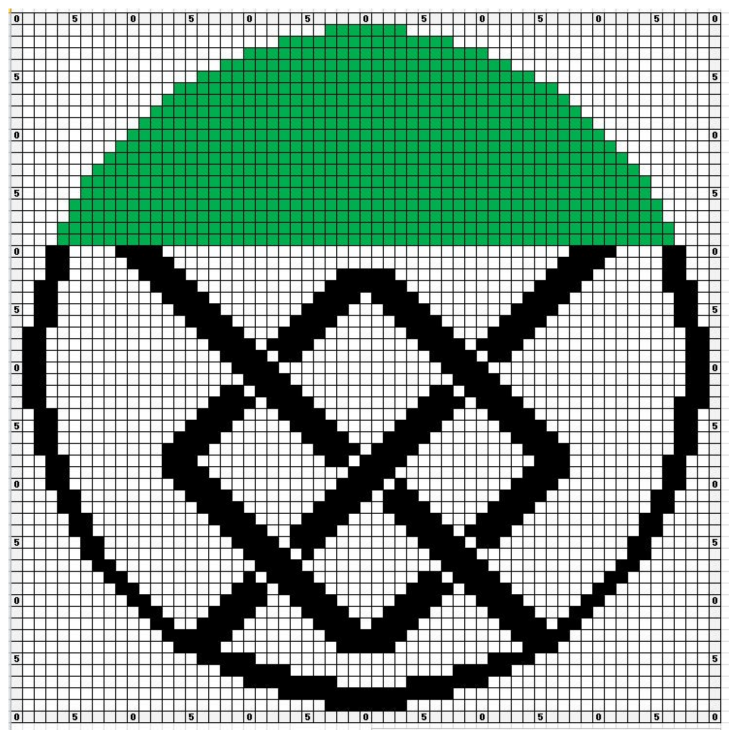
Argent, a fret sable and a chief vert, Registered January 2011 Altavia, Caid, SCA.org



Large Pattern, Color

Colors:	Size:
g = green = DMC 909	11 count = 5.33"
b = black = DMC Black	14 count = 4.25"
= white = DMC White	18 count = 3.25"

Cross Stitch pattern by Debbie Coyle, UnicornFiberArts@gmail.com

Argent, a fret sable and a chief vert, Registered January 2011 Altavia, Caid, SCA.org

