

	_		_	_	1	_	-			_		_							_	_		_						_	-		_	_	_	_	_	_	_	-			-	_	_	_	_	_	_	_	—		—		_	—	—	—	_
	_	_					+		_			+	_	_		_			_	_	_	_														-	-		-	-	-	-		+	_	_		+	_	_	_		_	+	_	+	_
												_	$\rightarrow$	$\rightarrow$		_				_	_	_															_					_	_		_			+	_		_		_	+	+	+	+
	_	_																																											_			_	_	_	_		_	+	+	+	+
																																																	_				_	_	_	_	$\perp$
																										х	X X	X																													
																									х	х	X	×	х																												
																							х	X X	х	х	х	×	×	X																											
							Т															X	х	х	х	х	х	X	х	X																		Т								Т	Τ
							Τ													X	X	X	х	х	х	х	х	X	х	X	X																	Τ									
							T										×		K)	X	x	X	х	х	х	х	X	X	X	X	X																	+	-		-		T	+	+	+	+
							t					+						x	K 2	x			х	x	х	х	X	x	X	X	X				$\mathbf{T}$	1	1					+	+	t	+	1		+	-	-	-		-	+	+	+	+
	+	+		+		+	ĪZ	z	+	+	7	z	+	+	+	+		+	+	+		x	х	X X X X	x	x	x	x	x	x	x	x	:	1	1	$\uparrow$	1	t	$\vdash$	1	+	+	+	+	+	+	+	$^{+}$	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	-	-	+		7		Z	7	Z			z	+	+	+		+	+	+	x	x	x	x	Ō	Ö	Ó	O	O	X	x	x	:	+	+	+	+	t	$\vdash$	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+
	+	+	+	+		Z	+	f		ZZ		-f-	z	+	+	+		+	+	x	x	x	Ö	O	õ	ŏ	ŏ	ň	õ	0	X	×	×	+	+	+	+	⊢	$\vdash$	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+		+		f	Īz	,	-	7 7	z z	7	+	+	+	+	$\neg$	_+	+	x	X	X	ŏ	ŏ	õ	ŏ	ŏ	ň	$\tilde{\mathbf{O}}$	ŏ	$\hat{\mathbf{O}}$	X		-	+	+	+	⊢	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	-	+	f	-		- 2	<u>-</u> /	+	+	+	_	_+	+	+	ť	+	Ŷ	$\frac{2}{3}$	ŏ	ŏ	ň	ň	×	Б	ŏ	ŏ	ŏ		1	+	+	+	+	⊢	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+ $+$ $+$	+	-	_	+	~		╓				× >	-	$\mathbf{v}^{\dagger}$	-	-		_	+	-	+	^	$\hat{\mathbf{v}}$	ŏ	Ř	ň	ň	ô	Б	10	10	10			+	+	+	+	⊢	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+
	_		_	_			Ж	X		- /	x >		ᠿ	+	-	_	_	-		-	_	^	R	Õ O	Ř	Ř	Б		ŏ	B		-	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	-		+	+	+	+	+
			_	_			Ľ							$\rightarrow$	_		-	-		-	_	_	9	g	S	X	B	6		B	ľΥ	1	_	-	-	-	-		-	-	+	+	+	+	_	-	_	+	_	_	_		+	+	+	+	+
				_							x			$\rightarrow$			_		-  -	-	-	_	-	0 -	2	g		P		μŪ	'-		_		-		-			-	-	_	_		_		_	╇	+		+		_	+	+	+	+
			_		Z	. Z	. Z				ZZ		Z						-  -	-	-	-	-	-	O	O	$\mathbf{U}$	μ	U	'-	-																	+	_				_	_	_	$\perp$	_
							P	<b>(</b> )	< z	Z )	×>	X	×								-		-		-	-	-	-		-																		$\perp$	_		_		$\perp$	_	_	$\perp$	$\perp$
						( X	P	< >	< z	Z )	×>	X	×		-			-	-				X		-	-	-	-	-	X								-	-	-	-	-															
						( X	()>	< >	< z	Z  )	×>	×	×ŀ	-	•	-		-	-	-		Х	x	x	х	х	×	X	X	×	×	X					-	-	-	-	-	-	-														
					×	×	()>	< >	<   Z	Z  )	×Þ	×	×ŀ	-		ŀ	-	-	-	-		X	х	X	х	х	х	×	х	×	×	X	X			-	-	-	-	-	-	-	-	-			C										
					×	×	()>	<)>	< Z	Z  )	×>	×	×	ŀ	-	ŀ	-	-  -	-			X	х	×	х	х	х	×	х	×	×	X	X		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				Þ	-								
				L	. ×	×	$\langle \rangle$	< >	<   Z	Z )	x				·	-		-				X	Х	х	х	х	х	X	х	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-		-		C		Ж						Т		Т	Τ
				L	. L	-			1	t   1	t  1	t	tŀ	tŀ	tŀ	t	-	tŀ	t i		t	х	х	х	х	х	х	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			C							T		T	T
				L	. L	-			1	t   1	t 1	tİ	tİ	tİ	tİ	tŀ	-	tŀ	t	t	t	х	х	х	х	х	x	x	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-		-	-		C				C					1	+	+	+
	1			L	. L	. L	1		-	•  •	-  -	-  -	-  -	-  -	-  -	-  -	-	-  -	-  -	-	-	x	х	x	х	X	х	x	X	X	X	X	X	X	-	-	1-	-	-	-		1	1	C	)C	C	)(	オ	+	+	+		+	+	+	+	+
	+			L	. L	. L	1	+	1	Eta	t۱	t	t	t	tŀ	t	- 1	t	E †	t		x	х	X	х	x	x	x	X	X	X	X	X	-	-	1-	1-	-	-	-	-	+	+	+		¢		$^{+}$	+	+	+		+	+	+	+	+
	+			+	L	1	1	_			t 1	t ŀ	t	t	ť	t	-	ť	t †	t	t		X	X	X	Х	X	x	X	X	X	X	X -	-	-	-	1-	-	-	-	-	-	+	+	+	1		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	-		+		Ī	1	1	1	Ē	t١						-	ť	Ē	t	ŧ	-	Ö	Ö	O	x	×	x	X	X	X	X	: -	-	-	1-	1-	-	-	-	-	+-	+-	+	+	C	)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+		+		+		Ť			Ť			ť		-	-	ť	F	t	Ŧ	-	õ	õ	õ	Ö	x	x	×	×	x	-	-	-	-	1-	1-	1-	-	-	-	-	+-	+	+c	$\mathbf{x}$	)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	-		+		+	f		Ť	-li	-li	$\exists$	ř.	ř.	ř-h	Ť	Н	ř h	-		È	Н	ř	ř	ř	ř	Î	Ê	Î	f	f		L		<u>+</u>	┢	$\mathbf{T}$	┢	-	-	-	+-	+	t	DC	$\overline{)}$	5	+	+	+	+	_	+	+	+	+	+
+	+	-	-	+	+	+	+	+	1	- "		-+'	-+	-+	-+'	-	-	-+	- '	-	-	-	-	-	-	-	F	Ľ	۴	F	ľ	ľ		1		1		F	1	-								+	+	+		=1	+	+	+	+	+
+++	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	┍┼╹		+	+	+	+	-	+	+	+	_	_	_				-	-	-	+	+	-	+	╬	·	+	+	⊢	+	F	5					眷	4	+	+	+		- i	+	+	+	+	+
	+	_	_	+	-	+	+	+	-					+	+	+	-	+	+	-	_	_	_		_		-		-	-	-		╬	i i i i	╬	·	-	⊢	-	+	P	F			↫	1	+	+	+	+			-	+	+	+	+
+	+		_	-	-	-	+	-		-	╞┼╏				$\rightarrow$	$ \rightarrow$	-			$\downarrow$			-		-	-		-	-	-	-	F	╬	ľ	╬	ľ	-	┣_	-	+	+	4	4	4	4	+	+	╞	-	┍┼┙			-	+	+	+	+
+ $+$ $+$				4	4	4		-	-∦-	-	╘┤╏						님		-	$ \downarrow$		님	L	F	-	-	F	Ľ	F				╬	╠		ŀ		ŀ	F	ŀ	ŀ	ŀ	ŀ	╠	╌╟╴	╬	-	╢	╧╬	╞╠	-#L	-	+	+	+	+	+
	_	L	_ L	- L	- L	- L	-14	- 1	_ L	_		4		L	∟∥	L	L	<u> </u>	-		L	L	L	Ľ	L	L	Ľ	ㄴ	L	Ľ	Ľ	L	-	<u> </u>		Ľ	·[L	Ľ	L	Ľ	. L	-	- L	. L	- L	- L	- L	-14	-₽	ЦĽ	-		$\perp$	$\perp$	$\perp$	+	$\perp$
												T			T																														T			Τ								T	T
																						_																								1											

