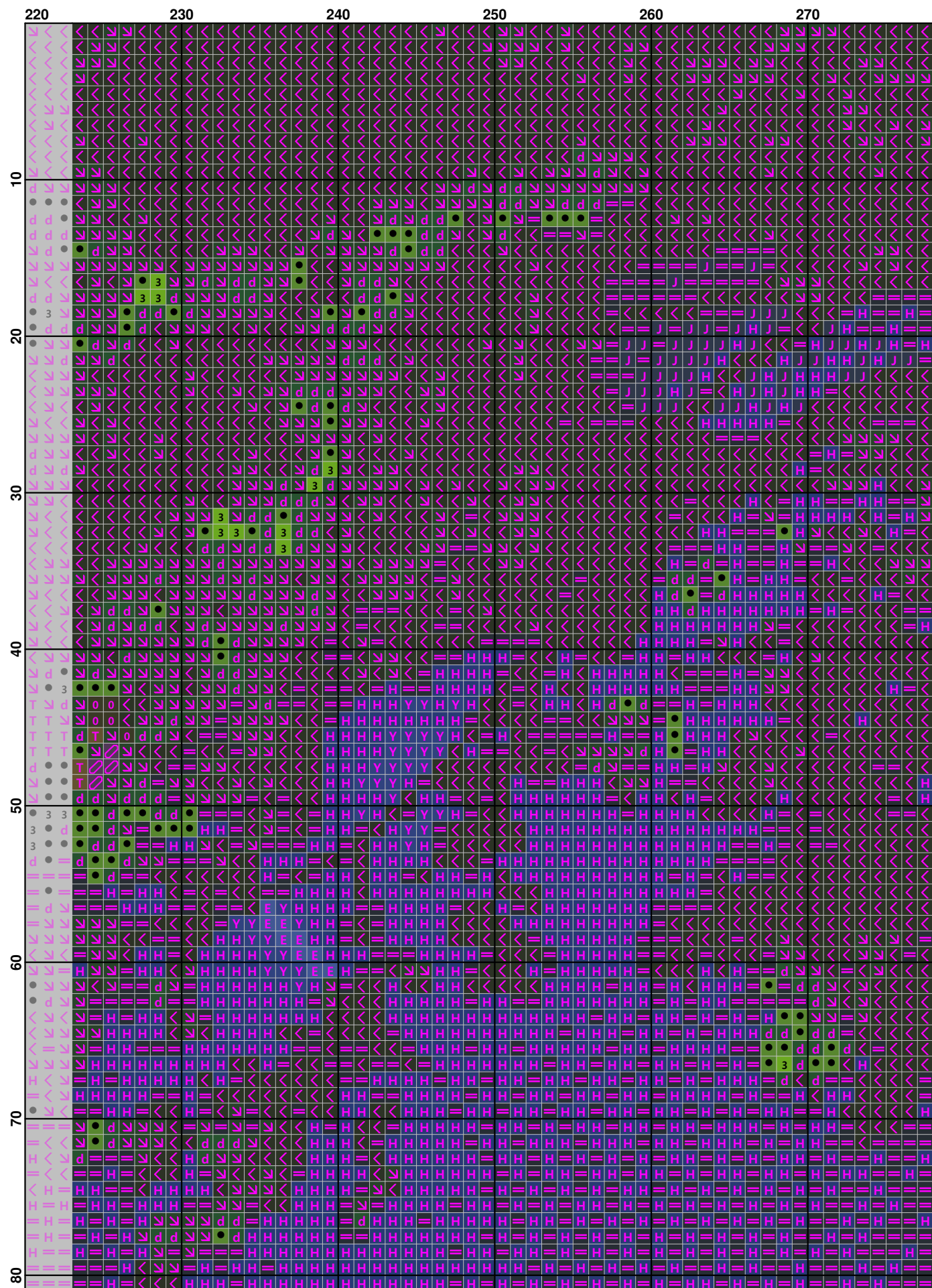
