




















	30		40		50		60																											
90	(((♦♦	♦♦	♦♦	♦♦	-	(%	#	\$	%	(-	-	(%	%	%	\$	\$	\$	%	((-	■	■		▣	▣	▣	
	(-	-	-	-	(♦♦	%	%	#	#	\$	%	((-	((%	%	%	\$	\$	%	%	%	(-	-	■	■	×	▣	▣
	-	-	-	((#	-	-	%	#	#	\$	%	%	(-	-	(%	%	%	%	\$	\$	%	%	%	(-	■	■	×	▣	▣
	(-	#	#	#	%	-	-	-	#	#	\$	\$	%	(-	-	((%	%	%	\$	#	%	%	%	((-	■	×	▣	■
	#	#	%	%	%	-	-	-	-	-	#	#	\$	%	%	(-	-	%	-	%	#	\$	%	%	%	%	(■	×	◆	■	■	
	%	%	-	-	-	-	(((-	-	#	\$	\$	%	%	(%	%	-	%	%	#	\$	\$	%	%	%	∞	×	◆	■	■	
	-	-	-	-	-	((%	%	%	(-	#	\$	\$	%	%	(%	-	%	%	#	#	\$	\$	%	%	∞	▣	◆	■	■	
	((((-	-	-	(\$	\$	%	%	-	#	\$	\$	%	%	%	%	-	%	(#	#	\$	\$	%	%	∞	▣	◆	■	■
	%	%	(((-	-	-	(\$	\$	%	%	♦♦	♦♦	\$	%	%	-	-	%	((∞	#	\$	\$	%	∞	▣	((-	■
	\$	\$	%	%	%	\$	%	(-	-	-	((\$	%	#	♦♦	%	-	(%	%	(∞	#	\$	♦♦	∞	(-	-	■	■	
100	#	#	\$	\$	♦♦	#	#	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	#	#	-	%	-	(♦♦	%	%	((∞	♦♦	∞	∞	(-	-	■	
	%	%	%	\$	\$	#	♦♦	♦♦	#	#	\$	\$	\$	#	#	#	#	-	-	-	(♦♦	%	%	((∞	♦♦	∞	(-	-	-	
	-	((%	%	%	\$	\$	♦♦	♦♦	#	#	#	#	#	#	♦♦	-	-	((♦♦	%	%	(#	∞	♦♦	∞	(-	-	-	
	∞	∞	(-	(%	%	\$	\$	♦♦	♦♦	♦♦	♦♦	#	#	#	♦♦	-	-	-	((♦♦	♦♦	%	%	#	∞	∞	(-	-	-	
	∞	∞	∞	∞	-	(%	%	\$	\$	\$	\$	♦♦	♦♦	♦♦	♦♦	-	-	((♦♦	♦♦	♦♦	%	%	#	∞	∞	(-	-	(-	
	∞	%	\$	∞	-	(%	%	%	\$	\$	\$	\$	\$	\$	-	-	((♦♦	#	♦♦	#	%	#	∞	((%	%	((■	
	#	%	\$	∞	∞	-	(%	%	%	%	\$	%	%	%	\$	\$	((♦♦	♦♦	#	♦♦	#	#	#	∞	(%	%	%	%	■	
	\$	∞	%	\$	∞	-	(%	%	%	%	\$	\$	%	%	\$	#	∞	♦♦	#	#	#	♦♦	#	∞	∞	♦♦	♦♦	#	%	%	%	■	
	∞	∞	%	%	#	∞	-	-	(♦♦	%	%	%	\$	#	%	\$	#	∞	#	#	#	#	♦♦	∞	\$	-	♦♦	♦♦	♦♦	♦♦	#	#	■
	∞	∞	∞	%	\$	#	∞	∞	-	(♦♦	%	%	%	\$	\$	#	\$	#	\$	∞	#	#	#	∞	\$	\$	-	-	♦♦	#	#	♦♦	♦♦
110	#	∞	∞	∞	%	\$	♦♦	∞	-	(♦♦	%	%	%	\$	#	#	#	\$	∞	#	#	#	∞	\$	%	%	-	♦♦	#	#	\$	\$	
	\$	\$	#	#	∞	♦♦	#	∞	-	-	♦♦	%	%	%	\$	#	#	#	\$	∞	#	#	#	∞	%	%	%	-	♦♦	#	\$	\$	%	
	%	\$	\$	%	∞	∞	♦♦	#	∞	-	-	♦♦	%	%	\$	#	♦♦	\$	%	∞	#	#	∞	\$	%	%	%	(∞	#	\$	\$	%	
	%	%	%	%	∞	∞	♦♦	♦♦	#	∞	%	♦♦	%	\$	#	#	♦♦	\$	%	∞	#	∞	♦♦	#	\$	%	(∞	#	\$	%	%	(
	∞	∞	♦♦	#	#	#	♦♦	\$	\$	∞	%	%	♦♦	\$	#	♦♦	%	∞	\$	∞	♦♦	♦♦	#	#	\$	(∞	#	\$	%	\$	(■	
	♦♦	∞	%	\$	\$	#	\$	\$	%	∞	-	%	♦♦	#	#	♦♦	\$	%	∞	\$	∞	♦♦	♦♦	♦♦	#	(∞	∞	#	#	#	\$	(
	\$	♦♦	∞	%	%	\$	\$	%	%	∞	-	%	♦♦	#	#	♦♦	%	∞	#	\$	∞	∞	∞	♦♦	#	#	∞	#	#	#	\$	\$	(
	\$	#	♦♦	∞	%	%	%	%	∞	♦♦	-	%	♦♦	♦♦	#	\$	%	∞	\$	∞	#	∞	♦♦	#	#	∞	1	1	#	\$	×	×	%	
	%	\$	♦♦	♦♦	∞	∞	∞	∞	♦♦	#	-	%	♦♦	%	♦♦	\$	∞	\$	∞	#	\$	%	∞	1	1	1	1	1	1	1	▣	▣	▣	
	(%	#	♦♦	♦♦	#	#	♦♦	#	-	%	%	-	%	♦♦	∞	#	\$	∞	#	\$	%	%	▣	◆	◆	◆	◆	◆	▣	▣	▣	▣	▣
(%	%	♦♦	#	#	\$	#	#	-	%	%	-	%	♦♦	#	\$	∞	#	#	\$	%	%	▣	▣	▣	▣	▣	▣	◆	◆	◆	◆	◆	
-	%	%	#	#	\$	%	%	#	#	%	%	-	%	♦♦	\$	∞	#	#	#	\$	\$	%	%	▣	▣	▣	1	1	1	▣	▣	▣		
-	(%	\$	\$	%	%	(%	#	#	-	%	♦♦	#	∞	∞	#	#	#	\$	\$	%	%	▣	◆	◆	1	1	▣	▣	▣	▣		
-	-	((%	(((#	∞	%	-	%	♦♦	∞	∞	#	#	#	#	\$	%	%	%	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	
#	-	-	-	(((#	♦♦	∞	-	%	♦♦	%	∞	#	#	\$	#	#	#	#	\$	%	%	▣	▣	◆	×	×	▣	▣	▣	▣	
%	%	#	#	#	#	#	♦♦	♦♦	\$	%	♦♦	#	∞	♦♦	\$	#	\$	#	#	#	#	#	%	%	%	▣	▣	◆	◆	×	▣	▣	▣	
%	(\$	\$	#	\$	\$	\$	\$	%	#	#	#	∞	♦♦	%	\$	\$	#	#	\$	\$	\$	%	%	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	
(((\$	\$	\$	\$	%	-	#	#	\$	#	∞	♦♦	%	\$	\$	\$	#	\$	\$	%	%	%	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣
130	(((%	%	%	-	-	#	#	\$	\$	∞	#	♦♦	%	%	\$	\$	\$	#	\$	\$	%	%	%	▣	◆	=	=	=	▣	○	
	((((%	-	-	\$	\$	\$	\$	%	∞	\$	#	♦♦	%	%	%	\$	\$	\$	\$	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣
	-	-	-	∞	(\$	\$	\$	\$	\$	%	%	∞	\$	#	#	♦♦	♦♦	%	%	%	%	%	▣	◆	◆	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣
	-	∞	∞	#	(%	%	\$	\$	%	%	∞	#	\$	\$	\$	#	#	♦♦	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣
∞	#	#	#	-	((%	(%	∞	#	\$	\$	%	%	%	%	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	

