

# Heaven and Earth Designs

## High Expectations

Chart No: HAEAJE 102  
Chart Design by Michele Sayetta

**Copyrighted Artwork by Arthur John Elsley**



Finished Design Size 525 W by 654 H (21 W X 26-1/8 H inches on 25ct)  
(This Chart Contains 85 Colors)

Heaven and Earth Designs LLC

33555 Wild Daffodil Ln.

Warrenton OR. 97146

320-214-7998

<http://www.heavenandearthdesigns.com>

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

**Pattern Name:** High Expectations-Easley  
**Designed By:** Michele Sayetta  
**Company:** Heaven and Earth Designs LLC  
**Copyright:** 2012 ®  
**Fabric:** Linen 25, White  
 525w X 654h Stitches  
**Size:** 25 Count, 21w X 26-1/8h in

### Floss Used for Full Stitches:

Symbol	Strands	Type	Number	Color
 ⌘	2	DMC	150	Dusty Rose-ULVYDK
 III	2	DMC	159	Gray Blue-LT
 ♠	2	DMC	225	Shell Pink-ULVYLT
 ➔	2	DMC	301	Mahogany-MD
 z	2	DMC	310	Black
 ❁	2	DMC	315	Antique Mauve-VYDK
 «	2	DMC	321	Christmas Red
 ⋄	2	DMC	322	Baby Blue-DK
 #	2	DMC	351	Coral
 ⌘	2	DMC	353	Peach
 ⬇	2	DMC	371	Mustard
 ⬇	2	DMC	400	Mahogany-DK
 x	2	DMC	413	Pewter Gray-DK
 ♡	2	DMC	415	Pearl Gray
 e	2	DMC	434	Brown-LT
 □	2	DMC	435	Brown-VYLT
 c	2	DMC	436	Tan
 ✕	2	DMC	554	Violet-LT
 ❁	2	DMC	612	Drab Brown-LT
 m	2	DMC	640	Beige Gray-VYDK
 s	2	DMC	645	Beaver Gray-VYDK
 ∇	2	DMC	647	Beaver Gray-MD
 ⌘	2	DMC	648	Beaver Gray-LT
 %	2	DMC	666	Christmas Red-BRT
 Ⓢ	2	DMC	680	Old Gold-DK
 ❁	2	DMC	720	Orange Spice-DK
 ⊙	2	DMC	722	Orange Spice-LT
 ≡	2	DMC	729	Old Gold-MD
 ❁	2	DMC	731	Olive Green-DK
 ◆	2	DMC	738	Tan-VYLT
 †	2	DMC	740	Tangerine
 H	2	DMC	741	Tangerine-MD

Symbol	Strands	Type	Number	Color
	2	DMC	745	Yellow-LT Pale
	2	DMC	760	Salmon
	2	DMC	762	Pearl Gray-VYLT
	2	DMC	779	Cocoa-DK
	2	DMC	783	Topaz-MD
	2	DMC	817	Coral Red-VYDK
	2	DMC	819	Baby Pink-LT
	2	DMC	823	Navy Blue-DK
	2	DMC	826	Blue-MD
	2	DMC	838	Beige Brown-VYDK
	2	DMC	840	Beige Brown-MD
	2	DMC	842	Beige Brown-VYLT
	2	DMC	844	Beaver Brown-ULDK
	2	DMC	900	Burnt Orange-DK
	2	DMC	918	Red Copper-DK
	2	DMC	919	Red Copper
	2	DMC	920	Copper-MD
	2	DMC	922	Copper-LT
	2	DMC	934	Black Avocado Green
	2	DMC	938	Coffee Brown-ULDK
	2	DMC	939	Navy Blue-VYDK
	2	DMC	946	Burnt Orange-MD
	2	DMC	947	Burnt Orange
	2	DMC	951	Tawny-LT
	2	DMC	961	Dusty Rose-DK
	2	DMC	970	Pumpkin-LT
	2	DMC	971	Pumpkin
	2	DMC	3033	Mocha Brown-VYLT
	2	DMC	3064	Desert Sand
	2	DMC	3341	Apricot
	2	DMC	3354	Dusty Rose-LT
	2	DMC	3364	Pine Green
	2	DMC	3371	Black Brown
	2	DMC	3688	Mauve-MD
	2	DMC	3727	Antique Mauve-LT
	2	DMC	3740	Antique Violet-DK
	2	DMC	3743	Antique Violet-VYLT
	2	DMC	3770	Tawny-VYLT
	2	DMC	3776	Mahogany-LT
	2	DMC	3787	Brown Gray-DK
	2	DMC	3799	Pewter Gray-VYDK
	2	DMC	3807	Cornflower Blue