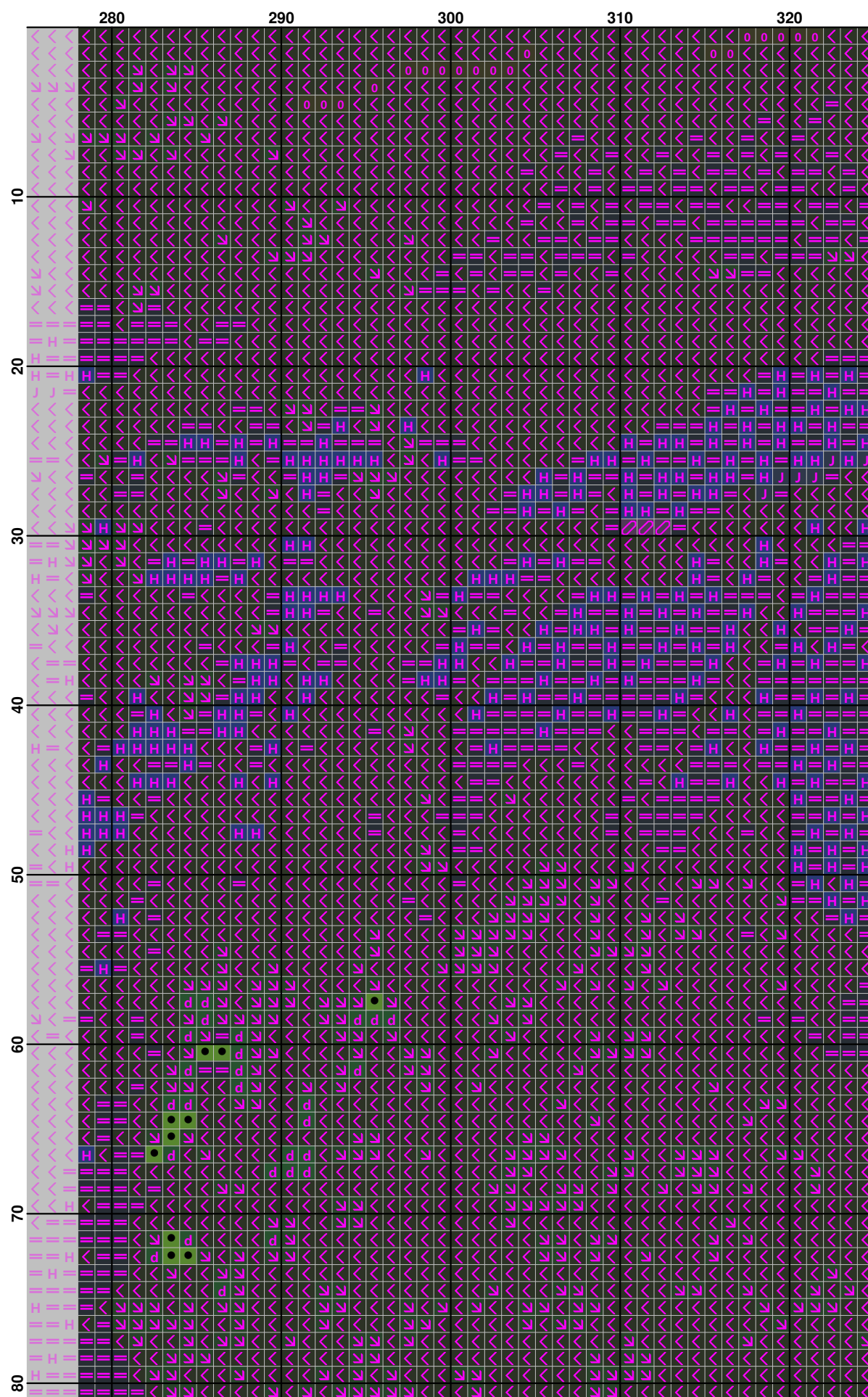


