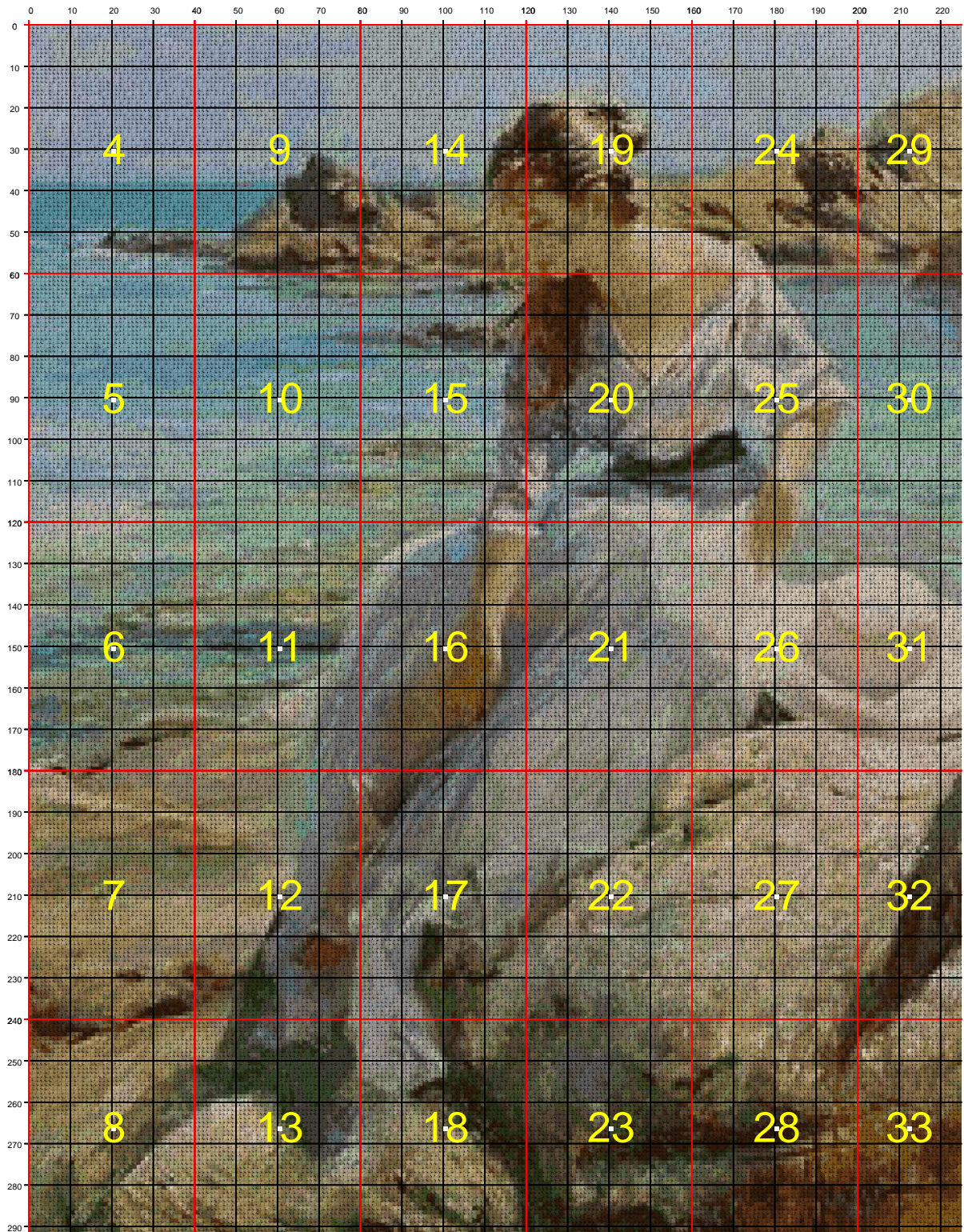


Prohibida su venta. Libre Distribución



Dimensiones del bordado en cms. (Alto x Ancho) / Size of embroidery in cms (Height x Width): 41 x 54

Puntos del Bordado / Stitches: 225 x 292

Número total de puntos / Total number of stitches: 65700

Colores / Colors : 80

Aida 14 (5,5 pts/cm)



La longitud del hilo de cada madeja PANDA es de 10 metros, un 20 % más que otras marcas del mercado.

