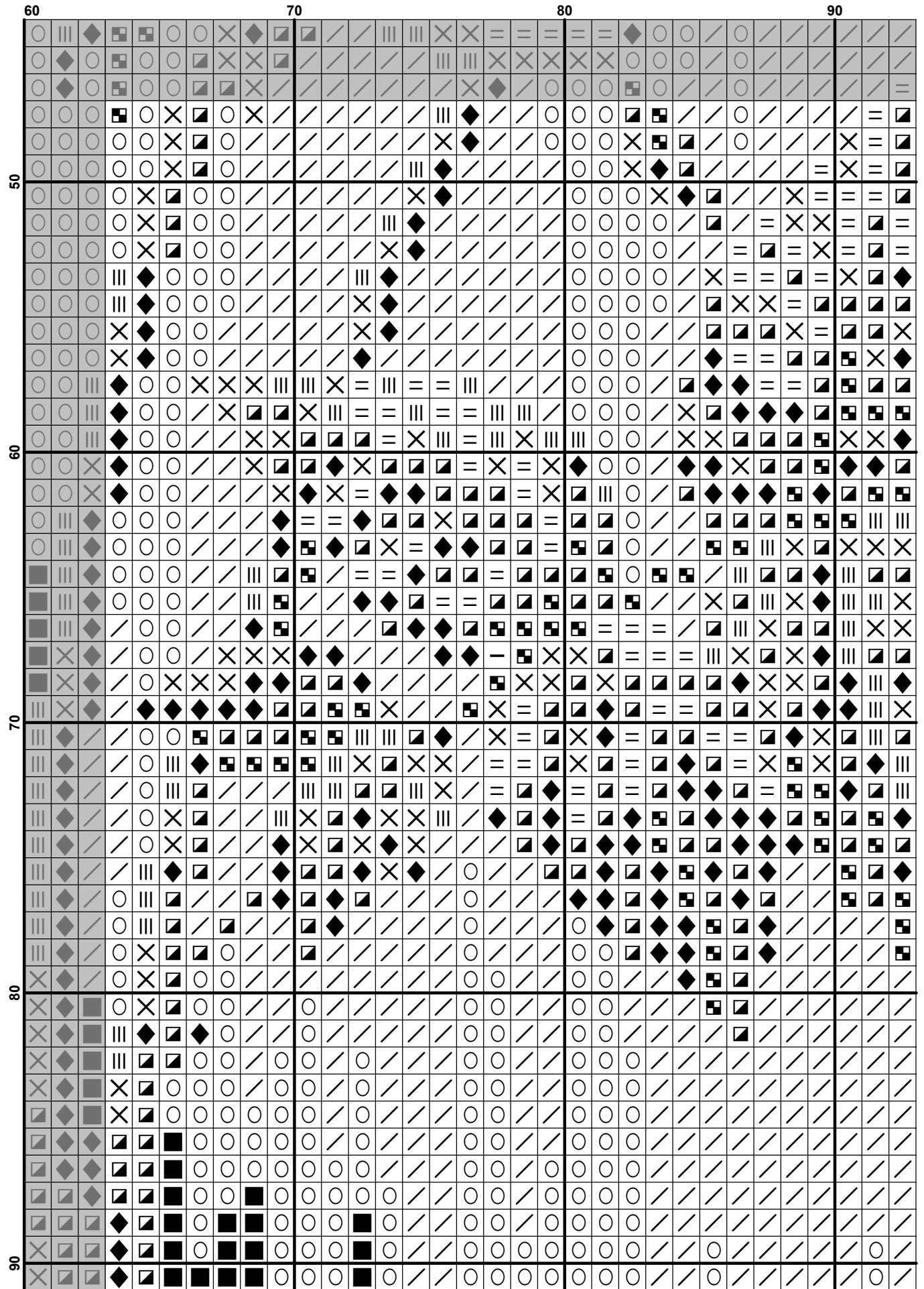


		10								20								30										
		7	7	7	1	.	■	■	■	.	■	○	■	■	.	.	1	1	1	1	1	.	.	1	■			
		7	7	7	1	.	■	■	■	.	■	○	○	■	.	.	.	1	1	1	1	.	.	.	■			
		7	7	7	1	.	■	■	■	.	■	○	○	■	.	.	.	1	1	1	1	.	.	.	■			
		7	7	7	1	.	■	■	■	.	■	○	○	■	.	.	.	1	1	1	1	.	.	.	■			
		7	7	7	1	.	■	○	■	.	■	○	○	■	.	.	.	1	1	1	■			
50		7	7	1	1	.	■	○	■	.	■	○	○	■	■	.	.	1	1	1	■			
		7	7	1	1	.	■	○	■	.	■	○	○	■	■	.	.	1	1	1	.	◆	◆	×	◆			
		7	7	1	1	.	■	○	■	■	■	○	○	■	■	.	.	1	1	1	III	III	◆	×	◆			
		7	7	1	1	.	■	○	■	■	■	○	○	■	■	.	.	1	III	×	×	III	III	◆	×			
		7	7	1	1	.	■	○	■	■	■	○	○	■	■	.	.	III	III	III	III	×	×	III	×			
		7	7	1	1	.	■	○	■	■	■	○	○	■	■	III	III	III	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆			
		7	7	1	1	.	■	○	○	■	■	○	○	■	■	◆	◆	◆	◆	III	III	×	III	III	=	□		
		7	7	1	1	.	■	○	○	■	■	○	○	■	■	.	.	1	III	×	III	×	=	□	=	=		
		7	7	1	1	.	■	○	○	■	○	○	○	■	■	.	.	1	III	×	=	□	=	=	◆			
60		7	1	1	1	.	■	○	○	■	○	○	○	■	■	.	.	1	1	.	■	□	=	◆				
		1	1	1	1	.	■	○	○	■	○	○	○	■	■	.	.	1	1	.	■	■	□	□				
		1	1	1	1	.	■	○	○	○	○	○	○	■	■	.	.	1	1	.	■	■	■	■				
		1	1	1	1	.	■	○	○	○	○	○	○	■	■	.	.	1	1	.	■	■	■	×				
		1	1	1	1	.	■	○	○	○	○	○	○	■	■	.	.	1	1	.	■	■	■	III				
		1	1	1	1	.	■	○	○	○	○	○	○	■	■	.	.	1	1	.	■	■	■	III				
		1	1	1	1	.	■	○	○	○	○	○	○	■	■	.	.	1	1	■	■	■	■	◆				
		1	1	1	1	.	■	○	○	○	○	○	○	■	■	.	.	1	.	■	■	■	■	◆				
		1	1	1	1	.	■	○	○	○	○	○	○	■	■	.	.	1	.	■	■	■	■	■				
70		1	1	1	1	.	■	○	○	○	■	○	○	■	■	.	.	1	.	■	■	■	■	■				
		1	1	1	.	.	■	○	○	○	■	○	○	■	■	■	■	■	■	■				
		1	1	1	.	.	■	○	○	○	■	○	○	■	■	■	■	■	■	■				
		.	1	1	.	.	■	○	○	○	■	○	○	■	■	■	■	((((
		.	1	1	.	.	■	○	○	○	■	○	○	■	■	■	■	((-	-	-		
		■	1	1	.	.	■	○	○	○	■	○	○	■	■	((-	-	-	-	-		
		■	1	1	.	.	■	○	○	○	■	○	○	■	■	((-	-	-	-	-		
		■	1	1	.	■	■	■	○	■	■	○	○	■	■	((-	-	-	-	-		