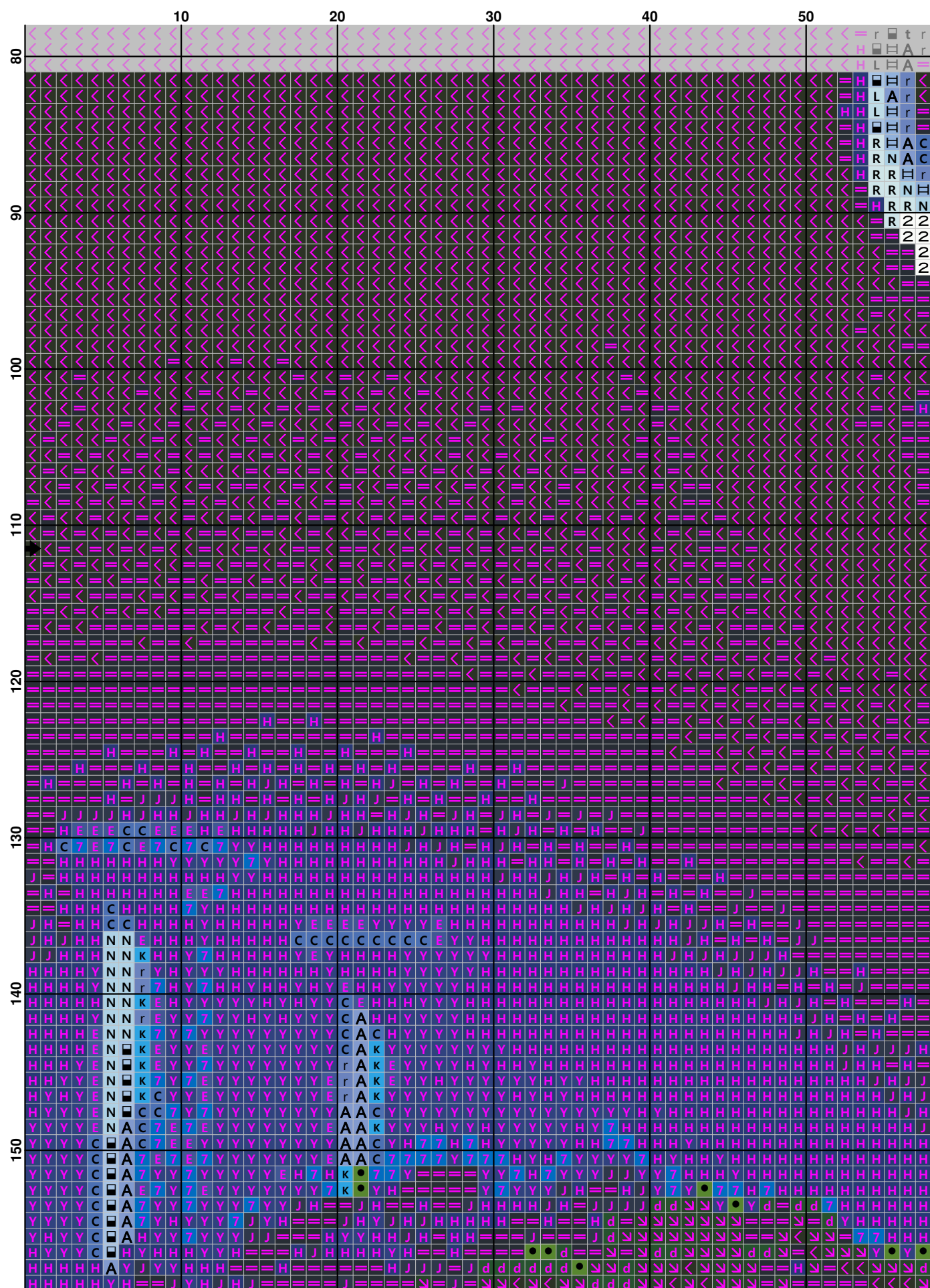
[illegible]

