

Heaven and Earth Designs

Frozen Hearts

(Large Format)

Chart No: HAEZIN 14365

Chart Design by Michele Sayetta

Copyrighted Artwork Zindy S. D. Nielsen



Finished Design Size 525 W by 368 H (21 WX 14-5/8 H inches on 25ct)

(This Chart Contains 86 colors)

Heaven and Earth Designs LLC

33555 Wild Daffodil Ln.

Warrenton Or. 97146

320-214-7998

<http://www.heavenandearthdesigns.com>

Copyright Heaven and Earth Designs 2012

TM/© 2012 Zindy S. D. Nielsen

<http://zindy-zone.dk/>

Congratulations on buying a **Heaven and Earth Designs LLC** Cross Stitch Chart .

We know it will bring you many hours of pleasurable stitching and believe the final result will be something to love and admire forever.

Included with your chart is a clear plastic bag to protect your chart, and a coded thread list for the threads you will need to complete your project. Our charts are designed to use DMC stranded cotton threads and, where appropriate, Kreinik metallic thread.

Chart Instructions:

1. This chart is made up of several numbered pages beginning at the top left corner of the first page. The pages of chart are laid out from left to right in rows e.g. 1 2 3 4, 5 6 7 8. Although each chart is marked with arrows which indicate the centre , we believe you will find it easier to begin from the top left corner of page 1 and follow the chart page by page to the bottom right corner of the last page.
2. We recommend you stitch your design on either 18 count Aida or 25 count Linen. using 2 strands of cotton over one in each case.
3. At the top of the thread list you will find our recommendation for the fabric colour. We recommend purchasing a piece of fabric that equates to the design size plus 3 inches [75mm] all around, to allow for framing and matting.
4. Because of the large number of stitches, we have found it to be easier if you stitch one 10X10 grid at a time and then continue on to the next 10 x 10 grid.
5. Stitch each page until it is completed and then move on to the next. On each page there is a number at the top left that indicates the page number. On each corner is a number in parenthesis that indicates the connecting page, unless there is not one.
6. Under International Copyright Laws, you may copy the chart for your own use. We recommend that you use a copy as your working document. You may also wish to enlarge the pages to make the symbols easier to read.

If you have any questions regarding this chart please feel free to contact us.

































Heaven and Earth Designs LLC





















































































320-214-7998













<http://www.heavenandearthdesigns.com>

Pattern Name: Frozen Hearts-Neilsen
Designed By: Michele Sayetta
Company: Heaven and Earth Designs LLC
Copyright: 2012 Zindy Neilsen Designs ®
Fabric: Linen 25, White
 525w X 368h Stitches
Size: 25 Count, 21w X 14-5/8h in

Floss Used for Full Stitches:

Symbol	Strands	Type	Number	Color
	★	2	DMC 032	Kreinik #4
	♣	2	DMC 150	Dusty Rose-UL VYDK
	✕	2	DMC 151	Dusty Rose-VYLT
	✿	2	DMC 152	Shell Pink-MD LT
	▲	2	DMC 169	Pewter-LT
	⊗	2	DMC 221	Shell Pink-VYDK
	⊕	2	DMC 223	Shell Pink-LT
	⋈	2	DMC 224	Shell Pink-VYLT
	✕	2	DMC 225	Shell Pink-UL VYLT
	⌘	2	DMC 310	Black
	≡	2	DMC 315	Antique Mauve-VYDK
	√	2	DMC 316	Antique Mauve-MD
	✱	2	DMC 317	Pewter Gray
	5	2	DMC 318	Steel Gray-LT
	⊗	2	DMC 335	Rose
	\$	2	DMC 353	Peach
	∨	2	DMC 407	Desert Sand-DK
	☾	2	DMC 413	Pewter Gray-DK
	△	2	DMC 414	Steel Gray-DK
	≈	2	DMC 415	Pearl Gray
	↓	2	DMC 451	Shell Gray-DK
	➔	2	DMC 452	Shell Gray-MD
	↑	2	DMC 453	Shell Gray-LT
	≡	2	DMC 535	Ash Gray-VYLT
	a	2	DMC 543	Beige Brown-UL VYLT
	m	2	DMC 645	Beaver Gray-VYDK
	∇	2	DMC 647	Beaver Gray-MD
	☛	2	DMC 648	Beaver Gray-LT
	⌘	2	DMC 761	Salmon-LT
	☛	2	DMC 762	Pearl Gray-VYLT
	♠	2	DMC 776	Pink-MD
	↑	2	DMC 777	Raspberry-VYDK





































Symbol	Strands	Type	Number	Color
		2	DMC 778	Antique Mauve-VYLT
		2	DMC 779	Cocoa-DK
		2	DMC 814	Garnet-DK
		2	DMC 816	Garnet
		2	DMC 819	Baby Pink-LT
		2	DMC 838	Beige Brown-VYDK
		2	DMC 842	Beige Brown-VYLT
		2	DMC 844	Beaver Brown-ULDK
		2	DMC 902	Garnet-VYDK
		2	DMC 934	Black Avocado Green
		2	DMC 948	Peach-VYLT
		2	DMC 950	Desert Sand-LT
		2	DMC 961	Dusty Rose-DK
		2	DMC 963	Dusty Rose-ULVYLT
		2	DMC 967	Apricot-VYLT
		2	DMC 3021	Brown Gray-VYDK
		2	DMC 3024	Brown Gray-VYLT
		2	DMC 3041	Antique Violet-MD
		2	DMC 3042	Antique Violet-LT
		2	DMC 3072	Beaver Gray-VYLT
		2	DMC 3326	Rose-LT
		2	DMC 3328	Salmon-DK
		2	DMC 3350	Dusty Rose-ULDK
		2	DMC 3354	Dusty Rose-LT
		2	DMC 3685	Mauve-DK
		2	DMC 3688	Mauve-MD
		2	DMC 3713	Salmon-VYLT
		2	DMC 3721	Shell Pink-DK
		2	DMC 3722	Shell Pink-MD
		2	DMC 3726	Antique Mauve-DK
		2	DMC 3727	Antique Mauve-LT
		2	DMC 3731	Dusty Rose-VYDK
		2	DMC 3733	Dusty Rose
		2	DMC 3740	Antique Violet-DK
		2	DMC 3743	Antique Violet-VYLT
		2	DMC 3770	Tawny-VYLT
		2	DMC 3774	Desert Sand-VYLT
		2	DMC 3779	Terra Cotta-ULVYLT
		2	DMC 3799	Pewter Gray-VYDK
		2	DMC 3802	Antique Mauve-VYDK
		2	DMC 3803	Mauve-MD
		2	DMC 3831	Raspberry-DK











































