



	90	100	110	120	130
	M				
	M M				
	M M M				
	M M M	M M			
	M M M	M M M			
	M t M	M M M M			
	M t M M	M M p M M			
10	M t M M	M M M p p M M		M	
	M t M M	M M M p p M M	M M M		
	M t t M	M M M p p p M M	M M M M M		
	M t t M	M M p p p p M M M M M M	M M c c M		
	M t t M	M M p p p p p M M M M M M	M M c c c M M		
	M t M E	M M p p p p p M M M c c c c c c c M	M M M M M M M p p p p M M M		
	t t M	M M p p p p M M c c c c c c c c c c M M M	M p p p p p p p p p M M M		
	t t M	M M p p M M M c c c c c c c c c c M p p p p p p	M M M		M M
20	t t M E M M M p p M M M c M c M c c c c c c c M M p p p p p M M	M M			
	t t M M M M p M M M c c M c c M M c c c c c M M p p p M M i i i i i c M M M a				
	t t M M M p p M M M c c c c M c c c M c c c c c M M M M M i i i i i i i i M M M M a				
	t t M M M p M M M c c M c c M c c c c c M M M M i i i i i i i i i M M M M a				
	t t M M p p M M c c c M M c c M c c c c c M M M i i i i i i i i M M M E				
	t t M M M p M M M c M c M c c c c c M c c M M i i i i i i i i M M M E				
	t t t M M M M M c c c M c c M M c c c c c M i i i i i i i i c M M M a				
30	t t t t M M M M c M c M M M M M M i i i i i i i i i i M M M E E				M
	t t t t M M M c M M M M i i i i i i i i i i i i M M M E E				M
	t t t t t M M c M M M i i i i i i i i i i i i M M M E E				M M
	t t t t t M M M M M M i i i i i i i i i i i i M M M E E				M M
	t t t t t M M M M M M i i i i i i i i i i i i M M M E E				M M M M
	t t t t t M M M i i i i i i i i i i i i M M M E E				M M M M
	t t t t t M M c i i i i i i i i i i i M M M E E				M M F M M
	t t t t t M M M M c i i i i i i i i i i i M M M E E				M M F M M
40	t t t t t M M M M M M c i i i i i i M M M E E				M M F M M
	t t t t t M M i M M M M i i i i i M M E E				E M F F F M
	t t t t t M M c i i i i i i i i M M M E E				E M F F F M
	t t t t t M M M c i i i i i i i M M E E				E E M F F F M M
	t t t t t M M M M M M i i i i i M M M E E				E M M F F F M M
	t t t t t M M i i M M i i i i i M M M E E				E M M F F F M M
	t t t t t M M c i i i i i i M M M E E				E E M M F F F F M
	t t t t M M M M M c i i i i M M M E				E E M M F F F F M
	t t t t M M c i M M M i i i M M E E				E M M F F F F M
	t t t t M M M c i i i i i M M M E E				E M M F F F F M
50	t t t t M M M M M c i i i M M M E				E E M M F F F F M
	t t t M M i i M M M i i i M M M E				E E M M F F F F M
	t t t M M M c i i i i i i M M M E E				E M M M F F F F M M
	t t M M c M M M i i i i M M M E		E		E M M M F F F F M M
	t t M M i i i i i i i M M M E		E		E M M M F F F F M M
	t M M c i i i i i i i M M M E		E E		E E M M F F F F M M
	t M M c i M M M i i i M M M E		E E		E M M M F F F F M M
	M M M M c i i i i i i i M M M E		E E		E M M M F F F F M M
	M M i M M M i i i i i M M M E		E E E		E E M M F F F F F M M
	M M M c i i i i i i i M M M E		E E E		E E M M F F F F F M M
60	M c M M M c i i i i i M M M E		E E E		E M M M F F F F M M M
	M M i i M M i i i i i M M M E		E M E		E M M M F F F F M M M
	c M M c i i i i i i i M M M E		E M E		E E M M M F F F F M M M
	M i M M M M i i i i i M M M E		E M E		E E M M F F F F F M M M
	M M c i i i i i i i M M M E		E M E		E M M M F F F F F M M M
	i M M M M i i i i i M M M E		E M M E		E M M M F F F F F M M M
	M c i i i i i i i i M M M E		E E M M E		E E M M M F F F F M F M M