[illegible]

	170	180	190	200	210	220
10						
20						
30						
40						
50						
60						
70						
80						



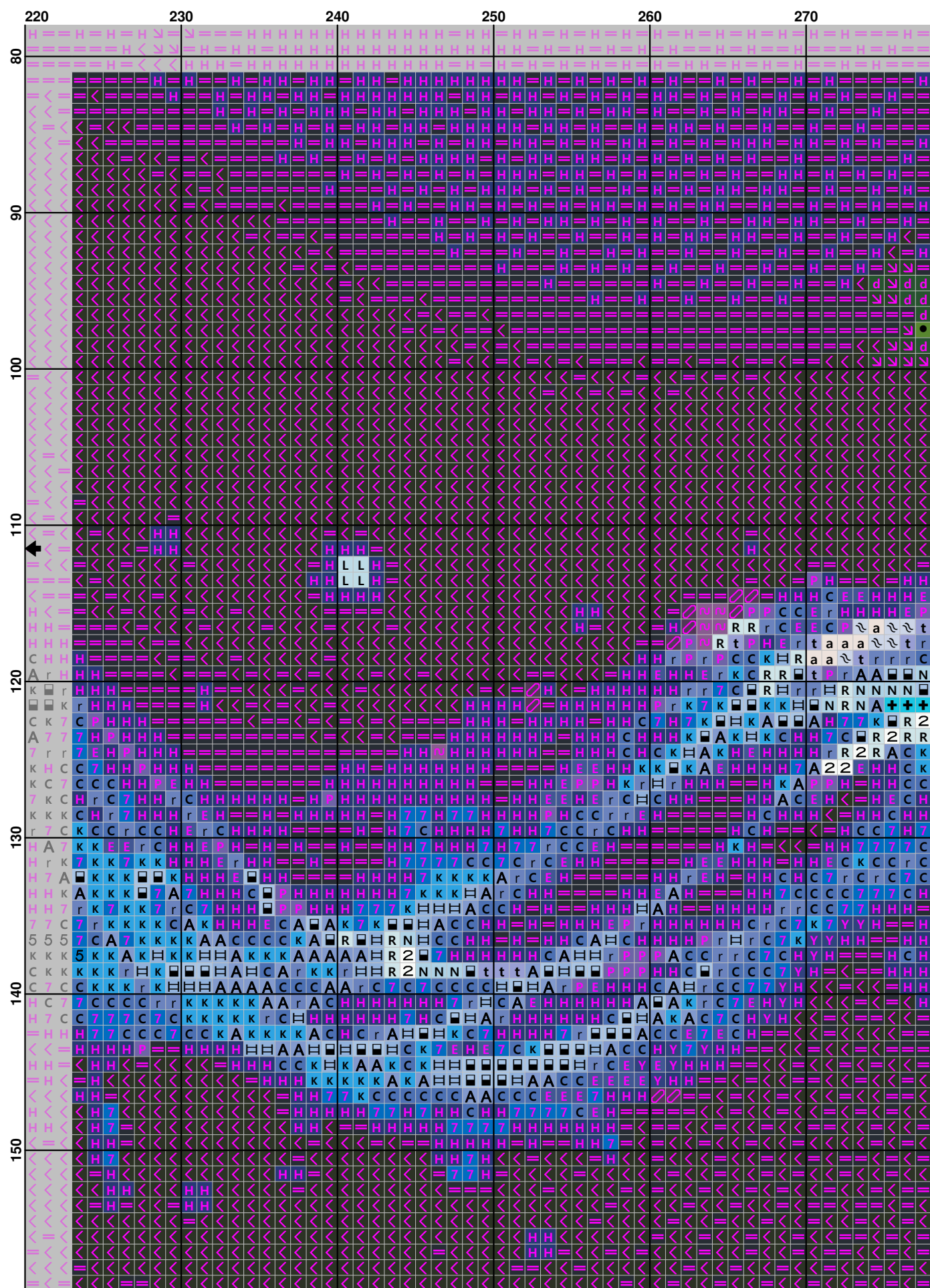




[illegible]

[illegible]

[illegible]



	280	290	300	310	320
80					
90					
100					
110					
120					
130					
140					
150					

	10	20	30	40	50
160	Н У У У С А Н У Н Н	Н У У Н Н Н Н Н Н Н	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н
170	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н
180	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н
190	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н
200	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н
210	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н
220	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н

	60										70										80										90										100										110									
160	[Grid content for row 160, columns 1-10]										[Grid content for row 160, columns 11-20]										[Grid content for row 160, columns 21-30]										[Grid content for row 160, columns 31-40]										[Grid content for row 160, columns 41-50]										[Grid content for row 160, columns 51-60]									
170	[Grid content for row 170, columns 1-10]										[Grid content for row 170, columns 11-20]										[Grid content for row 170, columns 21-30]										[Grid content for row 170, columns 31-40]										[Grid content for row 170, columns 41-50]										[Grid content for row 170, columns 51-60]									
180	[Grid content for row 180, columns 1-10]										[Grid content for row 180, columns 11-20]										[Grid content for row 180, columns 21-30]										[Grid content for row 180, columns 31-40]										[Grid content for row 180, columns 41-50]										[Grid content for row 180, columns 51-60]									
190	[Grid content for row 190, columns 1-10]										[Grid content for row 190, columns 11-20]										[Grid content for row 190, columns 21-30]										[Grid content for row 190, columns 31-40]										[Grid content for row 190, columns 41-50]										[Grid content for row 190, columns 51-60]									
200	[Grid content for row 200, columns 1-10]										[Grid content for row 200, columns 11-20]										[Grid content for row 200, columns 21-30]										[Grid content for row 200, columns 31-40]										[Grid content for row 200, columns 41-50]										[Grid content for row 200, columns 51-60]									
210	[Grid content for row 210, columns 1-10]										[Grid content for row 210, columns 11-20]										[Grid content for row 210, columns 21-30]										[Grid content for row 210, columns 31-40]										[Grid content for row 210, columns 41-50]										[Grid content for row 210, columns 51-60]									
220	[Grid content for row 220, columns 1-10]										[Grid content for row 220, columns 11-20]										[Grid content for row 220, columns 21-30]										[Grid content for row 220, columns 31-40]										[Grid content for row 220, columns 41-50]										[Grid content for row 220, columns 51-60]									