Т	T	1	T	5	1				0	1	1	1	1	5		1	1	1	D I	T	Ť		5	T	Ť	1	0	F		T	5	T			10	ī	T	Ť		5			1	T	0	T	1		5		П		
	-	+	-	1					~	+	+	+	+	-		+	1	1	+	+	1		-	1	q	9 0	q	q	g	a	1	-			1	+				,	1	1	1	1	-	+	+	+	+		Н	1	
\vdash	1	t	+	+		Н		Н		+	+	\dashv	+	\dashv		+	1	+	1	+	q	g		g	_		g		g			10	0		+	+	+	+		Н		\dashv	1	+	+	+	+	+	+	+	Н		7
Н		1		1	100	Н		Н		1		7			0,1	1			9 9	ı									9					a	a (1				H		_		_		1	1	-	\pm		Н		=
Н	-	+	+	+		Н		Н	1	+	1	\dashv	+	\dashv		+	0	9 9						g					g								10	+		Н	+	\dashv	1	\dashv	+	+	+	+	+		Н		-
H		+		+		H		Н		+		+		\dashv	q		g					q		9			9		9			9		g					-	Н		\dashv		\dashv	1	+	+		+		Н		-
Н	1	+	+	+	-	Н		Н	-	+	1	+	q	\rightarrow	g					-	_	-							g								13	g	3		-	\dashv	1	+	+	+	+	+	+	-	Н		-
		+	+	+		Н		Н	1	+					g					9									g									g						+	+	+	+	+	+	+	Н	\vdash	-
-	-	+	+	+		\vdash		Н	-	+	_				g			9 9	-	43	19	9	9	쒸	9	9 9	13	9	g	+	113	19	9	9	9 3	4	9	g						+	+	+	+	+	+	+	Н	1	_
\vdash	\vdash	+	+	+		H		Н	\dashv	_																9 9	119	9	9 1	Н.	44	49	9	9	9 9	44	9	9		9				_	+	+	+	+	+	+	Н	\vdash	-
Н	H	+	+	+		⊢		Н	$\overline{}$						g			9 9	9 9	119	9	g	9	9	9	9 9	9	9	g	913	1 9	9	9	9	9 5	119	9								-	+	1	+	+	+	Н	\vdash	-
H	╀	+	+	╀	\vdash	⊢	\vdash	- 1		9					g				9 9	119	19	9	9	9	9	9 9	119	9	g	949	119	1 9	9	g			9	g	9	g			g			-	+	+	+	+	Н	\vdash	-
	-	+	+	+						9					g			9 9	9 9	49	19	9	9	9	9	9 9	49	9	g	949	119	119	9	9	9 9	49	19	g					g	_	_	_	4	+	+	+	Н	\vdash	-
_	┞	+	+	╀			-	_	-	9	_	9			g			9 9				9	9	9	9	9 9	119	9	9	949	1 9	119	9	g				g					_			9		+	+	+	Н	\vdash	-
	-	+	-	+		9	g		g					-	g		g			1 9				g					9			g		g		1 9		g		-				_	_	_	9 9	_	+	-	Н	\vdash	_
_	┡	4	+	╄		g				9		g			g			9 9		1 9	9	g	9	9	9	9 9	l g	9	9	9 9	1 9	l g	9	9	9 9	1 9	9	g		9			9		9			9 9		1	Ш	\vdash	_
		1		\perp	_	-	9								g			9 9											9									g		_					_	9	_	9 9		_	Ш	\vdash	_
	L	┸	\perp	9	g	9	9			9					g														9					g				9					9		9			9 9	1 9	4	Ш	\Box	
		1		-	g	-	-	g	g	9	g	g	g	g	g	g	g	9 9	9 9	1 9	9	g	g	g	g	9 9	g	9	g	9 9	9	9	g	g	9 9	1 9	9	9	g	g	g	g	g	g				9 9			Ш		_
	L	L	9		g			g	g	9	g	g	g	g	g	g	g	9 9	9 9	1 9	9	g	g	g	g	9 9	g	g	g :	9 9	9 9	9	g	g	9 9	9	g	9	g	9	g	g	g	g		9		9 9					_