Symbol	Strands	Type	Number	Color
 ●	2	DMC	3824	Apricot-LT
 †	2	DMC	3827	Golden Brown-Pale
 √	2	DMC	3828	Hazelnut Brown
 5	2	DMC	3834	Grape-DK
 4	2	DMC	3835	Grape-MD
 ^	2	DMC	3853	Autumn Gold-DK
 ←	2	DMC	3854	Autumn Gold-MD
 √	2	DMC	3856	Mahogany-ULVYLT
 □	2	DMC	3864	Mocha Beige-LT
 6	2	DMC	3865	Winter White
 ✦	2	DMC	3866	Mocha Brown-ULVYLT

## 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 150	150	1618	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC 159	159	852	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC 225	225	2484	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC 301	301	1484	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC 310	310	30052	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	9.000
■ DMC 315	315	2146	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC 321	321	1191	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC 322	322	66	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC 351	351	1230	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC 353	353	4076	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	2.000
■ DMC 371	371	1625	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC 400	400	4023	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	2.000
■ DMC 413	413	483	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC 415	415	158	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC 434	434	1517	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC 435	435	1867	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC 436	436	2401	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC 554	554	863	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC 612	612	2467	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC 640	640	2034	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC 645	645	774	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC 647	647	4053	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	2.000
■ DMC 648	648	991	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC 666	666	5062	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	2.000
■ DMC 680	680	437	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC 720	720	4280	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	2.000
■ DMC 722	722	4800	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	2.000
■ DMC 729	729	1306	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC 731	731	114	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC 738	738	1422	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC 740	740	6400	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	2.000
■ DMC 741	741	9045	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	3.000
■ DMC 745	745	2017	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC 760	760	661	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC 762	762	1615	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC 779	779	3055	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	783	651	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	817	34081	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	10.000
DMC	819	3369	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	823	1354	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	826	360	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	838	2709	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	840	2936	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	842	1920	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	844	567	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	900	5082	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	2.000
DMC	918	4944	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	2.000
DMC	919	4124	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	2.000
DMC	920	2383	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	922	943	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	934	282	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	938	16046	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	5.000
DMC	939	5063	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	2.000
DMC	946	11858	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	4.000
DMC	947	1659	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	951	4206	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	2.000
DMC	961	1750	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	970	4467	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	2.000
DMC	971	2408	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	3033	1197	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	3064	1383	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	3341	1641	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	3354	1722	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	3364	212	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	3371	28294	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	8.000
DMC	3688	3183	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	3727	1534	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	3740	963	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	3743	2203	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	3770	8418	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	3.000
DMC	3776	1914	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	3787	1102	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	3799	2168	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	3807	924	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	3824	2259	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	3827	3704	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	2.000
DMC	3828	1407	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
DMC	3834	931	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	3835	1820	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC	3853	1508	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC	3854	8318	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	3.000
■ DMC	3856	5113	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	2.000
■ DMC	3864	2144	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
□ DMC	3865	37258	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	11.000
■ DMC	3866	199	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000





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



	240	250	260	270	280	290	300	310
10	N	N	N	N	N	N	N	N
20	N	N	N	N	N	N	N	N
30	N	N	N	N	N	N	N	N
40	N	N	N	N	N	N	N	N
50	N	N	N	N	N	N	N	N
60	N	N	N	N	N	N	N	N
70	N	N	N	N	N	N	N	N
80	N	N	N	N	N	N	N	N
90	N	N	N	N	N	N	N	N

	310	320	330	340	350	360	370	380
10	...	...	...	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...	...	...	...
30	...	...	...	...	...	...	...	...
40	...	...	...	...	...	...	...	...
50	...	...	...	...	...	...	...	...
60	...	...	...	...	...	...	...	...
70	...	...	...	...	...	...	...	...
80	...	...	...	...	...	...	...	...
90	...	...	...	...	...	...	...	...