90	100	110	120	130
M M c i i i i i i i i i	M M M E		E M E	E M M M F F F F M M M M
i M M M M i i i i i i i	M M M E		E M M E	E M M M F F F F M M M M
M c i i i i i i i i i	M M M E		E E M M E	E E M M M F F F M F M M M
M M M M i i i i i i i i	M M E E		E E M M E	E M M M F F F F M F F M M M
i i i i i i i i i i i i i	M M E		E E M M E	E M M M F F F F F F F M M
M M M i i i i i i i i i	M M E		E M M M E	E E M M M F F F F F F M M M
i i i i i i i i i i i i i	M M E		E M M M E	E E M M M F F F F F F M M M
M i i i i i i i i i i i i	M M E		E M M M E	E E M M M F F F F F F M M M
i i i i i M i i i i M M E	E E		E E M M E	E E M M M F F F F F F M M M
i i i i i i M i i i M M E	E E		E E M M E	E E M M M F F F F F F M M M
i i i i i i i i i i M M E	E E		E M M s M E	E E M M M F F F F F F M M M
i i i i i i i i i i M M E	E E		E M M s M E	E E M M M F F F F F F M M M
i i i i i i i i i i M M E	E E		E M M s M E	E E M M M F F F F F F M M M
i i i i i i i i i i M M E	E E		E M M s M E	E E M M M F F F F F F M M M
i i i i i i i i i i M M E	E E		E M M s M E	E E M M M F F F F F F M M M
i i i i i M i i i i M M E	E E		E M M s s M E	E E M M M F F F F F F M M M
i i i i M i i i i i M M E	E E		E M M s s M E	E E M M M F F F F F F M M M
M i i M i i i i i i M M E	E E		E M M s s M E	E E M M M F F F F F F M M M
M i i M i i i i i i M M E	E E		E M M s s M E	E E M M M F F F F F F M M M
M M i i i i M M M E E	E E		E M M s s M E	E E M M M F F F F F F M M M
M i i i i M M M E E	E E		E E M M s s M M E	E E M M F F F F F F M M M E
i i i i M M M E	E E		E E M M s s M M E	E E M M F F F F F F M M M E
i i i i M M M E E	E E		E E M M s s M M E	E E M M F F F F F F M M M E
i i i M M M E	E E		E E M M s s M M E	E E M M F F F F F F M M M E
i i M M M E	E E		E M M M s s M M E	E M M M F F F F F M M M E E
M M M M E	E E		E E M M s s s s M M E	E E M M F F F F F M M M E
M M M E	E E		E E M M s s s s M M E	E E M M F F F F F M M M E
M M E	E E		E E M M s s s s M M E	E E M M F F F F F M M M E
E E	E E		E E M M s s s s M M E	E E M M F F F F F M M M E
	E E		E E M M s s s s M M E	E E M M F F F F F M M M E
	E E		E E M M s s s s M M E	E E M M F F F F F M M M E
	E E		E E M M s s s s M M E	E E M M F F F F F M M M E
	E E		E M M M s s s s M M E	E M M M F F F M M M E E
	E M M M s s s s s M M E		E E M M F F F M M M E E	
	E M M M s s s s s M M E		E E M M F F F M M M E E	
	E E M M M s s s s s M M E		E M M F F F M M M E E	
	E E M M M s s s s s M M E		E M M F F F M M M E E	
	E M M M s s s s s M M E		E M M F F M M M E E	
	E M M M s s s s s M M E		E M M F M M M E E	
	E M M M s s s s s M M E		E M M F M M M E E	
	E M M M s s s s s M M E		E M M F M M M E E	
a	E E M M M s s s s s M s M M M		M M M M E E E	
a a	E M M M s s s s s M s M M M		M M M M E E E	
a a	E M M M s s s s s M s M M M		M M M M E E E	
a a	E E M M M s s s s s M s M M M		M M M M E E E	
a a	E M M M s s s s s M s M M M		M M M M E E E	
a a	E M M M s s s s s M s M M M		M M M M E E E	
	E M M M s M s s M s M M M		M M M M E E	
	E M M M s s s M s M M M		M M M M E E	
	E M M M s s s M s M M M		M M M M E E	
	E M M M s s s M s M M M		M M M M E E	
	E M M M s M s M M M		M M M M E E	
	E M M M s M s M M M		M M M M E E	
	E M M M s M s M M M		M M M M E E	
	E M M M s M s M M M		M M M M E E	
	E M M M s M s M M M		M M M M E E	
	E M M M s M s M M M		M M M M E E	
	E M M M s M s M M M		M M M M E E	
	E M M M s M s M M M		M M M M E E	

Pattern Name: Patrón Regalo-Tulipanes-10
Designed By: www.tapicesfem.com
Company: argentina@tapicesfem.com
Fabric: Aida 14, White
 136w X 181h Stitches
Size: 14 Count, 24.67w X 32.84h cm

Floss Used for Full Stitches:

Symbol	Strands	Type	Number	Color
e	2	DMC	209	Lavender-DK
M	2	DMC	310	Black
E	2	DMC	318	Steel Gray-LT
F	2	DMC	703	Chartreuse
s	2	DMC	909	Emerald Green-VY DK
c	2	DMC	917	Plum-MD
t	2	DMC	957	Geranium-Pale
i	2	DMC	3607	Plum-LT
a	3	DMC	3743	Antique Violet-VY LT
p	2	DMC	3835	Grape-MD



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	209	310	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	310	5135	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	3.000
DMC	318	1400	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	703	584	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	909	863	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	917	266	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	957	1220	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	3607	1202	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	3743	549	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	3835	278	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000