	L	L			g	9	9	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	9 9	9 9	1 9	9	g	g	g	g	9 9	g	9	g	9 9	9	g	g	g	9 9	1 9	g	g	g	9	g	g	g	g		9	9 9	9 9	ı g				
	Ĺ		b					b	b	b	b										L				\Box														L				b	b		b					b		
			b							b																						1				1							b		b	\Box					b		
			b							b	ь	Ь	Ь			I	\Box							\Box	\Box	b b	Ь	b	b							Ι					b	b	b	ь	I	I	I	\perp		b	b		•
	b	b			18							b																	ь		3	18								ь			b					- 100		18	b	ь	
	b	b	П	Т		Г		П	П			ь	ь	b	b	Т		Т		Т	Т			b	b	b b		b	Ь	b t	•	Т	П	П	T	Т	Т	Т	b	ь	b	ь		П	Т	Т	Т		Т		ь	b	Ī
-	b	b	1		18	Г		П			8		ь	b	b	b							b		b	b	18		Ь	b t	b			10		1		b	b	b	ь			П				-180		18	b	b	•
	Ь	Ь	1	Т		Г		П	\neg	\neg		7			ь		ь	\top		Т	Т	Ь	ь	ь	ь							ь	Г	П		Т	Ь	Ь	b	ь	\neg	\neg		寸	\neg	7		\top	T		ь	ь	•
b						Г		П		\neg		\neg			ь	ь	ь	ь			Ь	b	ь	ь								ь				Ь		Ь		П		╛		\exists		1			T			ь	ī
b	Ь		T	т		Т		П	\neg	\neg	1	┪	7	\neg				ы	6	Ь		Ь		7	す			Т		\top	Ь		ь	ь	1	ь		Ь		П	\neg	┪	7	ヿ	\top	\top	1	\top	$^{+}$		П	ь	ī
b					100			П		1		1						Ы				b									1			ь	ь	Ь	Ь	1		Н				1		1		- 10	1			ь	-
ь			+	$^{+}$		Н		\forall	_	\forall		\dashv	_	\dashv		7				ь		+-	Н	1	_		+	T		+		+-		ь			+-	1		Н	_	┪		\dashv	+	$^{+}$	+	+	+	+		ь	-
b								Н		1		_				+			b b				Н		1								-		b t					Н		\dashv		+	1	+	1		+			b	_
ь			+	+		Н		Н	-	+	1	+	1	\dashv		+	ь			b			Н	+	+	+	-	Н	1	+	1	Ь	ь			b		+		Н	1	\dashv	1	+	+	+	+	+	+	+		ь	-
ь				+		Н		Н		+		+						ы				Ь	ь	1	+					+	Ь	ь						Ь		Н		_		+	1	+	1	+	+	+		ь	
-		ь	+	+		Н		\forall	-	+	1	\dashv	+	\dashv	b				+	۳		ь		h	+	+	+	\vdash	-	١,	1	ь	, L	-	+			Ь		Н	-	\dashv	+	\dashv	+	+	+	+	+	+		ь	
		1		+		H		\vdash	1	+	1	\dashv	1	h	b			+	+	+	10			ь	h	1	+	\vdash		1	1	ь	-		+	+		b		h	1	\dashv		\dashv	+	+	+	+	+	+	b		-
Н		6		+	-	Н		Н	-	+	-	+			ь		4	+	1	+	+			ь			-	Н			, в		Н		-	+	10			ь		\dashv	-	+	+	+	1	+	+	+		ь	-
		1		+		\vdash		Н	\dashv	+	+		씐	ь	-	4	+	+	+	+	+		"			ЬЬ	+	-	ь		1	+	Н	\vdash	+	+	+	10	Ь	Ь			+	+	+	+	+	+	+	+			-
	D	-	_	+		⊢		Н	-	+					D	+	4	+	4	+	+		Н	ь				D	D	9	4	-	\vdash	H	-	1	+	+	D				-	+	4	+	4	+	+	+-		D	-
H	┝		b			⊢		Н	\dashv	+		b				+	+	+	+	+	╀	\vdash	Н	+	D	b .			b	D	+	+	Н	Н	+	+	+	+		b	\rightarrow	\rightarrow	\dashv	+	+	+	+	+	+	b		\vdash	-
	-		b					\Box	-	-		D	b	b	D	_	4	+		-	+		Н	4	-		b			-		1		1	-	+	-	-	b	b		D	4	-	4	-	4	-	+		b	\vdash	_