	90	100	110	120
	X % % % % (\$ (- - ◆ = X X X □ X ◆ □ X ◆ □ □ X			
	□ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ % \$ (- - ○ X = X X □ X ◆ □ ◇ X ◆ □ □			
	□ ◇ ◇ # # ◇ (- - ○ ○ ○ / X X □ X ◆ □ ◇ X ◆ □ □			
	◇ ◇ # # \$ # - - ○ ○ ○ / / ○ □ X ◆ ◆ □ ◆ X ◆ □			
	◇ # # % % \$ \$ ○ ○ ○ ○ / / / ○ □ X ◆ □ ◆ X ◆ □			
	# % % ◆ (% \$ \$ ○ ○ ○ / / / / / ○			
	% % ◆ ◇ ((% \$ \$ ○ ○ ○ / / / / / ○			
140	◆ ◆ ◇ ◇ ◇ / (% \$ \$ ○ ○ / / / / / ○			
	◆ ◇ ◆ ◇ ◇ / (% \$ \$ ○ ○ / / / / / ○			
	◇ ◇ ◆ ◆ ◆ ◇ ◇ ◇ % % / / / / / ○			
	◇ ◇ ◆ ◆ ◆ ◇ ◇ ◇ \$ % % / / / / / ○			
	# ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ # # \$ % % / / / / / ○			
	\$ \$ \$ # \$ \$ % # \$ \$ % % / / / / / ○			
	\$ % # ◇ \$ % % # # \$ % % / / / / / ○			
	% \$ # ◇ % ◇ ◇ # # \$ \$ % % / / / / / ○			
	% # # ◇ ◇ ◆ ◇ # ◇ ◇ # # \$ % / / / / / ○			
	% # ◇ ◇ ◆ ◆ # ◇ ◇ # # \$ % / / / / / ○			
150	\$ # ◇ ◇ ◆ ◆ ◆ # ◇ % % # % / / / / / ○			
	# # ◇ ◇ ◇ # # # ◇ # % # # / / / / / ○			
	# ◇ ◇ ◇ ◇ # # ◇ # % ◇ # # / / / / / ○			
	# ◇ ◇ ◆ ◆ # ◇ % (◇ ◆ # % ○ ○ / / / ○			
	◇ ◇ ◆ ◆ # # % (◇ ◇ # ◇ ○ ○ ○ / / / ○			
	◇ ◆ ◆ # \$ % (◇ ◇ # ◇ % ○ ○ ○ / / / ○			
	◆ ◆ \$ \$ % % (◇ ◇ ◇ % % ○ ○ ○ / / / ○			
	\$ \$ % % % (◇ ◇ ◇ % % ○ ○ ○ / / / ○			
	(% % % ((◇ ◇ \$ % ○ ○ ○ / / / ○			
	◇ ◇ (((◇ ◆ # \$			
160	◆ ◇ ◇ ◇ ◇ # \$ % %			
	◆ ◆ ◆ ◆ ◆ # \$ % %			
	# # # # # # %			
	◇ ◇ ◇ ◇ #			
	% % %			
	% %			
170				