	470	480	490	500	510	520
10	...	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...	...
30	...	...	...	...	...	...
40	...	...	...	...	...	...
50	...	...	...	...	...	...
60	...	...	...	...	...	...
70	...	...	...	...	...	...
80	...	...	...	...	...	...
90	...	...	...	...	...	...

	10	20	30	40	50	60	70	80
100	...	...	...	...	...	...	...	...
110	...	...	...	...	...	...	...	...
120	...	...	...	...	...	...	...	...
130	...	...	...	...	...	...	...	...
140	...	...	...	...	...	...	...	...
150	...	...	...	...	...	...	...	...
160	...	...	...	...	...	...	...	...
170	...	...	...	...	...	...	...	...
180	...	...	...	...	...	...	...	...
190	...	...	...	...	...	...	...	...



	80	90	100	110	120	130	140	150
100	N	N	N	N	N	N	N	N
110	N	N	N	N	N	N	N	N
120	N	N	N	N	N	N	N	N
130	N	N	N	N	N	N	N	N
140	N	N	N	N	N	N	N	N
150	N	N	N	N	N	N	N	N
160	N	N	N	N	N	N	N	N
170	N	N	N	N	N	N	N	N
180	N	N	N	N	N	N	N	N
190	N	N	N	N	N	N	N	N

	160	170	180	190	200	210	220	230
100	...	...	...	...	...	...	...	...
110	...	...	...	...	...	...	...	...
120	...	...	...	...	...	...	...	...
130	...	...	...	...	...	...	...	...
140	...	...	...	...	...	...	...	...
150	...	...	...	...	...	...	...	...
160	...	...	...	...	...	...	...	...
170	...	...	...	...	...	...	...	...
180	...	...	...	...	...	...	...	...
190	...	...	...	...	...	...	...	...

	240	250	260	270	280	290	300	310
100	...	...	...	...	...	...	...	...
110	...	...	...	...	...	...	...	...
120	...	...	...	...	...	...	...	...
130	...	...	...	...	...	...	...	...
140	...	...	...	...	...	...	...	...
150	...	...	...	...	...	...	...	...
160	...	...	...	...	...	...	...	...
170	...	...	...	...	...	...	...	...
180	...	...	...	...	...	...	...	...
190	...	...	...	...	...	...	...	...

	310	320	330	340	350	360	370	380
100	...	...	...	...	...	...	...	...
110	...	...	...	...	...	...	...	...
120	...	...	...	...	...	...	...	...
130	...	...	...	...	...	...	...	...
140	...	...	...	...	...	...	...	...
150	...	...	...	...	...	...	...	...
160	...	...	...	...	...	...	...	...
170	...	...	...	...	...	...	...	...
180	...	...	...	...	...	...	...	...
190	...	...	...	...	...	...	...	...

	390	400	410	420	430	440	450	460
100	...	...	...	...	...	...	...	...
110	...	...	...	...	...	...	...	...
120	...	...	...	...	...	...	...	...
130	...	...	...	...	...	...	...	...
140	...	...	...	...	...	...	...	...
150	...	...	...	...	...	...	...	...
160	...	...	...	...	...	...	...	...
170	...	...	...	...	...	...	...	...
180	...	...	...	...	...	...	...	...
190	...	...	...	...	...	...	...	...

	470	480	490	500	510	520
100	...	...	...	...	...	...
110	...	...	...	...	...	...
120	...	...	...	...	...	...
130	...	...	...	...	...	...
140	...	...	...	...	...	...
150	...	...	...	...	...	...
160	...	...	...	...	...	...
170	...	...	...	...	...	...
180	...	...	...	...	...	...
190	...	...	...	...	...	...



	80	90	100	110	120	130	140	150
190	...	...	...	...	...	...	...	...
200	...	...	...	...	...	...	...	...
210	...	...	...	...	...	...	...	...
220	...	...	...	...	...	...	...	...
230	...	...	...	...	...	...	...	...
240	...	...	...	...	...	...	...	...
250	...	...	...	...	...	...	...	...
260	...	...	...	...	...	...	...	...
270	...	...	...	...	...	...	...	...
280	...	...	...	...	...	...	...	...