L	┡	10	b	4	\perp	L	\vdash	Н	_	+	4	-		ь	b	ы	_	+	+	+	╀	\vdash	Н	4			b			Ы		+	Н	Н	+	+	1			b	ь	_	4	4	4	4	+	+	+		ь	\vdash	_
L		1	b			L		Ц		4		4	4	b	b	Ы	Ы	1	4	1	┺		Ц		b		b		b							1		b		b	_	4		4	4	4	4	1		b		\perp	_
	L	┸	b	b		┖		Ц	_	4	4	4	_		b				1	\perp	┸			b			1		b				Ш	Ш	4			b		Ц	_	_	_	4	4	4	4	_		b	Ш	\vdash	
	1	1			b			Ш			1	1	1	\Box				Ы			\perp		b		b	b						b				b		b		Ш		┙	1	1		1	1	b			ш		
	L			b	b			\Box			\perp	\perp	\perp	\Box			_	Ы			L			b	ь					I		b			b t			1		Ш				\perp					b	1	Ш	\Box	_
	L	1				b		Ш												b			b	b							b	b				b	1			Ш								b b			Ш		_
	L	L		L	b	b		Ш			\perp							1		b			b		\perp							b		b					L	Ш				\perp				b b	1		Ш	Ш	_
	L	1		L		b	b													b											1		_	b														b	1		Ш		
	L	L		L		L	b					\perp							ь			b			\Box							b				b			L	\Box				\Box		b	b				\Box		
								b	b									Ы			b		b							I	b	b	b			b									ь	b					\Box		
	Γ	Γ		Γ		Ĺ			b	ь	I	$_{ m J}$	J			T	ь	Ы	b	•	Γ	b	ь	b	b	\int				b t	b	b		\Box	t	b	Ь	b			J	J	ь	b	b	\Box	T	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$			\Box		•
		I		Γ						b						ь	ь	b	b		Γ		b	ь	b	ь			Ы	Ыt	b					b	b	b	b				b	b		T		- 10		10	П		•
	Г	Γ	Т	Г		Г			7		ь	b	1		b	ь	ь	ь	T	Т	Г			b	ь	b b	1	ь	b	b t	•	T				T		Ь	b	ь	T	ь	b		T			T			П		1
					100			П				b	ь	ь	Ь	Ы	Ы					10	П		ь	b b	b	b	Ь	ь								Ь	Ь	b	ь	b						10		1	П		•
		T		T		Г		П	1	\neg	1	1	ь	Ь	Ь	ь	-	Т	1	T	T		П	1	1	b b	Ь	Ь	Ь	1	1		П	\sqcap		1	T	b	b	b	ь		1	7	\top	1	1	1	\top		П	\sqcap	•
		T		T				П	1			\dashv	1		b	ь	ь	ь			T		П	1	1	1	Ť	Ĺ								h	Ь	b	b			1	1	1		1			1		П		•
	t	t		+		\vdash		\vdash	1	+	1	+	+	\dashv	-	+	ь	ы	h	h	1		Н	1	+	1	1	\vdash		1	1	1	Н	ь	b	, li	ь	1	1	Н	1	\dashv	1	+	+	+	+	+	+		Н	1	
		+		t		Н		\vdash	1	+		\dashv	1	\dashv		+		Ti		15	h	b	ь	ь	1					1) h	h	h	ь			Ť	1	-	H	1	\dashv	1	+		+	1		+		Н		-
-	1	+	1	t	1	\vdash	-	\forall	1	+	+	+	+	\dashv		+	+	+	+	+	Ť	h	Б	Б	ь	ь	ь	h	ь	, 1	, h	16	Б	1	+	+	1	+		Н	+	\dashv	1	+	+	+	1	+	+	1	Н	1	-
			-	+	+	-	-	\vdash	\dashv	+	+	\rightarrow	\dashv	\dashv		+	1	+			۲,	1	۳	-	-	Ь	+	ř.	-	+	+	+-	۳	\vdash		+	+	+		Н	\dashv	\dashv	\rightarrow	\rightarrow	+	+	+	+	+	+	\vdash	1	-
H				1	1	1	1			-																	110	100				1				-	1		1				- 1	- 1	-	- 1	1	100	1	1	1 1		