Symbol	Strands	Type	Number	Color
 *	2	DMC	3832	Raspberry-MD
 ‡	2	DMC	3833	Raspberry-LT
 8	2	DMC	3834	Grape-DK
 L	2	DMC	3836	Grape-LT
 ♣	2	DMC	3858	Rosewood-MD
 ‡	2	DMC	3859	Rosewood-LT
 ^	2	DMC	3860	Cocoa
 ‡	2	DMC	3861	Cocoa-LT
 ◆	2	DMC	3864	Mocha Beige-LT
 ▼	2	DMC	3865	Winter White
 ▲	2	DMC	3866	Mocha Brown-ULVYLT
 e	2	DMC	B5200	Snow White

Usage Summary

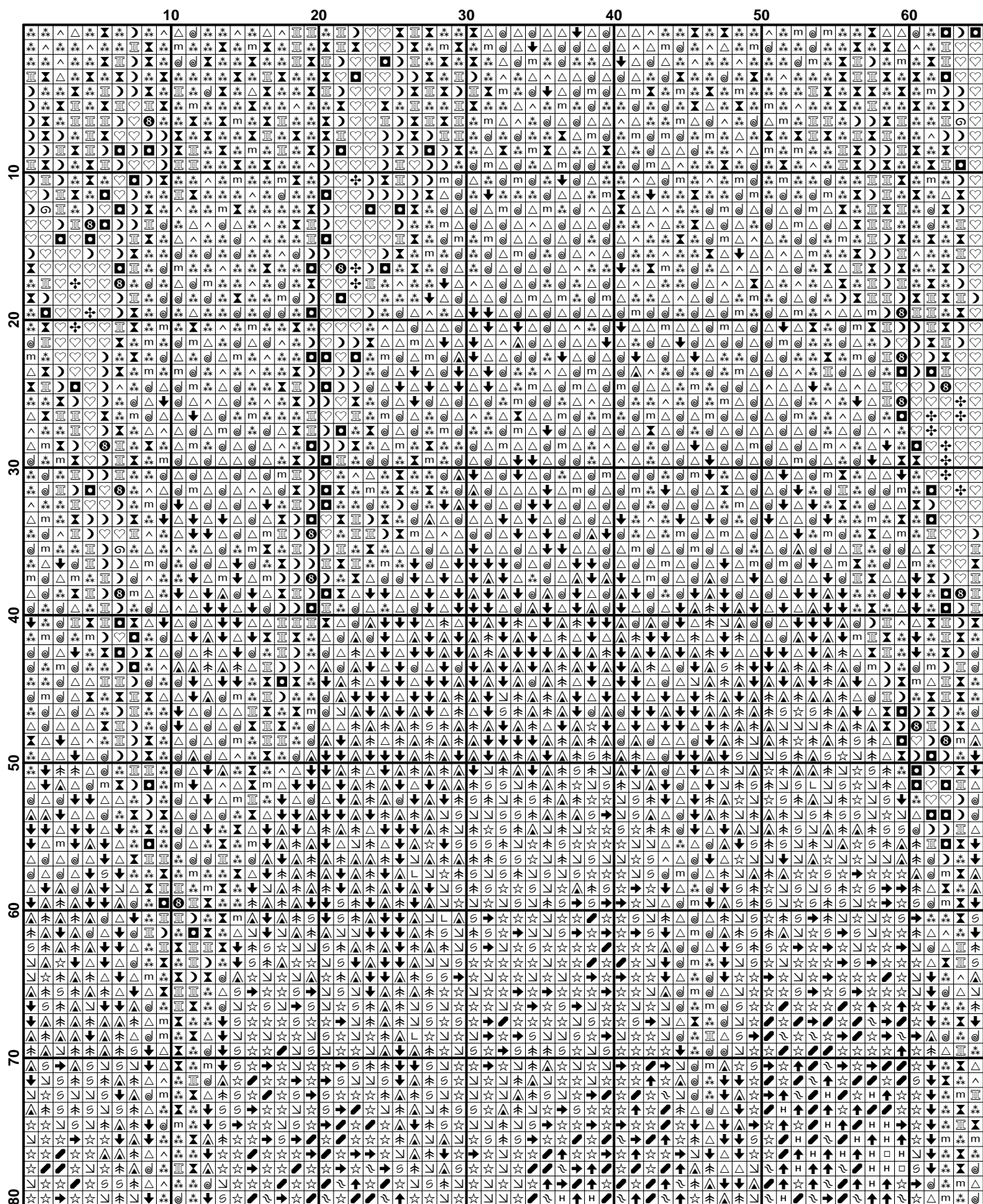
Strands Per Skein: 6

Skein Length: 313.0 in

Type	Number	Full	Half	Quarter	Petite	Back(in)	Str(in)	Spec(in)	French	Bead	Skein Est.
 DMC 032	7554	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	3.000	
 DMC 150	241	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 151	5	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 152	225	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 169	3543	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 221	127	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 223	57	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 224	248	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 225	1745	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 310	10172	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	3.000	
 DMC 315	66	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 316	22	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 317	4324	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	2.000	
 DMC 318	2503	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 335	34	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 353	190	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 407	24	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 413	3093	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 414	3677	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	2.000	
 DMC 415	1447	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 451	4466	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	2.000	
 DMC 452	2766	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 453	5126	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	2.000	
 DMC 535	2217	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 543	105	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 645	994	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 647	3353	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 648	3728	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	2.000	
 DMC 761	41	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 762	3522	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 776	4	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 777	177	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 778	71	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 779	106	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 814	106	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 816	374	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	

