



































(9)

	40										50										60										70																
110)	●	L	L	+	+			↑	=	((((H	H	H	%	%	=	%	%	%	3	ε	■	%	%	%	H	H	H	H	ε	~	~	~	ε	((
	●	●	●							=	((((H	H	H	3	3	%	%	=	%	%	3	■	■	%	%	3	H	H	H	~	~	~	~	((
	●	●	●	L	+				~	~	~	~	↑	(%	H	H	H	3	3	%	%	■	■	H	■	%	3	3	3	3	4	4	4	~	ε	ε	((
	+	●	L	L	+	■	:	↑	~	~	↑	↑	↑	=	%	H	H	H	3	3	3	3	■	■	Δ	Δ	H	■	%	%	4	4	4	4	4	↑	■	■	(((
		+	L	L	+	:	↑	~	~	↑	↑	:	↑	:	3	3	H	3	H	%	%	■	■	■	■	Δ	Δ	H	%	%	4	4	4	4	4	4	↑	%	%	■	%	%					
	↑	:	+	+	:	~	~	~	~	8	6	8	6	:	4	3	3	%	%	%	%	4	%	■	■	%	%	%	3	3	%	%	%	↑	■	%	%	%	■	%	%						
	↑	↑	:	■	:	~	↑	~	8	8	8	8	6	6	■	4	4	3	3	=	=	%	%	3	%	%	■	%	3	H	3	3	%	%	■	■	%	%	%	%	%	%					
	↑	↑	:	↑	:	↑	↑	~	8	V	V	8	8	6	■	4	4	4	=	4	4	%	3	3	%	3	■	%	3	H	H	3	H	3	■	%	%	%	%	%	%	%					
120	↑	↑	↑	↑	:	↑	↑	8	8	V	V	8	8	6	■	4	4	4	4	3	3	3	H	3	3	3	■	%	3	H	H	H	H	■	■	%	■	%	%	%	%	%					
	↑	:	8	6	6	6	6	■	8	8	6	6	■	8	8	8	6	6	6	6	H	H	H	H	■	■	■	■	3	H	H	H	■	■	■	■	■	■	■	■	Δ	■	■				
	↑	:	8	8	8	V	V	6	■	8	6	■	■	8	6	8	6	6	6	6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	↑	↑	8	8	V	V	V	8	6	6	8	6	■	8	6	6	6	6	6	8	8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
	↑	:	8	8	8	8	8	8	6	Δ	Δ	8	6	6	6	8	8	8	8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
	↑	↑	↑	↑	:	↑	6	■	6	6	6	6	6	■	8	■	8	8	8	7	■	■	4	7	8	☆	8	7	4	7	7	■	7	8	☆	8	7	■	■	%	%	3	%	■	■		
	↑	:	6	■	■	8	V	8	8	6	6	8	8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	↑	:	6	8	8	V	V	V	6	6	6	6	8	8	8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
130	↑	:	6	8	8	V	V	6	6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
	↑	:	6	8	8	V	V	6	6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	↑	:	6	8	8	V	V	6	6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	↑	:	6	8	8	V	V	6	6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	↑	:	6	8	8	V	V	6	6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
	↑	:	6	8	8	V	V	6	6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	↑	:	6	8	8	V	V	6	6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	↑	:	6	8	8	V	V	6	6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
140	↑	:	6	8	8	V	V	6	6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	↑	:	6	8	8	V	V	6	6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	↑	:	6	8	8	V	V	6	6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	↑	:	6	8	8	V	V	6	6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	↑	:	6	8	8	V	V	6	6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	↑	:	6	8	8	V	V	6	6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	↑	:	6	8	8	V	V	6	6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	↑	:	6	8	8	V	V	6	6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

































[illegible]

Pattern Name: Фіалкове яйце
Designed By: перенабор Катерина Шама
Company: <https://moresxem.com>
Fabric: Aida 14, White
 112w X 135h Stitches
Size: 14 Count, 20.32w X 24.49h cm

Floss Used for Full Stitches:

Symbol	Strands	Type	Number	Color
	2	DMC	210	Lavender-MD
	2	DMC	310	Black
	2	DMC	320	Pistachio Green-MD
	2	DMC	333	Blue Violet-VY DK
	2	DMC	340	Blue Violet-MD
	2	DMC	341	Blue Violet-LT
	2	DMC	367	Pistachio Green-DK
	2	DMC	436	Tan
	2	DMC	469	Avocado Green
	2	DMC	470	Avocado Green-LT
	2	DMC	472	Avocado Green-UL LT
	2	DMC	550	Violet-VY DK
	2	DMC	553	Violet
	2	DMC	666	Christmas Red-BRT
	2	DMC	743	Yellow-MD
	2	DMC	746	Off White
	2	DMC	772	Yellow Green-VY LT
	2	DMC	780	Topaz-UL VY DK
	2	DMC	791	Cornflower Blue-VY DK
	2	DMC	792	Cornflower Blue-DK
	2	DMC	793	Cornflower Blue-MD
	2	DMC	794	Cornflower Blue-LT
	2	DMC	823	Navy Blue-DK
	2	DMC	828	Blue-UL VY LT
	2	DMC	890	Pistachio Green-UL DK
	2	DMC	936	Avocado Green-VY DK
	2	DMC	3047	Yellow Beige-LT
	2	DMC	3345	Hunter Green-DK
	2	DMC	3746	Blue Violet-DK
	2	DMC	3837	Lavender-UL DK
	2	DMC	3854	Autumn Gold-MD
	2	DMC	BLANC	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 210	222	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC 310	46	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC 320	183	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC 333	152	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC 340	268	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC 341	38	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC 367	303	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC 436	39	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC 469	412	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC 470	391	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC 472	234	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC 550	206	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC 553	285	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC 666	139	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC 743	20	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC 746	294	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC 772	193	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC 780	72	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC 791	163	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC 792	268	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC 793	292	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC 794	113	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC 823	125	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC 828	211	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC 890	267	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC 936	179	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC 3047	139	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC 3345	188	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC 3746	79	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC 3837	354	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC 3854	36	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC BLANC	65	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000