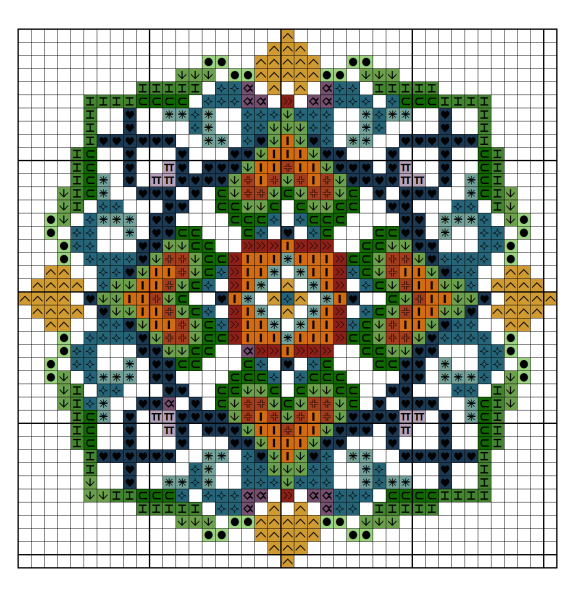


FREE GRAPH

"Color Matters"

by Lynda Keske







FREE GRAPH

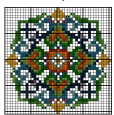
Stitch Count: 41 x 41

Stitch Count: 41 x 41 If stitched on 14 count fabric the design size will be 2.93 x 2.93

Anchor Thread Colors

•	241
\forall	243
工	244
\Box	245
>>	341
$ \Pi $	<i>870</i>
\propto	872
\triangle	890
I	1003
뷰	1004
•	1035
\Leftrightarrow	1066
*	1070

Designed especially for Wichelt by Lynda Keske, Keslyns



Copyright © 2016 Keslyn's .

