < > < > < > < > < >	< ×	0																						
			U	$Z \subset C$	1 U 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V			C C H H H H H H H H Z Z		\subset	<i>N</i> ∪ ∪ <i>N</i>	U N	Z	N))	< >	× > × > > C	< > < > < > < > < > < > < > < > < > < >	< ×	0																						

Page 2 of 3 Position B:1



Page 3 of 3 Position C:1

S I S I S I S I S I S I S I S I S I S I	_								_			_			_	_	_		_		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
SISS SVS S S S S S S S S S S S S S S S S				0	_						Н						\vdash				Н		Н	Н	Н	H			_	Н	Н	H	
STS S S S S S S S S S S S S S S S S S S	H						H			_	∇	_			\vdash	Н	\vdash		H		Н		Н	Н	\vdash	H		\vdash		Н	Н	\vdash	
SISSISSISSISSISSISSISSISSISSISSISSISSIS	H				÷		H						H		H	H	Н				Н		H	Н	Н	H	Н	\vdash		Н	Н	\vdash	
SISSISSISSISSISSISSISSISSISSISSISSISSIS							H		_				\vdash		H	H	Н		H		Н		Н	Н	H	H	H	H		Н	Н	H	_
SISSS S S S S S S S S S S S S S S S S S								S	S	_	S				Т	Н	Н		Г		Н		Н	Н	Н	Н		\vdash	-	М	Н	H	_
										_						П	П				П		П	П	П	П	H	Н		П			
SI O V S S S S S S S S S S S S S S S S S S	П	7					S		_						Г	\Box	П				П		П	П	П	П	Н	П		П	П	П	
S I O S I O	П		П														П		Г		П	П	П	П	П	П	П			П	П	П	
S I				S	Ι	•	∇	S	S																								
S I						•																											
S I S I S I S I S I S I S I S I S I S I						=		S													Ш			Ш	Ш				L		Ш	Ш	L
SISIS						_	S										\sqcup				Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		L	Ш	Ш	Ш	
				S							Ш				┢		\vdash		L		Ш			Н	Ш	Ш		Ш	_	\vdash	Н	\vdash	L
● ● S I S											Н						\vdash				Н		Н	Н	Н	H			_	Н	Н	H	
						<u>+</u>					H					H	H		H		Н		H	Н	H	H				H	Н	\vdash	
■ ● S I S S I S S I S I S I S I S I S I S	H					÷					┢				H	H	Н				Н		H	Н	H	H	H	H		H	Н	H	_
● ● S I S S S S S S S S S S S S S S S S	Ē	-	•	H		Ī		H	Н	\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash	H	Н	Н	\vdash	Н	Н	Н	H	Н	Н	П	Н	H	Н	Н	Н	Н	П	
S I S I S I S I S I S I S I S I S I S I	ō					Ī		П	Г		П	Г			Г	Н	М	П	П	Н	Н	H	М	Н	П	П	Н	Н		М	Н	П	
S I S I S I S I S I S I S I S I S I S I			П			Ι									Г		Г		П		П	П	Г	П		П				Г	П	П	
					S	I	S																Г	П		Г					П	♬	
S I S A A A A A A A A A A A A A A A A A A						Ι																										П	
S I S A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Ц					Ι	S										\Box		Ш				\square	Ш	Ш	Ц	\square	Ц		\square	Ш	Ц	L
S I S A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Ц			Щ		I		Ш	<u> </u>	_	Щ	\vdash	_	_	\vdash	\sqcup	\vdash	Щ	Щ		Ц	Щ	\vdash	Ц	\vdash	\vdash	\sqcup	Щ	L	\vdash	Ц	Щ	L
S I S A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Ш					I	S				\vdash						\vdash		L		Ш		\vdash	Н	Н	\vdash		\vdash		\vdash	Н	\vdash	
S I S I N A A S S I N A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Н							\vdash			Δ.	Δ.	Δ.	Δ.	Δ.	Δ.	\vdash		Н		Н		Н	Н	\vdash	H	\vdash	Н		Н	Н	\vdash	
S T	H		\vdash	\vdash		T	S	H	Δ.	Δ.							Δ.	1	Н	Н	Н	Н	\vdash	Н	Н	Н	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н	\vdash	_
S	Н		\vdash	\vdash				1				_				-			1	H	Н	H	H	Н	Н	H	\vdash	\vdash	H	H	Н	Н	_
	Н		Н						Ì						-	1	1		7	1	Н	H	Т	Н	П	Т	Н	Н	H	Т	Н	\sqcap	_
	Н		П									Т							\		1	H	П	П	П	П	М			П	П	П	
							\				П				Г		Г		\	\			Г	П			Г	П		Г	П	♂	
↑ ↑ ↑ ↑											0		0	1	1	\uparrow	\uparrow	\uparrow	\uparrow	\	\uparrow											П	