[illegible]
















































[illegible]

[illegible]

[illegible]

Pattern Name: Птицы ФЕНИКС
Company: Classical Cross Stitch
Copyright: Татьяна Белоусова
Fabric: Aida 14, White
 325w X 223h Stitches
Size: 14 Count, 58.96w X 40.46h cm

Floss Used for Full Stitches:

Symbol	Strands	Type	Number	Color
	4	2	DMC 155	Blue Violet-MD DK
	L	2	DMC 162	Blue-UL VY LT
	1	2	DMC 208	Lavender-VY DK
	Q	2	DMC 209	Lavender-DK
	+	2	DMC 210	Lavender-MD
	K	2	DMC 310	Black
	6	2	DMC 316	Antique Mauve-MD
	P	2	DMC 333	Blue Violet-VY DK
	t	2	DMC 340	Blue Violet-MD
	V	2	DMC 402	Mahogany-VY LT
	W	2	DMC 550	Violet-VY DK
	W	2	DMC 552	Violet-MD
	R	2	DMC 775	Baby Blue-VY LT
	III	2	DMC 780	Topaz-UL VY DK
	+	2	DMC 792	Cornflower Blue-DK
	Y	2	DMC 796	Royal Blue-DK
	E	2	DMC 797	Royal Blue
	C	2	DMC 798	Delft Blue-DK
	II	2	DMC 809	Delft Blue
	a	2	DMC 819	Baby Pink-LT
	H	2	DMC 820	Royal Blue-VY DK
	J	2	DMC 823	Navy Blue-DK
	N	2	DMC 827	Blue-VY LT
	d	2	DMC 890	Pistachio Green-UL DK
	T	2	DMC 898	Coffee Brown-VY DK
	•	2	DMC 905	Parrot Green-DK
	3	2	DMC 906	Parrot Green-MD
	W	2	DMC 907	Parrot Green-LT
	+	2	DMC 939	Navy Blue-VY DK
	II	2	DMC 945	Tawny
	II	2	DMC 963	Dusty Rose-UL VY LT
	X	2	DMC 976	Golden Brown-MD
	Y	2	DMC 995	Electric Blue-DK
	K	2	DMC 996	Electric Blue-MD
	s	2	DMC 3354	Dusty Rose-LT
	o	2	DMC 3371	Black Brown
	W	2	DMC 3747	Blue Violet-VY LT
	h	2	DMC 3829	Old Gold-VY DK
	f	2	DMC 3834	Grape-DK
	r	2	DMC 3838	Lavender Blue-DK
	A	2	DMC 3839	Lavender Blue-MD
	II	2	DMC 3840	Lavender Blue-LT
	5	2	DMC 3843	Electric Blue
	+	2	DMC 3846	Bright Turquoise-LT
	2	2	DMC 3865	Winter White
	W	1	DMC 310	Black
	W	1	DMC 890	Pistachio Green-UL DK

Расход нитей

Нитей в мотке: 6

Длина мотка: 795.0 cm

Type	Number	Full	Half	Quarter	Petite	Back(cm)	Str(cm)	Spec(cm)	French	Bead	Skein Est.
DMC 155	155	272	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 162	162	159	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 208	208	88	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 209	209	132	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 210	210	300	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 310	310	19699	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	9.000
DMC 316	316	73	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 333	333	1463	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 340	340	404	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 402	402	72	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 550	550	376	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 552	552	120	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 775	775	305	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 780	780	252	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 792	792	110	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 796	796	2680	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	2.000
DMC 797	797	1644	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 798	798	1841	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 809	809	726	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 819	819	595	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 820	820	13521	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	6.000
DMC 823	823	1035	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 827	827	356	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 890	890	436	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 898	898	230	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 905	905	230	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 906	906	59	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 907	907	38	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 939	939	12265	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	6.000
DMC 945	945	103	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 963	963	120	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 976	976	86	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 995	995	4460	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	2.000
DMC 996	996	620	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 3354	3354	119	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 3371	3371	494	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 3747	3747	394	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 3829	3829	226	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 3834	3834	121	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 3838	3838	1153	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 3839	3839	714	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC 3840	3840	878	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000