Puede solicitar el material para este bordado en www.hilosrosace.es o en el teléfono 965 240 207



Prohibida su venta. Libre Distribución

COLOR	NOMBRE DEL COLOR	CÓDIGO PANDA	NÚMERO DE PUNTOS	MADEJAS NECESARIAS
	Cornflower Blue Vy Lt	A8	311	1
	Forest Green Lt	B5	443	1
	Pewter Light	B0	648	1
	Pewter Gray	D9	774	1
	Steel Gray Lt	D0	954	1
	Pistachio Green Lt	G2	366	1
	Mustard Medium	G4	1391	1
	Mustard	G5	1139	1
	Mustard Lt	G6	1759	1
	Steel Gray Dk	H1	1788	1
	Brown Med	H5	442	1
	Shell Gray Light	J4	429	1
	Blue Green Med	K3	537	1
	Sky Blue	K7	727	1
	Fern Green Dark	K8	404	1
	Fern Green	K9	611	1
	Fern Green Lt	K0	1242	1
	Fern Green Vy Lt	L1	690	1
	Beige Brown Ult Vy Lt	L3	967	1
	Jade Very Light	M1	908	1
	Turquoise Light	M5	1384	1
	Drab Brown Dk	N4	290	1
	Drab Brown V Lt	N7	986	1
	Beige Gray Vy Dk	N9	699	1
	Beige Gray Dark	N0	1940	1
	Beige Gray Med	P1	487	1
	Beaver Gray Vy Dk	P2	423	1
	Beaver Gray Dk	P3	656	1
	Beaver Gray Med	P4	707	1
	Beaver Gray Lt	P5	1579	1
	Old Gold Lt	P7	323	1
	Tan Very Light	R0	231	1
	Topaz Ultra Vy Dk	T0	480	1
	Delft Blue Pale	V1	986	1
	Coffee Brown Dk	V2	759	1
	Peacock Blue	V4	639	1
	Blue Light	V6	694	1
	Golden Olive Vy Dk	X1	1011	1
	Golden Olive Dk	X2	1271	1
	Golden Olive Md	X3	1256	1
	Golden Olive Lt	X5	537	1
	Beige Brown Vy Dk	X7	876	1
	Beige Brown Dk	X8	957	1
	Beige Brown Med	X9	395	1
	Beige Brown Lt	X0	825	1
	Beige Brown Vy Lt	Y1	226	1



Prohibida su venta. Libre Distribución

COLOR	NOMBRE DEL COLOR	CÓDIGO PANDA	NÚMERO DE PUNTOS	MADEJAS NECESARIAS
	Hazelnut Brown V Dk	Y3	485	1
	Coffee Brown Vy Dk	Y0	859	1
	Gray Green Med	1b	1499	1
	Gray Green Light	2b	3157	2
	Antique Blue Light	6b	814	1
	Avocado Grn Black	7b	622	1
	Avocado Grn V Dk	9b	353	1
	Coffee Brown Ult Dk	1c	719	1
	Forest Green Vy Dk	8e	512	1
	Aquamarine Vy Lt	4f	1035	1
	Khaki Green Dk	7f	1069	1
	Khaki Green Md	8f	222	1
	Khaki Green Lt	9f	1312	1
	Brown Gray Vy Dk	0f	689	1
	Brown Gray Med	1g	824	1
	Brown Gray Light	2g	776	1
	Mocha Brown Vy Dk	4g	856	1
	Mocha Brown Med	5g	509	1
	Yellow Beige Md	0g	880	1
	Yellow Beige Lt	1h	1082	1
	Green Gray Dk	2h	709	1
	Green Gray Md	3h	512	1
	Green Gray	4h	1366	1
	Baby Blue Light	8h	607	1
	Antique Blue Very Lt	7m	832	1
	Gray Green Dark	5n	694	1
	Mocha Brown Dk	4p	344	1
	Mocha Brown Lt	5p	296	1
	Beige Gray Ult Dk	7p	416	1
	Blue Green Lt	1r	853	1
	Celadon Green Lt	5r	348	1
	Lavender Blue Light	8t	1557	1
	Mocha Beige Med	1w	712	1
	Mocha Beige Light	2w	1033	1



Prohibida su venta. Libre Distribución

Table with 120 columns (81-120) and 120 rows (121-180). Each cell contains alphanumeric characters representing data points.



Prohibida su venta. Libre Distribución

Table with 60 rows and 24 columns, containing alphanumeric data representing software distribution information.



Prohibida su venta. Libre Distribución

Table with 20 columns (161-200) and 20 rows (181-240) containing alphanumeric data.