↑ ↑ ↑ ↑	\Box		\Box		\					0	Ξ	П	_		>	\		\	=	_							\Box	Ц	L		Ц	Ц	Ĺ
C N M N - II - II II - II II - II II - II				↑	=	=	_	0	0		Ш	=		Ш	0	0													L	Ш	Ш	Ш	_
T T - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			1	\						_			Ш		٥														L		Н	Н	_
T T -						A	_	_	<u> </u>	Ш		_	_						•									-	个	个	Α.	\vdash	
-				H	=	<u> </u>	<u> </u>	×	×		_	_	_	_	_	_		-	_	Ξ			-	Ξ					-	-		H	
= = =	H	_	A	H	Ē	A	A	X	X				_	_	_			÷				÷	÷	T		_						1	_
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	=	=			_		_	X	X	_	Н				_		ĺ	H		/		-	_			<u></u>			₹				
L L N N T T X X H D = 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\						_		X	_		_	-	-	_	-	_					-	-			-	-		Ţ	\	-		
N	L	L		\	\				×	_	_		_	-	_				=						\							П	
L L N D L L N N N N C = = = T T T = T 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	\	\	Ь	L	\			=	=	=				=					=	=	\	=	=	\	Т		T		\	\	\uparrow		
	L	L	\		L	L	\	\	\	\		=	=	=	_				\	\	=	\	\	=	>			=	\uparrow			П	
	L	L		\rightarrow	_	L	\	\	\	\	<	=			T			T	\	\	=	\	\		\	\	\			\uparrow	Ц	Ц	Ĺ
↑ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				L	_	<	L		L	L	\	\	\	\	\			\	_	=		=	=	T	T	=	=	\		\sqcup	Ц	Ц	L
↑ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					<u> </u>	4	<				녈	녇	5	L	Ę	Ļ	٤	L	٤	\	Ц	Ц			=			=	个	\vdash	Н	Н	_
↑	个				1									<	<	<)	\rightarrow			Ξ	=		_					H	\vdash	Н	\dashv	_
↑ < L L < < < □ L L L L L L L L L L T T T = = \	H				<u> </u>	<u></u>					H	듬	-	-	5	_		<u>_</u>	F	_		_ 	÷						_	H	Н	\vdash	_
↑ < L L < < < □ L L L L L L L L T T T = = \	H	1		<u> </u>	Ĺ		<	<u>-</u>	<u> </u>		H							Ĺ				Ŧ	÷							Н	Н	Н	_
	H			<	L	L	2	<	<u>\</u>			Ē	L		L			L		ш	Ŧ	T	Ť				•	Н		Н	Н	П	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Н				\rightarrow	\rightarrow	L	L	L	Ь		<	<	<	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\	V	4	7	T	T					П		П	П	П	
$\uparrow \blacklozenge \bot \bot \bot \bot \bot \bot \Box < \langle \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rangle \land \bot = = = = \uparrow \uparrow \uparrow$					L	L	\rightarrow		<		L	L			L	L	L			ы	ш	Т	Т	Т		\uparrow				Г	П	П	
					\uparrow	•	L	L	L	L		<	<		\rightarrow	\rightarrow	\		L	=	=	=	=		\uparrow								
	Ц						•	\uparrow	\uparrow	1		=				T			=	\uparrow	1	\uparrow	\uparrow	Ш	Ш	\square	\Box	Ц	L	\square	Ш	Ц	L
	Ш										1	1	1	1	1	1	1	1	1		Ш	Щ	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\sqcup	Щ	L	\vdash	Н	\sqcup	L
	\vdash	_	H	Щ				Н	H		\vdash	_			_	_	\vdash	Щ	Н		Н	Н	\vdash	Н	\vdash	_		Щ	⊢	\vdash	Н	\dashv	_
	Н		H					H	-		H				H	H	\vdash		H		Н	Н	H	Н	H	H	H	H		\vdash	Н	\vdash	
	H		H					H	-		H				\vdash	Н	Н		Н	H	Н		H	Н	H	H	H	Н		H	Н	\vdash	
	H		\vdash	\vdash			\vdash	Н		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	H	Н	_	Н	Н	Н	_
	H		H				\vdash	H	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	H	H	Н	\vdash	H	H	Н	H	H	Н		H	H	\vdash	H	H	Н	Н	
	Н		Н				\vdash	H		\vdash	Н	\vdash		\vdash	H	H	Н	\vdash	Н	Н	Н	H	Н	Н	П	H	H	\vdash	-	Н	Н	Н	
	H		Н					H			Н	H			H		г	H	П	П	H	H		Н	П		H			М	Н	П	
	П		П								П	Г			Г		П		П	П	Н	Н	П	П	П	П	М	П		П	П	П	
	\vdash		П					П	П		П						П		Г		П	П	П	П	П	П	П	Г		Г	П	♬	
													_																				-
												L																					

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