Type	Number	Full	Half	Quarter	Petite	Back(in)	Str(in)	Spec(in)	French	Bead	Skein Est.
 DMC 819	9345	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	3.000	
 DMC 838	130	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 842	36	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 844	1136	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 902	609	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 934	4715	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	2.000	
 DMC 948	434	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 950	93	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 961	39	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 963	160	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 967	274	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 3021	4	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 3024	1003	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 3041	3366	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 3042	8387	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	3.000	
 DMC 3072	6038	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	2.000	
 DMC 3326	41	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 3328	66	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 3350	35	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 3354	4	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 3685	330	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 3688	3	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 3713	297	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 3721	141	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 3722	54	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 3726	83	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 3727	73	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 3731	12	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 3733	21	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 3740	2719	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 3743	8732	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	3.000	
 DMC 3770	914	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 3774	14	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 3779	127	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 3799	8145	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	3.000	
 DMC 3802	149	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 3803	52	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 3831	746	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 3832	225	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 3833	90	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 3834	535	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	
 DMC 3836	142	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000	

Type	Number	Full	Half	Quarter	Petite	Back(in)	Str(in)	Spec(in)	French	Bead	Skein Est.
■ DMC	3858	24	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC	3859	18	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC	3860	720	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC	3861	3546	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC	3864	51	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
□ DMC	3865	2825	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC	3866	513	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
□ DMC	B5200	59531	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	17.000



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

	130	140	150	160	170	180
10	△	△	△	△	△	△
20	△	△	△	△	△	△
30	△	△	△	△	△	△
40	△	△	△	△	△	△
50	△	△	△	△	△	△
60	△	△	△	△	△	△
70	△	△	△	△	△	△
80	△	△	△	△	△	△
90	△	△	△	△	△	△
100	△	△	△	△	△	△
110	△	△	△	△	△	△
120	△	△	△	△	△	△
130	△	△	△	△	△	△
140	△	△	△	△	△	△
150	△	△	△	△	△	△
160	△	△	△	△	△	△
170	△	△	△	△	△	△
180	△	△	△	△	△	△
190	△	△	△	△	△	△
200	△	△	△	△	△	△
210	△	△	△	△	△	△
220	△	△	△	△	△	△
230	△	△	△	△	△	△
240	△	△	△	△	△	△
250	△	△	△	△	△	△
260	△	△	△	△	△	△
270	△	△	△	△	△	△
280	△	△	△	△	△	△
290	△	△	△	△	△	△
300	△	△	△	△	△	△
310	△	△	△	△	△	△
320	△	△	△	△	△	△
330	△	△	△	△	△	△
340	△	△	△	△	△	△
350	△	△	△	△	△	△
360	△	△	△	△	△	△
370	△	△	△	△	△	△
380	△	△	△	△	△	△
390	△	△	△	△	△	△
400	△	△	△	△	△	△
410	△	△	△	△	△	△
420	△	△	△	△	△	△
430	△	△	△	△	△	△
440	△	△	△	△	△	△
450	△	△	△	△	△	△
460	△	△	△	△	△	△
470	△	△	△	△	△	△
480	△	△	△	△	△	△
490	△	△	△	△	△	△
500	△	△	△	△	△	△
510	△	△	△	△	△	△
520	△	△	△	△	△	△
530	△	△	△	△	△	△
540	△	△	△	△	△	△
550	△	△	△	△	△	△
560	△	△	△	△	△	△
570	△	△	△	△	△	△
580	△	△	△	△	△	△
590	△	△	△	△	△	△
600	△	△	△	△	△	△
610	△	△	△	△	△	△
620	△	△	△	△	△	△
630	△	△	△	△	△	△
640	△	△	△	△	△	△
650	△	△	△	△	△	△
660	△	△	△	△	△	△
670	△	△	△	△	△	△
680	△	△	△	△	△	△
690	△	△	△	△	△	△
700	△	△	△	△	△	△
710	△	△	△	△	△	△
720	△	△	△	△	△	△
730	△	△	△	△	△	△
740	△	△	△	△	△	△
750	△	△	△	△	△	△
760	△	△	△	△	△	△
770	△	△	△	△	△	△
780	△	△	△	△	△	△
790	△	△	△	△	△	△
800	△	△	△	△	△	△
810	△	△	△	△	△	△
820	△	△	△	△	△	△
830	△	△	△	△	△	△
840	△	△	△	△	△	△
850	△	△	△	△	△	△
860	△	△	△	△	△	△
870	△	△	△	△	△	△
880	△	△	△	△	△	△
890	△	△	△	△	△	△
900	△	△	△	△	△	△
910	△	△	△	△	△	△
920	△	△	△	△	△	△
930	△	△	△	△	△	△
940	△	△	△	△	△	△
950	△	△	△	△	△	△
960	△	△	△	△	△	△
970	△	△	△	△	△	△
980	△	△	△	△	△	△
990	△	△	△	△	△	△
1000	△	△	△	△	△	△