Prohibida su venta. Libre Distribución

	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225
241	V2	Y0	Y0	V2	Y3	Y3	X7	V2	X1	X0	0g	X0	X0	2w	2w	0g	G6	G6	G6	X0	2w	G6	G4	G5	X3
242	Y0	Y0	V2	H5	Y3	V2	V2	X1	X0	0g	G6	N0	N0	9f	G6	X0	X0	G6	0g	2w	G6	G4	1w	G5	G4
243	Y0	V2	H5	Y3	V2	V2	X8	X9	X0	G6	N0	1w	N0	X0	G6	X0	X0	0g	G6	X0	X0	G4	G5	G5	X3
244	1c	X2	Y3	Y3	X9	1w	X1	X9	G6	9f	9f	N7	0g	2w	2w	X0	G6	0g	X0	G6	X0	G4	G4	G4	X3
245	Y3	X2	Y3	X2	G6	R0	X2	1w	1w	X3	N0	9f	R0	1h	N7	X0	G4	X0	G6	X0	1w	G5	G5	G4	X3
246	X9	X2	X2	1w	X2	X3	1w	1w	X3	N0	G6	G6	0g	G6	L3	G6	X3	R0	G6	X0	X0	0g	G5	X3	7f
247	1w	1w	X1	G5	G4	X3	X3	X2	X3	G5	9f	G5	G6	G5	R0	G6	X3	G5	0g	G5	X0	G6	1w	X3	X3
248	1w	L3	G5	P7	0g	X3	X9	X1	G5	G6	G4	G6	L3	0g	0g	G4	G4	G4	0g	G4	1w	G4	X3	X3	7f
249	X2	L3	P7	P7	G6	G4	X2	X1	G4	G5	G5	G6	0g	G6	G5	G5	G4	G4	G5	1w	X1	X3	X5	X3	X1
250	X2	G4	P7	G5	X2	X3	X2	X1	G4	G4	X3	G5	G4	G4	G4	G5	G5	X2	X9	X2	X2	1w	X3	7f	X1
251	X2	X3	G6	G5	G5	0g	X2	X1	X2	X2	X2	G4	G4	G5	G5	X3	X3	1w	X2	X2	1w	X2	X1	T0	H5
252	X1	G4	X3	G4	G6	G6	X1	1w	X2	1w	1w	X9	1w	1w	G4	X2	X1	X1	X2	X1	1w	Y3	Y3	X1	7f
253	X2	X2	1w	X2	X3	X0	Y3	X2	X2	X8	X2	X1	1w	X9	X2	X2	X1	X2	Y3	X2	X2	X1	X1	7f	G4
254	X2	X2	X3	X2	X2	X0	X2	X1	X1	X1	X2	X2	1w	X9	X2	1w	X2	X2	X1	X1	X2	X2	1w	1w	X3
255	X1	X3	X3	1w	X2	1w	1w	X9	X1	X2	X9	1w	1w	X9	X2	X3	X2	X2	X1	1w	X9	X2	1w	X3	X3
256	X1	X1	X2	X2	X9	Y3	X9	1w	Y3	X1	X2	X3	1w	X2	Y3	X3	X2	Y3	X1	X3	1w	X2	X2	7f	7f
257	X2	H5	1w	X2	X2	X2	X2	X2	X1	Y3	X1	X3	X9	X9	X1	X3	1w	Y3	X2	1w	X3	X3	X3	1w	X1
258	1w	X2	X2	Y3	X2	X2	X2	X9	X1	X2	X2	1w	X9	X2	X9	X3	X2	X1	X2	X3	X3	X3	X3	X3	7f
259	1w	1w	X1	Y3	X1	H5	X1	V2	Y3	X2	X2	1w	1w	1w	X3	1w	X2	X2	1w	X2	1w	X2	X1	7f	X1
260	X3	X2	X2	X2	X1	X1	X1	V2	H5	H5	X2	X2	X9	X9	1w	X2	X1	X3	X2	X1	X2	1w	1w	X3	X1
261	X1	X1	7f	V2	H5	X1	Y3	Y3	X1	H5	H5	H5	Y3	X2	1w	X3	X2	X3	Y3	Y3	Y3	X3	X2	T0	X1
262	T0	T0	X1	V2	V2	H5	Y3	X1	1w	X3	X2	X1	X2	Y3	Y3	X2	X2	X2	Y3	Y3	X2	1w	X2	X1	X1
263	T0	H5	T0	Y3	T0	T0	X1	7f	X1	1w	X1	X1	X3	X3	X1	Y3	T0	H5	Y3	Y3	X3	X2	T0	T0	T0
264	H5	T0	X2	X2	T0	X2	7f	X1	7f	X1	H5	V2	Y3	X1	Y3	Y3	T0	Y3	X2	Y3	X2	Y3	T0	T0	T0
265	X2	T0	T0	T0	X2	T0	T0	1w	T0	V2	V2	T0	Y3	H5	V2	H5	T0	1w	X2	Y3	H5	H5	Y3	H5	T0
266	X3	T0	T0	T0	X3	X3	T0	T0	T0	H5	T0	1w	T0	V2	V2	H5	Y3	Y3	H5	H5	V2	V2	Y3	H5	H5
267	T0	T0	T0	T0	X3	X2	T0	T0	T0	T0	T0	X3	1w	T0	T0	H5	H5	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2
268	T0	T0	T0	T0	T0	X3	T0	T0	T0	X2	T0	1w	T0	V2	V2	H5	T0	V2	H5	H5	V2	V2	Y0	Y0	V2
