

[illegible]

	80	90	100	110	120	130	140	150
10								
20								
30								
40								
50								
60								
70								
80								
90								

A 100x100 grid of 10,000 small, stylized human figures arranged in a complex, repeating pattern. The figures are in various poses, some standing, some sitting, some with arms raised, creating a dense, textured effect. The grid is labeled with numbers 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, and 100 along the top and left edges.

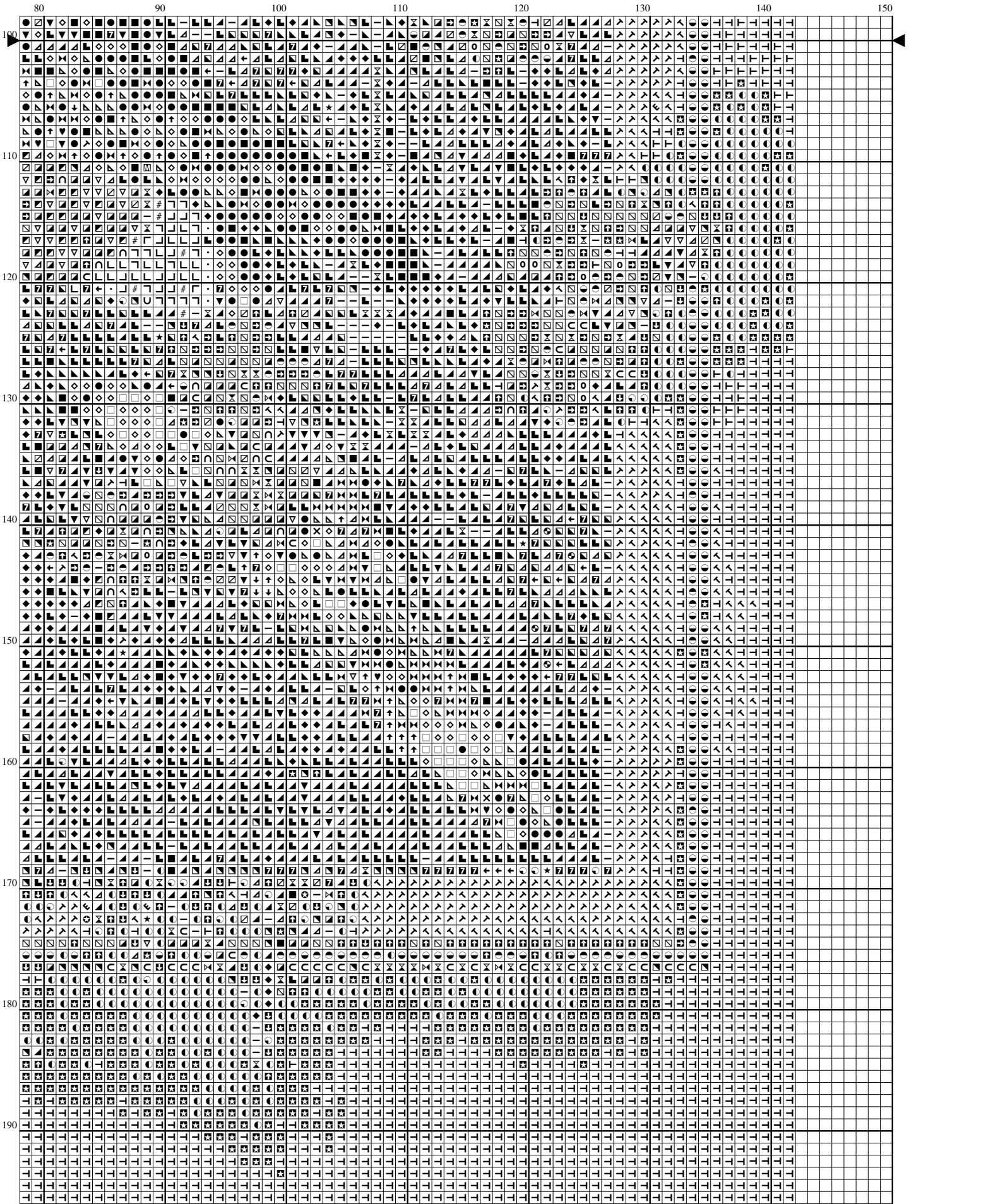


Figure 1 shows a schematic diagram of a 200x70 grid. The grid is divided into 10 columns of 10 units each, labeled 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70 at the top. The left edge is labeled 200. The right edge has a downward-pointing triangle at the top and an upward-pointing triangle at the bottom. The grid is filled with a repeating pattern of 'A' and 'T' characters.

	80										90										100										110										120										130										140										150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
200	↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔										↔									

## Instructions and Symbol Key for Design "Easter Rosella"

**Fabric:** 14 count white Aida

**Stitches:** 142 x 200      **Size:** 10.14 x 14.29 inches or 25.76 x 36.29 cm

**Colours:** DMC

Use **2** strands of thread for cross stitch

<u>Sym</u>	<u>No.</u>	<u>Colour Name</u>	<u>Sym</u>	<u>No.</u>	<u>Colour Name</u>
■	310	Black	●	311	Navy blue - med
▼	3345	Hunter green - dk	◆	930	Antique blue - dk
◆	3021	Brown grey - vy dk	▲	3740	Antique violet - dk
▲	3011	Khaki green - dk	■	646	Beaver grey - dk
□	825	Blue - dk	□	517	Wedgewood - med
○	826	Blue - med	△	793	Cornflower blue - med
+	799	Delft - med	▽	470	Avocado green - lt
△	989	Forest green	×	518	Wedgewood - lt
×	932	Antique blue - lt	♥	809	Delft
#	347	Salmon - vy dk	•	3722	Shell pink - med
N	3328	Salmon - dk	⌂	780	Topaz - ultra vy dk
⌂	420	Hazelnut brown - dk	⌂	832	Golden olive
C	782	Topaz - dk	U	356	Terra cotta - med
U	680	Old gold - dk	I	3863	3863
L	350	Coral - med	I	3832	3832
L	922	Copper - lt	L	3712	Salmon - med
■	3042	Antique violet - lt	■	166	Lime Green
■	372	Mustard - lt	■	3819	Moss green - lt
■	472	Avocado grn - ultra lt	■	3820	Straw - dk
■	3046	Yellow beige - med	■	307	Lemon
■	165	Bright Green	●	726	Topaz - lt
●	677	Old gold - vy lt	●	445	Lemon - lt
↑	157	Light Blue	↑	3072	Beaver grey - vy lt
↑	775	Baby blue - vy lt	●	3047	Yellow beige - lt
●	762	Pearl grey - vy lt	★	3033	Mocha brown - lt
■	3078	Lemon - vy lt	⊗	822	Beige grey - lt
T	739	Tan - ultra vy lt	T	3823	Yellow - ultra pale
↙	3756	Baby blue - ultra v lt	↙	ECRUT	ECRUT
↘	819	Baby pink - lt	↘	746	Off white
↗	3865	3865	○	973	Canary - bright
■	524	Fern green - vy lt	■	747	Sky blue - vy lt

This chart has been designed and printed with our best intentions of being without mistakes. However, the possibility of human error, printing mistakes or the variation of individual stitching does exist, and we regret that we cannot be responsible for this.