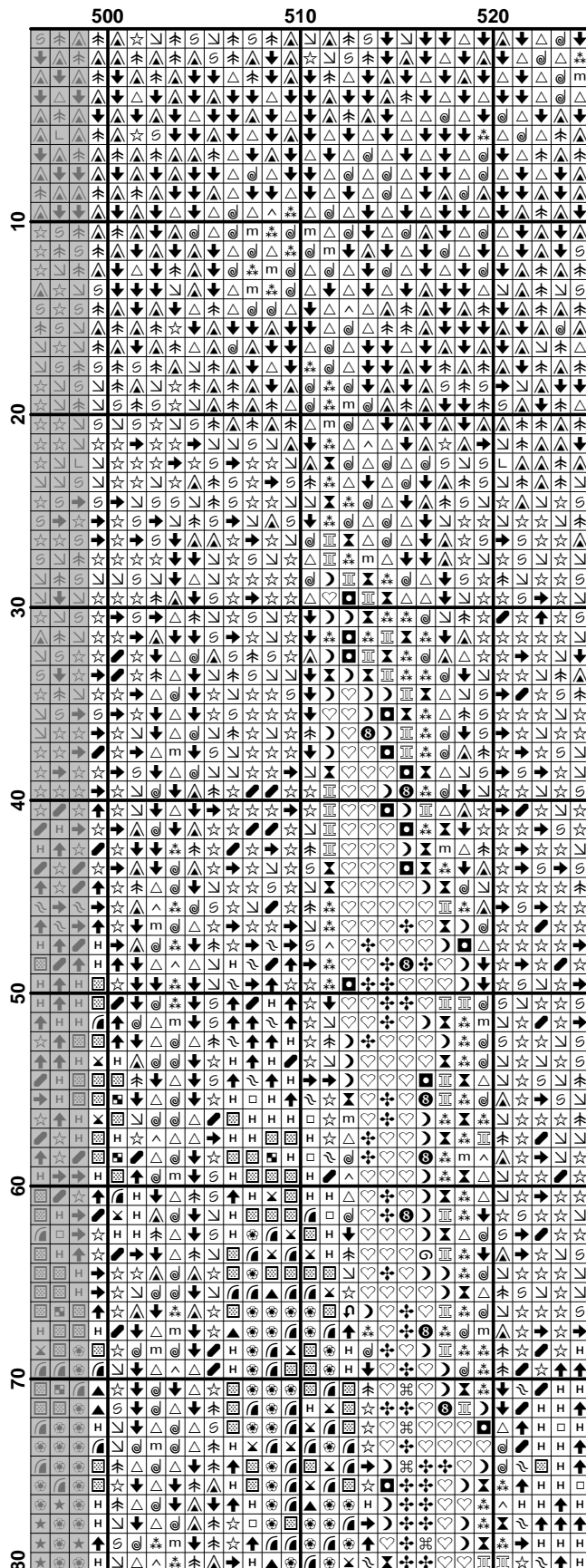
	190	200	210	220	230	240	250
10
20
30
40
50
60
70
80

	250	260	270	280	290	300	310
10	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
20	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
30	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
40	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
50	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
60	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
70	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
80	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
90	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
100	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
110	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
120	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
130	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
140	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
150	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
160	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
170	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
180	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
190	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
200	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
210	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
220	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
230	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
240	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
250	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
260	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
270	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
280	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
290	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
300	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
310	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆

	310	320	330	340	350	360	370
10	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
11	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
12	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
13	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
14	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
15	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
16	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
17	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
18	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
19	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
20	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
21	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
22	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
23	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
24	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
25	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
26	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
27	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
28	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
29	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
30	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
31	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
32	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
33	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
34	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
35	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
36	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
37	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
38	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
39	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
40	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
41	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
42	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
43	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
44	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
45	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
46	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
47	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
48	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
49	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
50	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
51	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
52	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
53	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
54	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
55	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
56	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
57	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
58	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
59	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
60	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
61	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
62	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
63	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
64	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
65	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
66	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
67	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
68	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
69	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
70	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
71	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
72	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
73	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
74	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
75	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
76	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
77	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
78	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
79	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠
80	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠

