

		10										20																
10		\$	\$	\$	\$	\$	\$	X	X	Q	X	X	Q	X	X	Q	\$	8	†	‡	‡	‡	*	⊗	⊗	‡		
		\$	\$	\$	\$	\$	X	X	Q	X	X	Q	X	X	∞	⊗	8	⊗	8	8	8	8	⊗	⊗	8	8		
		\$	\$	\$	X	X	X	Q	X	a	Q	X	†	‡	8	8	⊗	8	⊗	8	8	⊗	8	8	8	8		
		\$	X	X	X	X	Q	X	a	Q	X	‡	‡	8	⊗	8	‡	8	8	⊗	8	8	8	8	8	8		
		X	X	Q	X	Q	a	a	a	∞	‡	⊗	8	~	8	8	8	⊗	8	8	8	8	8	8	8	8		
		X	X	X	a	a	a	Q	∞	⊗	‡	8	~	8	8	8	⊗	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
		X	a	Q	a	a	Q	a	*	‡	8	⊗	8	⊗	8	8	⊗	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
		a	a	a	a	\$	a	*	‡	*	*	8	‡	*	8	⊗	8	~	8	~	⊗	8	~	~	8	⊗		
		a	a	\$	\$	a	☆	‡	‡	*	‡	*	‡	*	*	‡	*	*	8	8	⊗	8	8	8	8	8		
		\$	a	\$	a	\$	‡	‡	‡	V	‡	‡	‡	V	‡	⊗	⊗	‡	8	⊗	8	~	8	~	⊗	⊗		
20		a	\$	a	\$	∞	V	∞	‡	‡	8	8	⊗	8	8	8	8	8	‡	‡	8	8	⊗	⊗	8	~		
		\$	\$	\$	☆	∞	∞	*	‡	8	~	⊗	8	~	8	~	~	⊗	⊗	~	*	∞	‡	8	~	~		
		\$	\$	a	X	8	8	⊗	8	8	8	8	8	~	~	~	~	8	⊗	~	8	⊗	8	~	~	8	~	
		\$	\$	\$	Q	⊗	⊗	8	~	8	~	~	~	~	~	~	~	8	~	⊗	8	∞	8	8	8	*	‡	
		\$	\$	a	X	‡	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	8	⊗	‡	8	8	8	*	‡	8	~	
		\$	\$	\$	Q	∞	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	‡	8	~	~	⊗	∞	e	8	
		\$	\$	\$	a	□	~	~	~	~	~	~	8	~	~	8	~	8	~	8	~	~	*	2	3	3	8	
		\$	\$	a	☆	†	⊗	⊗	8	~	~	~	‡	‡	‡	⊗	⊗	⊗	‡	‡	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	
		\$	☆	\$	☆	∞	‡	8	⊗	*	⊗	8	∞	‡	‡	6	6	∞	6	∞	∞	3	∞	∞	∞	∞	∞	
		\$	\$	☆	‡	8	‡	8	⊗	*	*	∞	∞	∞	∞	3	3	∞	3	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	
30		☆	☆	‡	8	‡	8	8	8	*	*	*	V	†	3	∞	∞	3	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	
		\$	?	*	⊗	8	8	~	8	~	8	~	‡	V	e	‡	3	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	
		\$	*	⊗	‡	⊗	~	~	~	~	~	~	~	⊗	⊗	*	∞	3	3	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	
		a	Q	a	☆	∞	6	*	~	~	~	~	~	‡	⊗	8	⊗	V	∞	3	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	
		a	a	☆	☆	6	∞	‡	~	~	~	~	8	⊗	8	⊗	*	*	‡	∞	‡	∞	3	∞	∞	∞	∞	
		a	☆	☆	☆	2	∞	‡	∞	8	~	~	⊗	⊗	‡	‡	*	*	∞	*	V	∞	∞	∞	∞	∞	∞	
		a	☆	a	☆	?	V	‡	*	~	~	8	~	8	‡	*	8	∞	8	‡	*	*	*	V	‡	*	*	
		Q	a	☆	2	6	∞	V	*	⊗	8	‡	⊗	‡	8	‡	⊗	*	‡	‡	‡	∞	‡	∞	∞	∞	∞	
		a	a	☆	e	∞	‡	V	‡	8	⊗	⊗	*	‡	~	∞	8	*	‡	*	‡	*	*	8	∞	*	*	
		a	Q	☆	6	e	∞	V	*	‡	∞	8	∞	8	⊗	8	⊗	*	*	*	*	‡	*	*	‡	*	*	
40		☆	☆	6	6	‡	V	‡	‡	*	*	‡	8	‡	⊗	⊗	⊗	V	‡	∞	6	e	∞	‡	*	∞		
		a	☆	∞	3	6	∞	∞	‡	*	8	⊗	⊗	8	‡	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	
		Q	☆	3	3	∞	∞	∞	∞	∞	∞	‡	*	‡	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	
		∞	∞	3	∞	3	∞	e	e	∞	∞	2	∞	6	∞	∞	3	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
		∞	3	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
		☆	3	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
		∞	3	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
		3	3	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
		3	3	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
		3	3	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
	3	3	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	
	3	3	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	
	3	3	3	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	