		■	1	1	.	■	■	■	○	■	■	○	○	■	■	((-	-	-	-	-		
		■	1	1	.	■	■	■	○	■	■	○	○	■	■	((-%	-%	-%	-%	-%		
		■	1	1	.	■	■	■	○	■	■	○	○	■	■	((-%	-%	-%	-%	-%		
80		■	1	1	.	■	■	■	■	■	○	○	○	■	■	((-%	-%	-%	-%	-%		
		■	1	1	.	■	■	■	■	■	○	○	○	■	■	((-%	-%	-%	-%	-%		
		■	1	1	.	■	■	■	■	■	○	○	○	■	■	((-%	-%	-%	-%	-%		
		■	.	1	.	■	■	■	■	■	○	○	○	■	■	((-%	-%	-%	-%	-%		
		■	.	1	.	■	■	■	■	■	○	○	○	■	■	((-%	-%	-%	-%	-%		
		■	.	.	.	■	-	-	\$	\$	\$	■	■	■	■	■	((-%	-%	-%	-%		
		■	.	.	.	-	-	((-%	-%	\$	◇	◇	■	◇	◇	◇	◇	◇	◇	\$	\$	\$	#	#	#	
		■	-	-	-	((((-%	-%	\$	◇	◇	◇	◇	((-%	-%	#	#	#	(((
		■	((-	-	(-%	-%	\$	◇	((-	-	-	-	-	-	-	((-%	-%	((-	-
90		-%	-%	((((-%	-%	\$	◇	((-	-	-	-	-	-	-	((-%	-%	-	-	-	






















	90					100					110					120																											
	/	/	/	○	/	/	/	○	○	○	▪	▪	○	○	○	▪	▪																										
	/	/	/	/	/	/	/	○	○	○	▪	▪	○	○	○	▪	▪																										
	/	/	=	/	/	/	/	○	○	○	▪	▪	○	○	○	▪	▪																										
50	/	=	■	X	/	/	/	○	○	○	▪	▪	○	○	○	▪	▪																										
	X	=	■	X	/	/	/	○	○	○	▪	▪	○	○	○	▪	▪																										
	X	=	■	=	X	/	/	/	○	○	▪	▪	○	○	○	▪	▪																										
	=	=	■	=	X	/	/	/	○	○	▪	▪	○	○	○	▪	▪																										
	=	■	=	X	◆	/	/	/	○	○	▪	▪	○	○	○	▪	▪																										
	=	■	=	◆	◆	◆	/	/	/	○	○	▪	○	○	/	○	▪	▪																									
	X	■	◆	◆	■	X	/	/	/	○	○	▪	○	○	/	○	▪	▪																									
	■	■	■	■	X	X	◆	/	/	/	○	○	▪	○	○	/	○	▪	▪																								
	■	■	X	◆	◆	◆	■	/	/	/	○	○	▪	○	○	/	○	▪	▪																								
	■	X	◆	■	■	/	/	/	○	○	○	○	○	/	○	▪	▪																										
	■	X	■	■	X	◆	/	/	/	○	○	○	○	/	○	▪	▪																										
	■	■	■	X	◆	■	/	/	/	○	○	○	○	/	○	▪	▪																										
60	X	X	◆	◆	■	◆	/	/	/	○	○	○	/	○	▪	▪																											
	◆	◆	■	■	■	/	/	/	○	○	○	○	/	○	▪	▪																											