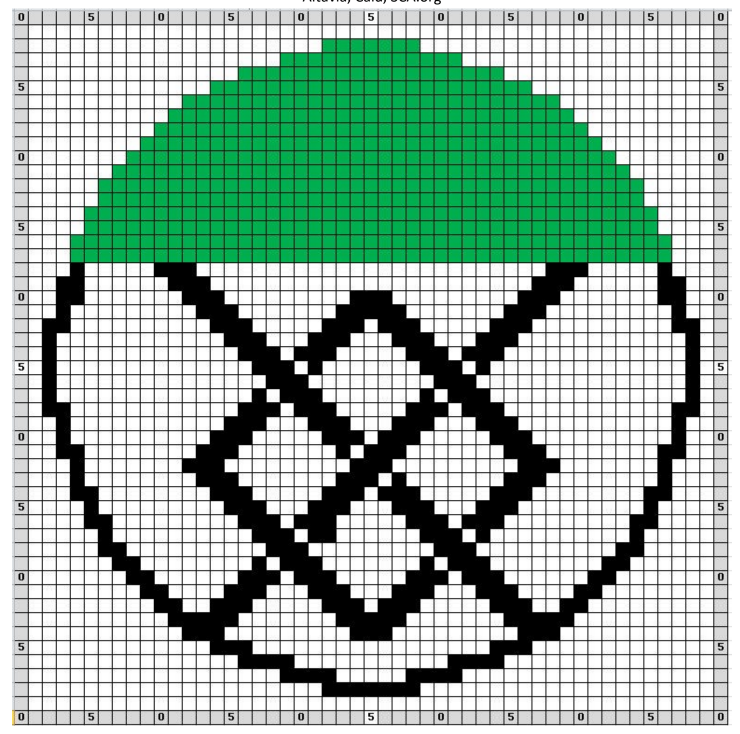
Large Pattern, Chart

Colors: Size:

g = green = DMC 909 11 count = 5.33" b = black = DMC Black 14 count = 4.25" = white = DMC White 18 count = 3.25"

Cross Stitch pattern by Debbie Coyle, UnicornFiberArts@gmail.com

Argent, a fret sable and a chief vert, Registered January 2011 Altavia, Caid, SCA.org



Medium Pattern, Color

Colors:	Size:
g = green = DMC 909	11 count = 4.50"
b = black = DMC Black	14 count = 3.50"
= white = DMC White	18 count = 2.75"
Cross Stitch pattern by Debbie Coyle,	, UnicornFiberArts@gmail.com

Argent, a fret sable and a chief vert, Registered January 2011 Altavia, Caid, SCA.org