	30					40																					
	~	8	8	8	a	\$	a	a	\$	a	a	\$	a	a	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	Q	☆	☆			
	○	8	○	±	~	8	a	\$	a	\$	\$	a	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	☆	☆			
	8	~	8	~	8	○	±	8	a	\$	a	\$	\$	\$	\$	\$	\$	☆	\$	Q	☆	☆	☆				
	~	8	~	8	~	8	~	○	*	∞	8	a	\$	\$	\$	\$	Q	\$	Q	\$	☆	☆	∞				
	8	~	8	~	~	8	~	8	~	○	∞	±	\$	☆	\$	a	Q	\$	\$	☆	Q	☆	☆	∞			
	8	~	8	~	~	8	~	8	~	8	~	8	~	8	~	8	*	*	±	\$	Q	\$	Q	☆	Q	☆	∞
	8	○	8	~	8	~	8	~	8	~	8	8	*	*	*	∞	8	\$	Q	☆	Q	☆	∞	∞			
10	○	○	8	~	~	8	~	8	~	8	8	±	*	∞	±	∞	±	\$	Q	☆	Q	☆	∞				
	8	~	8	~	8	~	8	~	8	8	±	∞	∞	∞	∞	∞	∞	±	a	Q	☆	∞	∞				
	~	8	±	8	~	~	8	○	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	±	±	±	\$	☆	∞	∞			
	8	∞	8	±	8	8	8	*	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
	○	*	±	8	*	*	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
	~	8	±	*	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
	*	±	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
	3	∞	3	∞	∞	3	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
	∞	3	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
20	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
	3	∞	∞	3	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
	3	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	3	3	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
	∞	∞	6	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
30	*	±	6	±	e	∞	3	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
	6	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
	3	3	∞	∞	∞	3	∞	∞	∞	3	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
40	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
	∞	∞	∞	∞	∞	∞	3	∞	3	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
	∞	∞	∞	∞	∞	3	∞	3	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
	∞	∞	∞	∞	∞	3	∞	∞	3	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
	∞	∞	∞	∞	3	∞	∞	∞	3	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
	∞	∞	∞	∞	3	∞	3	3	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
	∞	3	∞	∞	3	∞	3	∞	∞	3	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
	3	3	∞	∞	3	∞	∞	3	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
	3	∞	3	3	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		

	10										20														
50	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	◇		
	◇	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	
	◇	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	
	◇	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	
	◇	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3	
	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	◇
	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	◇	◇	
	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	◇	◇	◇	
	☆	◇	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3	◇	◇	◇	◇	
60	2	Ⓜ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3	0	◇	◇	◇		
	X	◇	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	3	3	3	◇	◇		
	⊗	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	3	3	3	◇	◇	◇	◇		
	⓪	3	3	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	0	0	3	0	0	3	3	3	◇	◇	3	
	X	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	3	3	0	3	3	◇	3		
	⊗	3	3	0	0	3	0	3	0	0	3	0	0	3	3	3	3	0	3	◇	3	◇	◇		
	☆	◇	0	0	3	0	3	0	0	3	0	0	3	3	0	3	3	3	3	3	3	◇	◇	◇	
	Ⓜ	3	3	3	0	3	0	3	0	3	0	0	3	0	3	3	3	3	3	3	◇	3	◇	◇	
	6	◇	3	0	3	3	3	0	3	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	◇	◇	◇	◇	
	⊕	6	3	3	0	3	3	3	3	0	3	0	3	0	3	3	3	◇	◇	◇	◇	◇	6	6	
70	6	6	3	3	3	3	3	3	0	3	0	3	0	3	0	3	◇	3	◇	Ⓜ	6	Ⓜ	6		
	✂	«	3	3	3	3	3	3	3	3	0	3	3	3	0	3	3	◇	3	◇	◇	6	6	e	
	⋈	«	6	3	3	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3	◇	◇	Ⓜ	e	⋈	⋈		
	~	†	2	3	3	◇	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	◇	e	6	6	⋈		
	2	⋈	2	3	3	◇	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	◇	3	◇	6	6	«	6	
	2	⓪	⓪	3	◇	◇	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	◇	3	◇	◇	6	e	⋈	⋈	
	⓪	2	⋈	Ⓜ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	◇	3	◇	Ⓜ	6	6	⋈	«
	2	⓪	2	☆	3	3	◇	3	3	◇	3	3	3	3	3	3	3	◇	◇	Ⓜ	◇	6	6	?	⋈
	⓪	2	⓪	Ⓜ	◇	◇	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	◇	3	◇	◇	◇	Ⓜ	e	«	«
	2	⓪	⓪	†	⋈	☆	Ⓜ	3	3	3	3	3	◇	3	3	◇	3	◇	◇	3	Ⓜ	6	6	⋈	6
80	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	
	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	
	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	
	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	
	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	
	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	
	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	
	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	
	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	
	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	
90	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	
	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	
	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	
	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	
	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	
	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	
	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	
	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	
	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	
	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	