	380	390	400	410	420	430
10
20
30
40
50
60
70
80

	440	450	460	470	480	490
10	☆	☆	☆	☆	☆	☆
20	☆	☆	☆	☆	☆	☆
30	☆	☆	☆	☆	☆	☆
40	☆	☆	☆	☆	☆	☆
50	☆	☆	☆	☆	☆	☆
60	☆	☆	☆	☆	☆	☆
70	☆	☆	☆	☆	☆	☆
80	☆	☆	☆	☆	☆	☆
90	☆	☆	☆	☆	☆	☆
100	☆	☆	☆	☆	☆	☆
110	☆	☆	☆	☆	☆	☆
120	☆	☆	☆	☆	☆	☆
130	☆	☆	☆	☆	☆	☆
140	☆	☆	☆	☆	☆	☆
150	☆	☆	☆	☆	☆	☆
160	☆	☆	☆	☆	☆	☆
170	☆	☆	☆	☆	☆	☆
180	☆	☆	☆	☆	☆	☆
190	☆	☆	☆	☆	☆	☆
200	☆	☆	☆	☆	☆	☆
210	☆	☆	☆	☆	☆	☆
220	☆	☆	☆	☆	☆	☆
230	☆	☆	☆	☆	☆	☆
240	☆	☆	☆	☆	☆	☆
250	☆	☆	☆	☆	☆	☆
260	☆	☆	☆	☆	☆	☆
270	☆	☆	☆	☆	☆	☆
280	☆	☆	☆	☆	☆	☆
290	☆	☆	☆	☆	☆	☆
300	☆	☆	☆	☆	☆	☆
310	☆	☆	☆	☆	☆	☆
320	☆	☆	☆	☆	☆	☆
330	☆	☆	☆	☆	☆	☆
340	☆	☆	☆	☆	☆	☆
350	☆	☆	☆	☆	☆	☆
360	☆	☆	☆	☆	☆	☆
370	☆	☆	☆	☆	☆	☆
380	☆	☆	☆	☆	☆	☆
390	☆	☆	☆	☆	☆	☆
400	☆	☆	☆	☆	☆	☆
410	☆	☆	☆	☆	☆	☆
420	☆	☆	☆	☆	☆	☆
430	☆	☆	☆	☆	☆	☆
440	☆	☆	☆	☆	☆	☆
450	☆	☆	☆	☆	☆	☆
460	☆	☆	☆	☆	☆	☆
470	☆	☆	☆	☆	☆	☆
480	☆	☆	☆	☆	☆	☆
490	☆	☆	☆	☆	☆	☆
500	☆	☆	☆	☆	☆	☆
510	☆	☆	☆	☆	☆	☆
520	☆	☆	☆	☆	☆	☆
530	☆	☆	☆	☆	☆	☆
540	☆	☆	☆	☆	☆	☆
550	☆	☆	☆	☆	☆	☆
560	☆	☆	☆	☆	☆	☆
570	☆	☆	☆	☆	☆	☆
580	☆	☆	☆	☆	☆	☆
590	☆	☆	☆	☆	☆	☆
600	☆	☆	☆	☆	☆	☆
610	☆	☆	☆	☆	☆	☆
620	☆	☆	☆	☆	☆	☆
630	☆	☆	☆	☆	☆	☆
640	☆	☆	☆	☆	☆	☆
650	☆	☆	☆	☆	☆	☆
660	☆	☆	☆	☆	☆	☆
670	☆	☆	☆	☆	☆	☆
680	☆	☆	☆	☆	☆	☆
690	☆	☆	☆	☆	☆	☆
700	☆	☆	☆	☆	☆	☆
710	☆	☆	☆	☆	☆	☆
720	☆	☆	☆	☆	☆	☆
730	☆	☆	☆	☆	☆	☆
740	☆	☆	☆	☆	☆	☆
750	☆	☆	☆	☆	☆	☆
760	☆	☆	☆	☆	☆	☆
770	☆	☆	☆	☆	☆	☆
780	☆	☆	☆	☆	☆	☆
790	☆	☆	☆	☆	☆	☆
800	☆	☆	☆	☆	☆	☆
810	☆	☆	☆	☆	☆	☆
820	☆	☆	☆	☆	☆	☆
830	☆	☆	☆	☆	☆	☆
840	☆	☆	☆	☆	☆	☆
850	☆	☆	☆	☆	☆	☆
860	☆	☆	☆	☆	☆	☆
870	☆	☆	☆	☆	☆	☆
880	☆	☆	☆	☆	☆	☆
890	☆	☆	☆	☆	☆	☆
900	☆	☆	☆	☆	☆	☆
910	☆	☆	☆	☆	☆	☆
920	☆	☆	☆	☆	☆	☆
930	☆	☆	☆	☆	☆	☆
940	☆	☆	☆	☆	☆	☆
950	☆	☆	☆	☆	☆	☆
960	☆	☆	☆	☆	☆	☆
970	☆	☆	☆	☆	☆	☆
980	☆	☆	☆	☆	☆	☆
990	☆	☆	☆	☆	☆	☆
1000	☆	☆	☆	☆	☆	☆