Pattern Name: Queen of flowers
Company: Cross-Stitch Club
Copyright: <http://cross-stitching.biz>
Fabric: Aida 16, White
 120w X 173h Stitches
Size(s): 16 Count, 19.05w X 27.46h cm
 18 Count, 16.93w X 24.41h cm
 14 Count, 21.77w X 31.39h cm

Floss Used for Full Stitches:

Symbol	Strands	Type	Number	Color
	=	2	DMC 371	Mustard
	▣	2	DMC 469	Avocado Green
	◆	2	DMC 470	Avocado Green-LT
	×	2	DMC 471	Avocado Green-VY LT
	#	2	DMC 666	Christmas Red-BRT
	(2	DMC 761	Salmon-LT
	0	2	DMC 775	Baby Blue-VY LT
	∞	2	DMC 815	Garnet-MD
	◆◆	2	DMC 817	Coral Red-VY DK
	⌘	2	DMC 892	Carnation-MD
	7	2	DMC 930	Antique Blue-DK
	1	2	DMC 931	Antique Blue-MD
	.	2	DMC 932	Antique Blue-LT
	▣	2	DMC 935	Avocado Green-DK
		2	DMC 3348	Yellow Green-LT
	■	2	DMC 3752	Antique Blue-VY LT
	/	2	DMC 3756	Baby Blue-UL VY LT
	\$	2	DMC 3801	Christmas Red-LT
	-	2	DMC 3865	Winter White

Usage Summary

Strands Per Skein: 6

Skein Length: 795.0 cm

Type	Number	Full	Half	Quarter	Petite	Back(cm)	Str(cm)	Spec(cm)	French	Bead	Skein Est.
DMC	371	529	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	469	1302	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	470	1138	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	471	866	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	666	951	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	761	888	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	775	1301	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	815	612	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	817	460	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	892	1146	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	930	233	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	931	516	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	932	882	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	935	542	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	3348	450	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	3752	1010	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	3756	985	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	3801	921	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A
DMC	3865	616	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	N/A