0				- 2	5					0		- 3			5	2573		02.00		0					5			- 22		0				5					0				Î	5					0
	-	86	130	- 1	- 6			10	8	0386	- 134	-	-			-:	551	0.830	- 13	- 1	-5		Ų.		33	0.830	- 130	- 17				3 18	1	84					-:	100	98		1						
			-3								= 3			\equiv								g	g	g	g	g		g															1	1					
		85	:37		: 3	-		- 7	8:	185	:37	- 6	- 9				98	181	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g		g	g			819 :	3		9			181	98	,	39	-	38	90		ź:	
		369						77		1000				, ,		g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	9 9	9											3	4.			20000
5		22.3	- 63		-3			6		87775				g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	9 9	9 9	g						877				3				5
			0								0	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	9 9	9 9	g	g	g							T			П		
		33.3	900					0		2,000	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	$\overline{}$		_	9 9	_		_	g			530				3		П		
		9.00	-17	1			3 8	4		g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g		g	g	g	g	g	g				9 9	_						1000				-	4	П	П	1007
		A.	135	- 17	: 0	9 9	3 3	-	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	$\overline{}$	$\overline{}$	_	9 9	_		_	g	-	g	100		2	T	79	1		\$1	
0		15	-8					g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g		g	g	g	g	g	g		_	_	9 9	_	-	_	g		g	-				3				0
							g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g		g	g	g	g	g	g	$\overline{}$		$\overline{}$	9 9	_		-	g	-	g	_		1	T	1	Ť	\forall		
	+		18			g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g		g	g	g	g	g	g				9 9	_			g		g	_		9	1	+	1	Н		
	+	-	-		-	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g		_		9 9	_		_	g	-	g	-	_	_	_	+	+	Н	Н	
-	+	203	- 63	- 12	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g		g	g	g	g	g	g		g	g	g	g	g	g		_	_	9 9	_		_	g		g	_	_		_	+	-	Н		
5		3.64	×	- 0	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	$\overline{}$		_	9 9	_		_	9		g	_	_	_	_	_	1	H	H	5
-	+		1		g	g		g		g		g	g	g	g			g	g	g	g					g	g	g		g				9 9			+-	g	_	g					_	4.3	\vdash	\vdash	-
	+		:8.	g g	g	g	g			g		g	g		g		g	g	g	g	g					g	g	g	g	g				9 9			+	g		-							\vdash	12.7	333
		200		Ь	9	9	9	У	Э			Ь	9	y	y	У	У	y	y	y	9	9	y	У	y	y	У	9	9	y	9	9	9 1	9 9	19	9	Ь	Ь		9	19	9	1 9	13	Ь		\vdash	\vdash	
			Ь	Ь				3-1				Ь	ь					5170								5000						+	+	10	+	Ь	-	Ь	-	-	1	+	+	+	Ь		H	\vdash	000
0	+	-	Ь			5 6	3 3		ž:	100		ь	Ь	L			Ž1	100	:3			5 . 5		ь	ь	ь	:31					+	+	34	Ь	17.	-	10	-	18:	150	+	3	+	+	Ь	-		0
U	+	_	Ь	- 63		-	-			1000	- 1	U						1000			- 1	2 7	-			Ь	ь		- 1	- 1		+	+	-	_		-	1			-	+	+	+	-	Ь	-	Н	
	+	-		- 4	Ħ		-	0 1		5753	- 6	- 0	D	_			2	5755		-	- 7	-	Ь		D				- 3	- 3		-	٠.	Ь			-	-	-		577	+	+	+	-	-	_	Н	
		100	Ь	- 1	4					2000	- 6		- 4	Ь	Ь			2000	-	-		Ь	Ь	Ь		Ь	Ь				,	-	_	ЬЬ	_	-		-			530	+	-	+	1	Ь			
	-	ь			_										Ь		Ь					Ь	Ь				Ь		Ь		Н			ЬЬ	1	╀	-	-		-		\perp	1	4	+	1	Ь	Ш	
-	_	ь									- 5					Ь	Ь	Ь		Ь		Ь					- 1	Ь	Ь	Ь	-	_	_	ь	1	\perp	1	1				+		\perp	1	1	Ь		