							_																													
	-						ı										_									- 1						1			i I	
																_	R	_						-		\dashv										
											_	_			_	^			_			•	•	-		\dashv										
	-						<u> </u>		_	_	•	•			$\hat{}$	$\hat{}$		$\hat{}$			_	•	_		-	\dashv			_							_
	-					_	_	_	$\frac{1}{2}$	$\frac{\checkmark}{}$	$\mathbf{\Psi}$		-	~	\sim		\vdash		\sim	~	_	_		-	$\stackrel{\checkmark}{=}$	_	_	_								
	_	_	_	_	_	I	ΗU	エ	ИИ	I	_	♦	♦	×		\triangle		$^{\sim}$		X		~			Ϋ́	븨	느	ㅗ	_	_	_	_				
		느	上	上		_	\subseteq					❖	❖	XX							❖	❖			♦	듸	\subseteq			ㅗ	ㅗ					
		工						*	*	❖	*			❖	❖			❖	❖	❖				♦	*	*			_			王				
		工			_					❖	*			❖			$ \Psi $		❖				*	♦				_	•			Ξ				
	<u> </u>	エ	•	*		•	*	*			*	*				_	L.	_	•			*	*		\rightarrow	•	•	-	•	•	•					
	_				•								•	•			ட	ı	$ \Psi $	Y	•				$\overline{}$				Y							
		\subseteq			•		_	_	_			•	•	Ψ				ı	ı	Ψ	•	•	•						•				I			
	I	\subset			•				•	_	•	•	Ψ	#	ı	쓔	$ \Psi$		I	쓔	Ψ	•							Y			\subseteq	I			
	I	\subseteq				•	•	•		•		\subseteq	Ψ	#	#	Ψ	⊏	Ψ			Ψ	\subseteq		♥	\rightarrow	_	•					\subseteq	I			
	I			÷				•	•			\subseteq	\subset	Ψ	Ψ	\subseteq	L	\subset	Ψ	Ψ	\Box	\Box			•					÷	÷		I			
$ \psi $			*	*	*		•	•					\subset	\subset	\Box					\Box	Π					♥	•		*	*	*			$\overline{}$	•	
					*		•	•	Π	\Box				\Box			•			\Box				\subseteq	\Box		*		*							
•						•	*	$\overline{\Psi}$	\leftarrow		\Box			>>	>>	>>	I	>>	>>	>>			\Box	⊂ŀ	Ψ		•	•						•		
•						•	$\overline{\Psi}$	쓔	뀨	$\overline{\mathbf{v}}$	\Box	\Box	>>	ı	I		*			I	>>	\Box	\Box	$\overline{\Psi}$	#	#	$\overline{\mathbf{v}}$	•			\diamond			•		
						\downarrow	I		#	$\mathbf{\Psi}$	\Box		>>	I	ı	*		*	I	I	>>		\Box	$\overline{\Psi}$	#		ī			÷				$\overline{}$	$\overline{}$	
	_			$\overline{\Psi}$		ı				$\overline{}$			>>				$\overline{}$							$\overline{}$	$\overline{\mathbf{v}}$		ī	T	$\overline{\mathbf{V}}$	$\overline{\mathbf{v}}$			$\overline{}$	$\overline{}$	^	$\overline{\wedge}$
		¥				ı			U			*	ı			$\overline{}$	❖	$\overline{}$		*					$\overline{}$	Ψİ	쓔	Т	ī			v		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
	_			$\overline{\psi}$	V			非		\Box				i	*		$\overline{}$		*						\mathbf{V}	#		ī	$\overline{\Psi}$				^	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
									非		$\overline{\Box}$				ì	*		*	Ī				$\overline{\Box}$	\mathbf{V}	#	Ĩ		$\overline{\mathbf{V}}$	•					$\overline{}$	$\overline{}$	_
•		❖	❖	❖		_			#		$\overline{}$	$\overline{\Box}$			ī		*					$\overline{\Box}$	$\overline{}$	V	#	#			❖			❖		•		
•	❖	÷		-	Ė	_	_	Ÿ			$\overline{}$						ı	>>					$\overline{}$	ح	Ü	ات		Ÿ	Ť	_			❖	•		_
Ť	÷	÷			*	Ť	L.		Ė								_							\equiv	\rightarrow	_	_		*			÷	÷			
J/		❖	*	*			-	-	_	_			_	=	Ċ	❖	┡	❖	Ċ	Ξ	_			_						*	*	<u>.</u>	<u> </u>	V	•	_
		¥		☆	- N		•	<u> </u>	•			_	=	エ	J	÷		Ċ				_					•		/ \ 	<u>⊹</u>	❖		т			_
	≑	₹	¥¥	Y		•	•		•	•			J	٦L	JL.		_	J	٦∟	JL.		E	\dashv	_			_	•		Y		_	≑	√ V		_
•	늗	č			•				•		•		₩ W	ᅩ		JL.		⊒L		ᄺ								-	•		*	\equiv	≑	•		
			<u>~</u>		Ť					•	_	_	•		÷						*	_	-	-			<u>''</u>	_	_		<u> </u>					_
	╁	E			+-		\vdash	•••			•	•	~		NI 4						~	•		-		''			-				崇			_
	┵	=	_		<u> </u>	-			•		N/	N/	•						-	_	_	JL.	N/L	-	_	_	_	_	-	_	_	÷	_			_
	-	누	•	•	_	•	•	•		ı	不	不		Ϋ́	V			¥				不	不	,		▼	•	-	-	•	•	<u>+</u>				_
					~			NI2	NI2	☆	木			☆	☆	Y		Ÿ	☆					☆	N/2				~			±				
			,	-	V	_	_	*	*	❖	*	,	,		♦	❖		❖			,		*				_		₹	_	_					
-	-	Ψ	Ψ	上	上			_	♦	_	❖	♦	♦		X	_	<u> </u> >>	_	X					_					ㅗ	工	Т	上				
_	-					T	ഥ	工			_	♦	♦	X		$^{\wedge}$	L	$^{\wedge}$		X	♦	♦				ᅬ	ㅗ	ㅗ				<u> </u>				
							_		Ψ	Ψ		_	•	•	\wedge	^		^	^				$ \Psi $	$ \Psi $	Ψ	_						<u> </u>				
											•	•			^	^	^	^	^			•				4						L				
							<u> </u>									\wedge		^								_										
			U U U																																	T