269	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	X2	T0	T0	H5	V2	V2	H5	V2	H5	Y3	Y0	Y0	V2	V2	V2
270	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	H5	T0	X2	T0	T0	H5	T0	H5	V2	V2	H5	H5	V2	V2	V2	V2	V2
271	T0	V2	T0	T0	T0	X3	X3	X2	T0	T0	T0	T0	X2	T0	X2	H5	V2	V2	V2	V2	V2	H5	Y0	V2	V2
272	T0	T0	T0	T0	T0	X2	X2	1w	X2	T0	T0	T0	X2	T0	X2	H5	Y0	H5	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2
273	H5	H5	T0	T0	V2	H5	T0	T0	X2	1w	T0	T0	T0	V2	T0	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	H5
274	V2	V2	V2	T0	H5	T0	X2	T0	T0	T0	T0	T0	T0	V2	H5	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	H5	H5	H5
275	H5	H5	H5	Y3	Y3	X2	X2	T0	V2	H5	T0	T0	T0	H5	H5	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	H5	V2	H5
276	H5	H5	Y3	Y3	Y3	H5	H5	T0	V2	H5	T0	T0	Y3	1w	T0	H5	V2	Y0	Y0	Y0	V2	V2	V2	V2	T0
277	H5	H5	V2	H5	H5	V2	V2	Y3	V2	H5	H5	Y3	X2	1w	Y3	H5	H5	V2	V2	Y0	V2	V2	H5	T0	T0
278	V2	H5	V2	V2	V2	H5	H5	H5	V2	V2	H5	T0	Y3	X2	Y3	H5	H5	Y3	V2	Y0	V2	H5	H5	H5	T0
279	V2	V2	V2	V2	V2	X2	Y3	H5	V2	V2	H5	T0	X2	1w	T0	H5	H5	X2	Y3	V2	H5	Y3	H5	H5	T0
280	V2	V2	Y0	V2	Y0	Y3	X1	Y3	Y3	Y3	Y3	X2	1w	Y3	T0	T0	T0	H5	V2	V2	V2	H5	H5	H5	H5
281	Y0	Y0	Y0	Y0	4g	4g	X7	V2	Y0	1c	Y0	Y0	Y0	V2	Y0	Y0	V2	V2	H5	V2	Y0	Y0	V2	V2	V2
282	1c	X7	1c	1c	X8	Y0	Y0	1c	1c	1c	Y0	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	H5	V2	V2	V2	V2	H5
283	1c	4g	Y0	1c	X7	1c	1c	H5	Y3	H5	H5	T0	X2	X2	Y3	H5	T0	H5	H5	H5	V2	V2	V2	T0	T0
284	Y0	Y0	X7	Y0	V2	Y0	Y0	H5	H5	H5	H5	H5	T0	T0	T0	H5	T0	T0	H5	H5	H5	H5	H5	H5	H5
285	Y0	1c	4g	4g	Y0	V2	V2	H5	H5	Y3	T0	H5	H5	T0	T0	T0	H5	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0
286	4g	Y0	X7	4g	Y0	V2	H5	V2	H5	H5	V2	V2	H5	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	H5	H5	T0	T0
287	X8	Y0	X7	V2	V2	V2	V2	V2	H5	H5	V2	T0	T0	T0	T0	H5	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0
288	4g	Y0	X7	V2	V2	V2	V2	H5	H5	H5	H5	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0
289	V2	Y0	V2	V2	V2	H5	H5	H5	H5	V2	T0	T0	H5	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	X2	T0	T0
290	V2	Y0	V2	V2	H5	H5	H5	H5	V2	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0
291	V2	Y0	V2	V2	H5	H5	V2	H5	H5	V2	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	H5	H5	T0	T0	T0
292	V2	Y0	V2	V2	H5	H5	V2	H5	H5	H5	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0