5	_	ь															Ь	Ь	Ь		Ь					200			Ь		ь	_	Ь		1	\perp	1					1	1	\perp	1		Ь	Ш	5
	_	ь	- 9								- 9		=					Ь	Ь	Ь			=				- 9			Ь		Ь			1								1	1			Ь		
2	_	ь	:33	. :	- 3	8 8	3 -		ź:	101	:31	- 13	-3		-		Ь	100	Ь	Ь					š:	107	:31	- 15	Ь			-	ь	8.		_				18:	950	1	3	_	33	46	Ь	2:	
	_ 1		Ь					7		10000	- 1				. 1	Ь		Ь		ь		Ь						ь	Ь	Ь		_		Ь	L		1	1				1				Ь			22433
		-	Ь		_3		8	8. 1		87773	- 63		- 3	1,993	Ь	Ь	Ь	87778					Ь	5000		3573		Ь	Ь	, ,	2		_	ЬЬ					٠.		200			_	37	Ь	-		
0		_	Ь											Ь	Ь	Ь	Û	55.22				Ь	_	Ь	0	Ь	Ь	Ь						_	Ь			1_			000				1000	Ь			0
			Ь	Ь			0			23.53.50	8		Ь	Ь	Ь		0	2.00.0			- 5		Ь		Ь	Ь	Ь		- 5		9			Ь	Ь	_	_				2.00				Ь	Ь			
		933	100	Ь				27			- 1	Ь			3 3					1,2					Ь	Ь		1							Ь		Ь	1			1000	Т			Ь	1	П	П	1
		Sin	130	ь	1 10		8 3		8:	494	135	17	ь	ь	ь		93	400	:3:	1,2	- 9	9 6	ь	Ь	ь	di Giri	Ь	- 12	- 9		\$ 3			Ь						183	48		3.		Ь	1		33	
			-3	Ь	ь					3				Ь	Ь	ь						Ь	Ь	Ь		Ь	Ь						1	ЬЬ	Ь						3			Ь	ь				
5		100	- 33		Ь		6 3		2:		:31		. 3		Ь	ь	Ь		- 2		Ь	Ь	Ь		5:	u lydar	Ь	Ь	Ь				Ы	ЬЬ						100	100			Ь		40	П	2.	5
					Ь	Ь								, ,		ь	Ь	Ь		ь	Ь	Ь						Ь	Ь	Ь		ь	Ы	ь									Ь	Ь			П	П	7233
						Ь											Ь	Ь	Ь			Ь							Ь	Ь	ь		ь			Т							Ь	1					
		-	10		T	Ь	Ь			22.00								ь	ь	ь						22.50				ь	ь	ь	7		T	T	1	1			1	Ь	ь		1	1	П		
		3.2.2	0.5	- 0	= 1		Ь	Ь	-	2000	- 10	- 6	- 2		S		Ь	2002	Ь	Ь	Ь	7	ġ.		9	2.02.2	**	- 6	Ь			-	ь	0.5	1	1					Ь	Ь			-	100	П	\Box	
0		9.00		12			3	Ь	ь	2000	- 1	1.0				Ь	Ь	ь			ь	Ь				1000	- 1	ь	Ь	Ь	\rightarrow		ы	ь	+	+		1		Ь	_			+	1.	4	Н		0
		A.	13.	12	- 0	9 9	3	57.70	ь	ь	13.	1.7	- 3		ь	Ь	Ь	A	13	- 13	Ь	ь	ь	- 1	ģ:	494	Ь	Ь	Ь	1			ы	ьь		1	1		Ь	Ь			1	+	75	1		100	57.5
		18	-8	-3						h	ь	-8		Ь	Ь	Ь	5	77.15	-3	-3		Ь	Ь	Ь		Ь	Ь	Ь					li	ь	Ь			Ь	Ь	1	1	1	-	1	3		Н		333
		1								_	b b	Ь	Ь	Ь	Ь			S1-12				-50	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь				+	+	ь в в в	Ь	Ь	Ь	Ь	۲	1	0.00	1	1	+	1	1	\Box		
	+	200	18	- 12	- 3	5 8	8 3	S .	81	1077	7	h	b	h	-		81	1077	133	-	- 8	0 0		h	Ь	Ь	7	- 1	- 8				+	Ь	1	Ь	Ь	1	-	-	100	+	1	+		1	\vdash		2000
5	+		- 1	- 8			-	S .		-		7	-	Ь	Ь	Ь		-			-	- 1		-	-	-	- 1	- 6	-			+	+	h h	1	۲	1	1	+	-	-	+	+	+	+	+	\vdash	\vdash	5
-	-	2003	-63	- 4	=	-	ş .	0		5775	- 63	- 0	- 3	-	-	Ь	ь	Ь	Ь	-	- 3	-	-	-		5343	- 63	- 42	- 3		Ь	Ь	H	-	+	+	-	-	-	-	570	-	+	+	3	3	Н	\vdash	Ť
7		32.2	Ÿ.		=	9	5			2000	- 4	- 0	- 4		e i	-		-	b	Ь	ь	h	5		9	200	1	Ь	ь	Ь		-	+	+	+	+	-	1 2	-		532	+	+	+	1	è	₩	\vdash	
	-				- 1			4		7500		- 12						1900	0	0		-	F	h.	L	F	Ь		-	-	-	+	+		+	+	-		-	-	100	+	+	+	1, 1	4.3	\vdash	\vdash	-
	+		:8	- 13	- 9		Ş 3	-	\$1	-125	13.	- 13		-	Ş 5		8:	400	13.		- 9												+	94		+			-	1	40	+	3	+	100		\vdash	12.5	
0		350	2.5	- 2	5	5 3		0. 1	52	0	7.5	- 2			5		62	000	12.6	0	- 1				5	0000	7.8	- 2		0				5					0		000			5		200		500	0
0		18	29	- 3	J	1			1	U	- 33				2		1	88	- 23	U					5	8 8	- 29			U				2					U				1	2					U