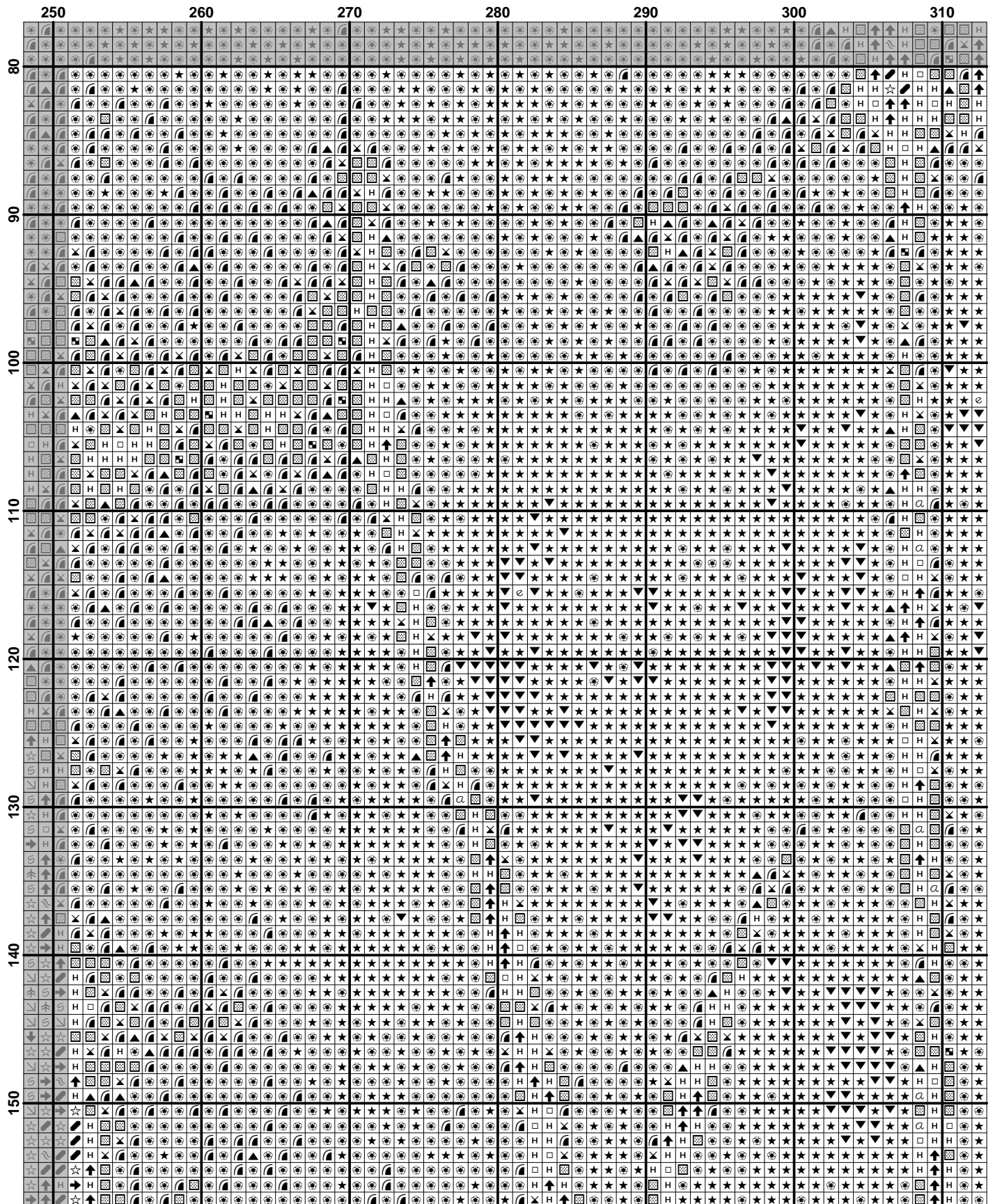


	10									20									30									40									50									60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
90	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆

	70	80	90	100	110	120
80	☆	☆	☆	☆	☆	☆
90	☆	☆	☆	☆	☆	☆
100	☆	☆	☆	☆	☆	☆
110	☆	☆	☆	☆	☆	☆
120	☆	☆	☆	☆	☆	☆
130	☆	☆	☆	☆	☆	☆
140	☆	☆	☆	☆	☆	☆
150	☆	☆	☆	☆	☆	☆

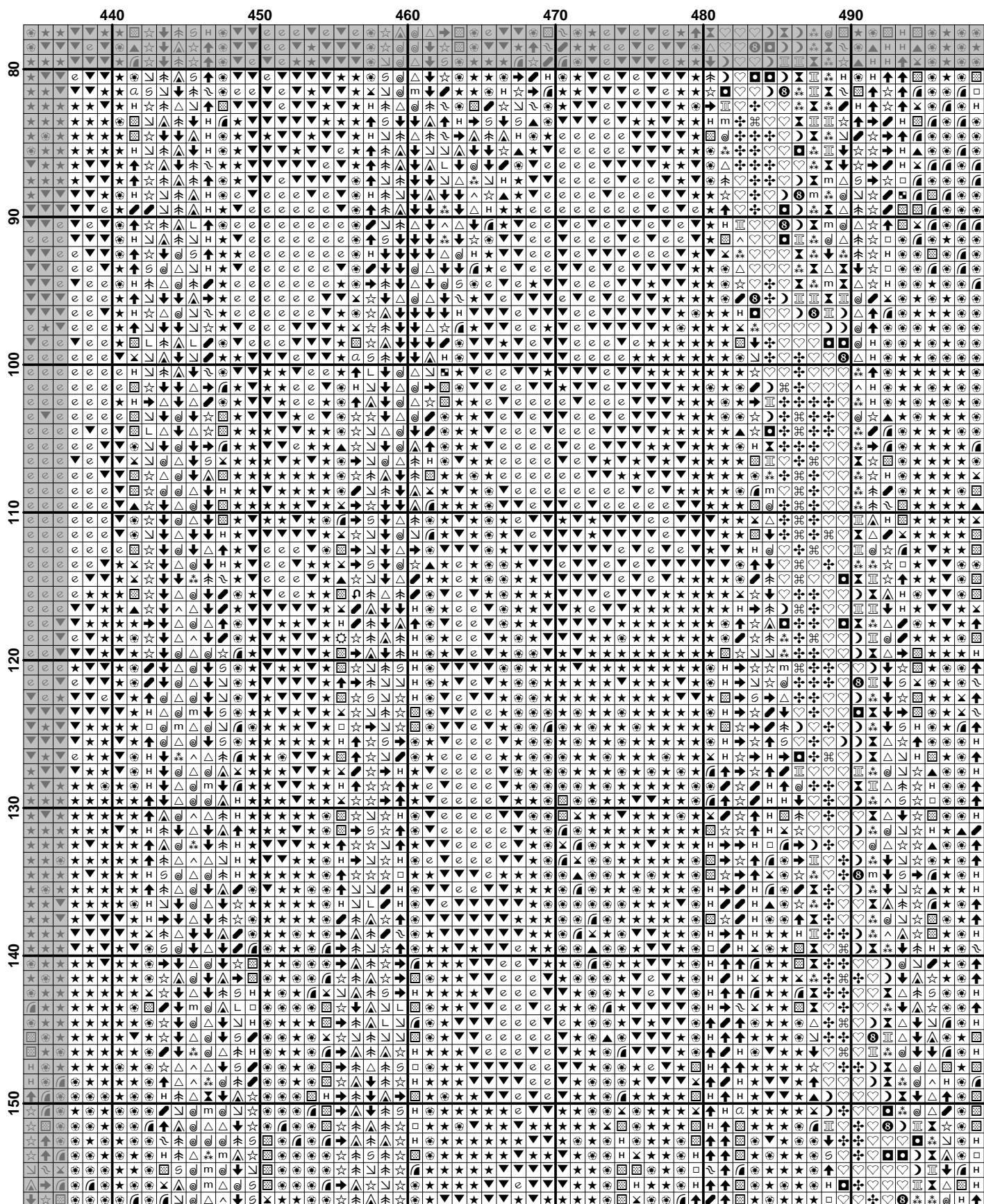
	130	140	150	160	170	180
80	♠	♠	♠	♠	♠	♠
90	♠	♠	♠	♠	♠	♠
100	♠	♠	♠	♠	♠	♠
110	♠	♠	♠	♠	♠	♠
120	♠	♠	♠	♠	♠	♠
130	♠	♠	♠	♠	♠	♠
140	♠	♠	♠	♠	♠	♠
150	♠	♠	♠	♠	♠	♠