**Pattern Name:** Black Capped Chickadee - eyeglass 14  
**Designed By:** XStitch Design: Cross Stitch Pro  
**Company:** Original Painting by: Franz Ittenbach  
**Copyright:** Copyright 2007, Cross Stitch Pro. All Rights Reserved.  
**Fabric:** Aida 14, White  
 49w X 95h Stitches  
**Size(s):** 14 Count, 3-1/2w X 6-3/4h in  
 18 Count, 2-5/8w X 5-1/4h in

**Floss Used for Full Stitches:**

Symbol	Strands	Type	Number	Color
	◇	2	DMC 159	Gray Blue-LT
	§	2	DMC 169	Pewter-LT
	~	2	DMC 310	Black
	†	2	DMC 318	Steel Gray-LT
	X	2	DMC 371	Mustard
	*	2	DMC 413	Pewter Gray-DK
	✂	2	DMC 414	Steel Gray-DK
	⌘	2	DMC 415	Pearl Gray
	«	2	DMC 451	Shell Gray-DK
	4	2	DMC 469	Avocado Green
	l	2	DMC 470	Avocado Green-LT
	2	2	DMC 524	Fern Green-VY LT
	a	2	DMC 612	Drab Brown-LT
	⊗	2	DMC 640	Beige Gray-VY DK
	¢	2	DMC 646	Beaver Gray-DK
	e	2	DMC 647	Beaver Gray-MD
	@	2	DMC 648	Beaver Gray-LT
	o	2	DMC 779	Cocoa-DK
	δ	2	DMC 823	Navy Blue-DK
	◇	2	DMC 842	Beige Brown-VY LT
	⊕	2	DMC 844	Beaver Brown-UL DK
	‡	2	DMC 934	Black Avocado Green
	♡	2	DMC 936	Avocado Green-VY DK
	~	2	DMC 3011	Khaki Green-DK
	\$	2	DMC 3012	Khaki Green-MD
	⊖	2	DMC 3021	Brown Gray-VY DK
	?	2	DMC 3022	Brown Gray-MD
	☆	2	DMC 3032	Mocha Brown-MD
	o	2	DMC 3042	Antique Violet-LT
	□	2	DMC 3051	Green Gray-DK
	⊕	2	DMC 3072	Beaver Gray-VY LT
	○	2	DMC 3371	Black Brown
	∇	2	DMC 3740	Antique Violet-DK
	∞	2	DMC 3743	Antique Violet-VY LT
	3	2	DMC 3770	Tawny-VY LT
	~	2	DMC 3787	Brown Gray-DK
	‡	2	DMC 3790	Beige Gray-UL DK
	X	2	DMC 3860	Cocoa
	6	2	DMC 3861	Cocoa-LT
	o	2	DMC 3865	Winter White

**Notes:**

You can find hundreds of patterns like this at [www.crossstitchpro.com](http://www.crossstitchpro.com) Sign up for our free monthly newsletter.

This pattern is for your personal use only. Only Cross Stitch Pro and it's licensees are Copyright 2007, Cross Stitch Pro. All Rights Reserved.

permitted to distribute it. Do not sell it, copy it, or redistribute it in any way or form. It is copyrighted by Cross Stitch Pro. If you purchase this pattern from somewhere else, or have downloaded it free from another source (person or website), it is copyright infringement.

To keep cross stitch designers like myself in business, please be honest and don't participate in any copyright infringement activity, and also please contact Cross Stitch Pro to report any copyright infringement. It will be greatly appreciated. Thank you.

**Usage Summary**

**Strands Per Skein:** 6

**Skein Length:** 313.0 in

Type	Number	Full	Half	Quarter	Petite	Back(in)	Str(in)	Spec(in)	French	Bead	Skein Est.
DMC 159	159	26	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 169	169	40	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 310	310	196	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 318	318	57	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 371	371	36	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 413	413	105	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 414	414	77	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 415	415	48	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 451	451	95	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 469	469	2	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 470	470	236	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 524	524	25	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 612	612	62	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 640	640	25	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 646	646	160	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 647	647	84	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 648	648	109	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 779	779	29	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 823	823	207	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 842	842	124	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 844	844	54	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 934	934	69	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 936	936	1	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 3011	3011	25	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 3012	3012	112	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 3021	3021	17	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 3022	3022	10	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 3032	3032	75	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 3042	3042	79	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 3051	3051	4	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 3072	3072	297	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 3371	3371	119	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 3740	3740	37	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 3743	3743	115	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 3770	3770	520	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 3787	3787	51	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 3790	3790	14	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 3860	3860	59	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 3861	3861	177	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 3865	3865	1077	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000