	■	■	■	■	■	/	/	/	○	○	○	○	/	○	▪	▪																											
	X	X	X	X	■	■	/	/	/	○	○	○	/	○	▪	▪																											
	■	■	■	■	X	X	■	/	/	/	○	○	○	/	○	▪	▪																										
	■	■	X	=	■	■	◆	/	/	/	○	○	○	/	○	▪	▪																										
	■	X	X	X	=	=	■	/	/	/	○	○	○	/	○	▪	▪																										
	■	■	◆	◆	=	=	■	/	/	/	○	○	○	/	○	▪	▪																										
	◆	■	◆	■	■	◆	◆	=	/	/	○	○	○	/	○	○																											
	◆	■	X	X	◆	■	■	◆	/	/	○	○	○	/	○	○																											
70	■	■	■	■	■	=	=	■	/	/	○	○	/	/	/	/	○																										
	■	◆	■	■	■	◆	=	/	/	/	○	○	/	/	/	/	○																										
	◆	■	■	◆	◆	=	■	◆	/	/	○	○	/	/	/	/	○																										
	■	■	■	■	■	◆	=	■	/	/	○	○	/	/	/	/	○																										
	■	■	■	■	■	◆	■	=	/	/	○	/	/	/	/	/	○																										
	■	■	■	■	■	■	◆	◆	/	/	○	/	/	/	/	/	○																										
	/	/	■	◆	■	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	○	/																									
	/	/	■	◆	■	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	○	/																									
	/	/	■	■	■	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	○	/																									
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	○	/																									
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	○	/																									
	/	/	/	○	/	/	/	/	/	/	/	/	○	/	○	○	○																										
	/	/	/	○	○	/	/	/	/	/	/	/	○	/	○	○	○																										
	/	/	/	○	○	/	/	/	/	X	X	◆	X	X	X	○	○	○	○																								
90	/	○	/	/	○	○	◆	◆	■	X	◆	=	=	■	■	=	=	X	X	=	■																						
	/	○	/	○	○	◆	◆	■	X	◆	=	=	■	■	=	=	X	X	=	■																							

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

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