[illegible]



	310	320	330	340	350	360	370
80							
90							
100							
110							
120							
130							
140							
150							

	380	390	400	410	420	430
80	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
81	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
82	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
83	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
84	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
85	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
86	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
87	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
88	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
89	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
90	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
91	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
92	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
93	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
94	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
95	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
96	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
97	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
98	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
99	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
100	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
101	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
102	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
103	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
104	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
105	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
106	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
107	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
108	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
109	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
110	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
111	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
112	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
113	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
114	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
115	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
116	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
117	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
118	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
119	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
120	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
121	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
122	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
123	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
124	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
125	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
126	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
127	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
128	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
129	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
130	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
131	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
132	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
133	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
134	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
135	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
136	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
137	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
138	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
139	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
140	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
141	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
142	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
143	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
144	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
145	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
146	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
147	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
148	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
149	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H
150	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H	♣H



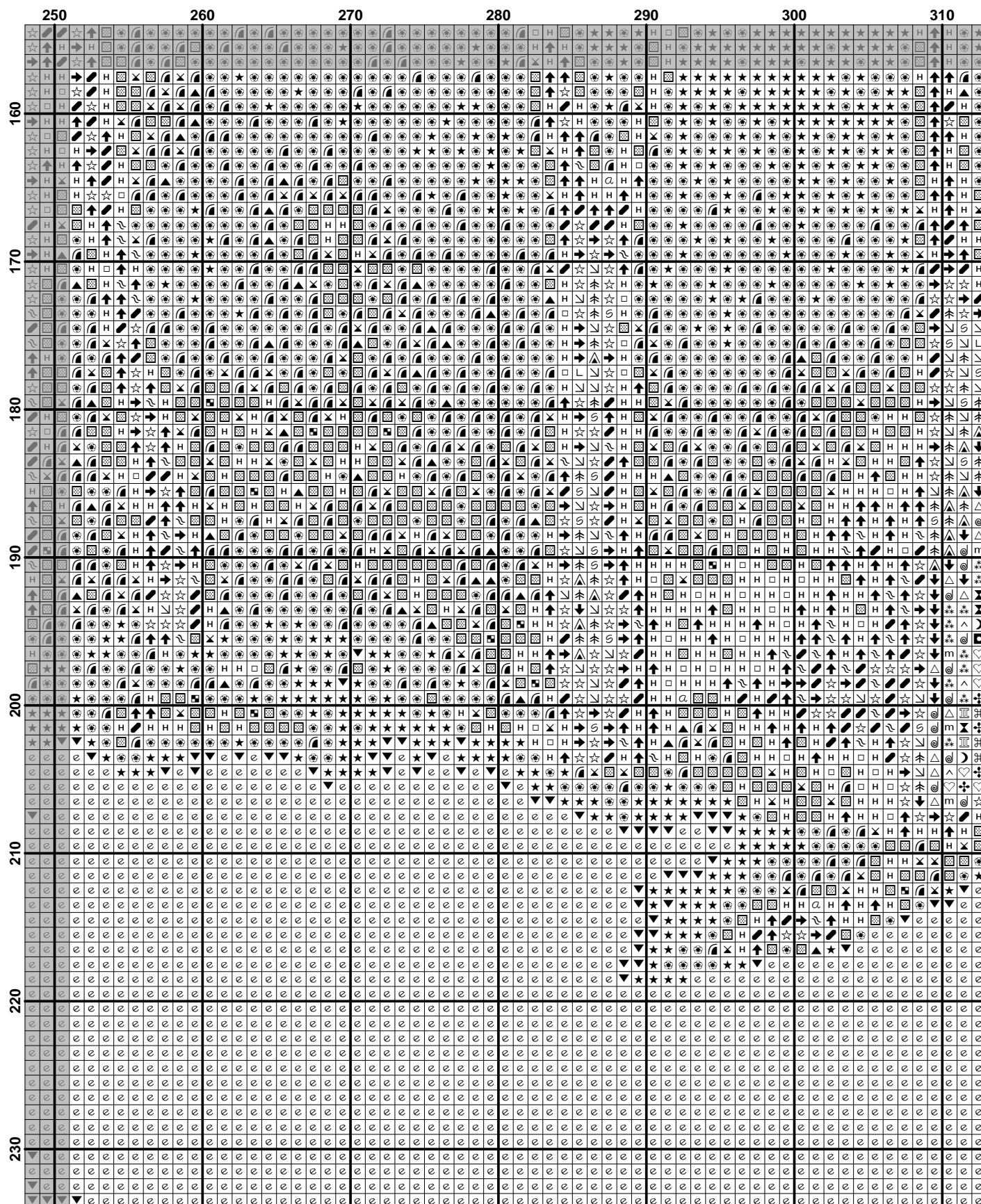
[illegible]

		10	20	30	40	50	60
	160	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	161	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	162	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	163	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	164	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	165	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	166	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	167	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	168	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	169	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	170	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	171	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	172	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	173	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	174	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	175	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	176	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	177	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	178	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	179	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	180	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	181	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	182	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	183	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	184	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	185	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	186	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	187	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	188	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	189	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	190	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	191	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	192	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	193	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	194	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	195	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	196	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	197	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	198	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	199	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	200	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	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	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	226	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	227	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	228	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	229	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	230	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	231	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	232	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	233	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	234	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	235	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	236	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	237	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	238	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	239	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	240	☆	☆	☆	☆	☆	☆

	70	80	90	100	110	120
160	☆	☆	☆	☆	☆	☆
170	☆	☆	☆	☆	☆	☆
180	☆	☆	☆	☆	☆	☆
190	☆	☆	☆	☆	☆	☆
200	☆	☆	☆	☆	☆	☆
210	☆	☆	☆	☆	☆	☆
220	☆	☆	☆	☆	☆	☆
230	☆	☆	☆	☆	☆	☆