Pattern Name:	JULTUR / CHRISTMAS RIDE
Fabric:	Aida 14, White
	50w X 35h Stitches
Size:	14 Count, 9.07w X 6.35h cm

# Floss Used for Full Stitches:

## Symbol Strands Type Number Color

Dynabor	Deranas	TYPE	number	66161
Z	2	DMC	906	LJUS JULGRÖN/CHRISTMAS GREEN LIGHT
L	2	DMC	905	MÖRK JULGRÖN / CHRISTMAS GREEN DARK
-	2	DMC	312	KORNBLÅ / BLUE MEDIUM
x	2	DMC	3801	JULRÖD/CHRISTMAS RED
t	2	DMC	519	LJUSBLÅ / LIGHT BLUE
0	2	DMC	9999	SVART / BLACK
0	2	DMC	761	LJUS ROSA / PALE PINK

Floss Us	sed for Ba	ck Sti	tches:	
Symbo	l Strands			
	- 1	DMC	3801	JULRÖD/CHRISTMAS RED
	- 1	DMC	9999	SVART / BLACK

Pattern Name:	JULTUR / CHRISTMAS RIDE
Fabric:	Aida 14, White
	50w X 35h Stitches
Size:	14 Count, 9.07w X 6.35h cm

# Floss Used for Full Stitches:

## Symbol Strands Type Number Color

Z 2 DMC 906 LJUS	JULGRÖN/CHRISTMAS GREEN LIGHT
	JULGRÖN / CHRISTMAS GREEN DARK
2 DMC 312 KORNE	BLÅ / BLUE MEDIUM
	ÖD/CHRISTMAS RED
2 DMC 519 LJUSE	BLÅ / LIGHT BLUE
2 DMC 9999 SVART	Г / BLACK
2 DMC 761 LJUS	ROSA / PALE PINK

Floss	Used	d for Bac	ck Sti	tches:		
Symb	ool	Strands	Туре	Number	Color	
	_	1	DMC	3801	JULRÖD/CHRISTMAS RED	-
		1	DMC	9999	SVART / BLACK	