Medium Pattern, Color

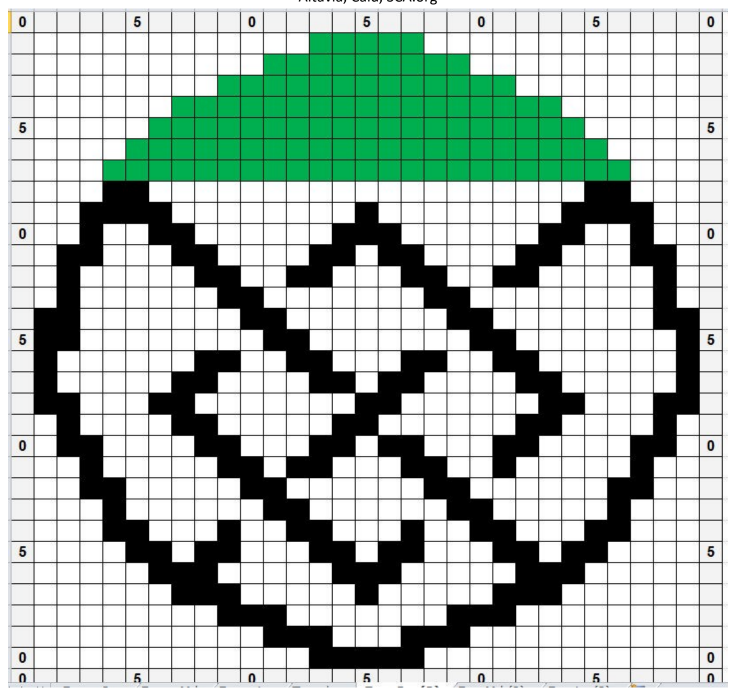
Colors: Size:

g = green = DMC 909 11 count = 4.50" b = black = DMC Black 14 count = 3.50"

= white = DMC White 18 count = 2.75"

 $Cross\ Stitch\ pattern\ by\ Debbie\ Coyle,\ UnicornFiberArts@gmail.com$

Argent, a fret sable and a chief vert, Registered January 2011 Altavia, Caid, SCA.org



Small Pattern, Chart

Colors:	Size:
g = green = DMC 909	11 count = 2.75"
b = black = DMC Black	14 count = 2.10"
= white = DMC White	18 count = 1.66"
Cross Stitch pattern by Debbie Coyl	e, UnicornFiberArts@gmail.com

Argent, a fret sable and a chief vert, Registered January 2011 Altavia, Caid, SCA.org

0					5					0					5					0					5					0
				8 10				s :				8 10	g	g	g	g	g			5								S 53		
											g	g	g	g	g	g	g	g	g										6.9	
									g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g									
							g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g							
5						g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g					6.0	5
					g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g					
				g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	90	g				
				b	b	- 200				2001				2003				2001			1000	300			Ь	b				
			b	b	ь	b									b									b	Ь	b	b		6.70	
0			b			b	b							b	b	Ь							b	b	3 3		b			0
		b	b				b	b					b	b		Ь	b					b	b		8 8		b	b	6.70	
		b						b	b			b	b				b	b			b	b						b		
		b			8 3				b	b								b	b						8 8			b	6.20	
	b	b			8 3					b	b								b	b					8 3			b	b	
5	b				3						b	b								b	b				3 3				b	5
	b				S S			b	b			b	b				b	b			b	b			8 8				b	
	b						b	b					b	b		b	b					b	b						b	
	b	b				b	b								b	b							b	b				b	b	
		b					b	b						b	b							b	b		3 3			b		
0		b	b		3 3			b	b				b	b		b	b				b	b			3 3		b	b		0
			b		3				b	b			b				b	b			b				8 8		b			
			b	b						b	b							b	b						3 3	Ь	b			
				b							b	b							b	b					3 3	ь				
				b	ь				b			b	b				b			b	b				۵	Ь				
5					ь	b		b	b				b	b		b	b				b	b		b	D					5
						b	b	b						b	b	b						b	b	b	3 3					
							b	b	b						b						b	b	b							
									b	b	b								b	b	b									
					63						b	b	b				b	b	b						6.9				6.9	
0													b	b	b	b	b													0
0					5					0		,			5					0			ļ		5		-			0

Small Pattern, Chart

Co	olors:	Size:									
	g = green = DMC 909	11 count = 2.75"									
	b = black = DMC Black	14 count = 2.10"									
	= white = DMC White	18 count = 1.66"									
	Cross Stitch pattern by Debbie Coyle, UnicornFiberArts@gmail.com										