	130	140	150	160	170	180
160
170
180
190
200
210
220
230

	190	200	210	220	230	240	250
160
170
180
190
200
210
220
230



	310	320	330	340	350	360	370
160							
170							
180							
190							
200							
210							
220							
230							

	380	390	400	410	420	430
160	↑	↑	↑	↑	↑	↑
170	↑	↑	↑	↑	↑	↑
180	↑	↑	↑	↑	↑	↑
190	↑	↑	↑	↑	↑	↑
200	↑	↑	↑	↑	↑	↑
210	↑	↑	↑	↑	↑	↑
220	↑	↑	↑	↑	↑	↑
230	↑	↑	↑	↑	↑	↑

	440	450	460	470	480	490
160
170
180
190
200
210
220
230

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

		190		200		210		220		230		240		250
240														
250														
260														
270														
280														
290														
300														

$$(41) \quad \mathcal{L}(\mathcal{A}) = \mathcal{L}(\mathcal{B}) \quad (42)$$

$$(42) \quad \mathcal{H}^{\text{reg}}_{\text{reg}} = \mathcal{H}^{\text{reg}}_{\text{reg}} \quad (43)$$

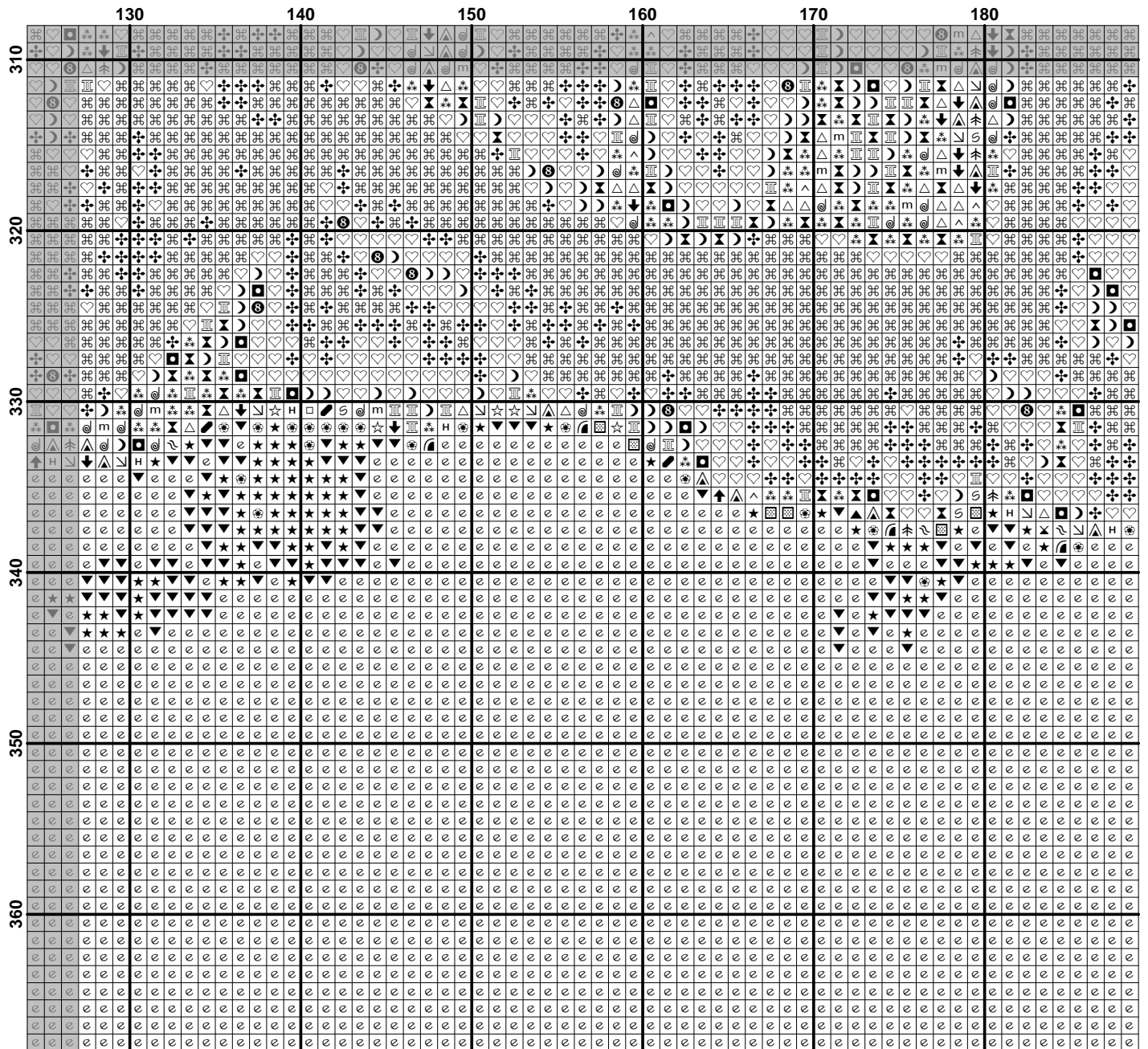
[illegible]

[illegible]

(45)

[illegible]

	70	80	90	100	110	120
310	♣	♥	♠	♣	♥	♠
320	♣	♥	♠	♣	♥	♠
330	♣	♥	♠	♣	♥	♠
340	♣	♥	♠	♣	♥	♠
350	♣	♥	♠	♣	♥	♠
360	♣	♥	♠	♣	♥	♠



	190	200	210	220	230	240	250
310							
320							
330							
340							
350							
360							

	250	260	270	280	290	300	310
310	+	+	+	+	+	+	+
320	+	+	+	+	+	+	+
330	+	+	+	+	+	+	+
340	+	+	+	+	+	+	+
350	+	+	+	+	+	+	+
360	+	+	+	+	+	+	+

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]