	160	170	180	190	200	210	220	230
190	...	...	...	...	...	...	...	...
200	...	...	...	...	...	...	...	...
210	...	...	...	...	...	...	...	...
220	...	...	...	...	...	...	...	...
230	...	...	...	...	...	...	...	...
240	...	...	...	...	...	...	...	...
250	...	...	...	...	...	...	...	...
260	...	...	...	...	...	...	...	...
270	...	...	...	...	...	...	...	...
280	...	...	...	...	...	...	...	...

190	240	250	260	270	280	290	300	310
190	190	190	190	190	190	190	190	190
200	200	200	200	200	200	200	200	200
210	210	210	210	210	210	210	210	210
220	220	220	220	220	220	220	220	220
230	230	230	230	230	230	230	230	230
240	240	240	240	240	240	240	240	240
250	250	250	250	250	250	250	250	250
260	260	260	260	260	260	260	260	260
270	270	270	270	270	270	270	270	270
280	280	280	280	280	280	280	280	280

190	310	320	330	340	350	360	370	380
200								
210								
220								
230								
240								
250								
260								
270								
280								

	390	400	410	420	430	440	450	460
190	...	...	...	...	...	...	...	...
200	...	...	...	...	...	...	...	...
210	...	...	...	...	...	...	...	...
220	...	...	...	...	...	...	...	...
230	...	...	...	...	...	...	...	...
240	...	...	...	...	...	...	...	...
250	...	...	...	...	...	...	...	...
260	...	...	...	...	...	...	...	...
270	...	...	...	...	...	...	...	...
280	...	...	...	...	...	...	...	...





	80	90	100	110	120	130	140	150
290	...	...	...	...	...	...	...	...
300	...	...	...	...	...	...	...	...
310	...	...	...	...	...	...	...	...
320	...	...	...	...	...	...	...	...
330	...	...	...	...	...	...	...	...
340	...	...	...	...	...	...	...	...
350	...	...	...	...	...	...	...	...
360	...	...	...	...	...	...	...	...
370	...	...	...	...	...	...	...	...
380	...	...	...	...	...	...	...	...

	160	170	180	190	200	210	220	230
290	...	...	...	...	...	...	...	...
300	...	...	...	...	...	...	...	...
310	...	...	...	...	...	...	...	...
320	...	...	...	...	...	...	...	...
330	...	...	...	...	...	...	...	...
340	...	...	...	...	...	...	...	...
350	...	...	...	...	...	...	...	...
360	...	...	...	...	...	...	...	...
370	...	...	...	...	...	...	...	...
380	...	...	...	...	...	...	...	...



	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380
290	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
300	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
310	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
320	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
330	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
340	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
350	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
360	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
370	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
380	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

	310	320	330	340	350	360	370	380
290	...	...	...	...	...	...	...	...
300	...	...	...	...	...	...	...	...
310	...	...	...	...	...	...	...	...
320	...	...	...	...	...	...	...	...
330	...	...	...	...	...	...	...	...
340	...	...	...	...	...	...	...	...
350	...	...	...	...	...	...	...	...
360	...	...	...	...	...	...	...	...
370	...	...	...	...	...	...	...	...
380	...	...	...	...	...	...	...	...

	390	400	410	420	430	440	450	460
290	...	...	...	...	...	...	...	...
300	...	...	...	...	...	...	...	...
310	...	...	...	...	...	...	...	...
320	...	...	...	...	...	...	...	...
330	...	...	...	...	...	...	...	...
340	...	...	...	...	...	...	...	...
350	...	...	...	...	...	...	...	...
360	...	...	...	...	...	...	...	...
370	...	...	...	...	...	...	...	...
380	...	...	...	...	...	...	...	...



	10	20	30	40	50	60	70	80
380	...	...	...	...	...	...	...	...
390	...	...	...	...	...	...	...	...
400	...	...	...	...	...	...	...	...
410	...	...	...	...	...	...	...	...
420	...	...	...	...	...	...	...	...
430	...	...	...	...	...	...	...	...
440	...	...	...	...	...	...	...	...
450	...	...	...	...	...	...	...	...
460	...	...	...	...	...	...	...	...
470	...	...	...	...	...	...	...	...

	80	90	100	110	120	130	140	150
380	...	...	...	...	...	...	...	...
390	...	...	...	...	...	...	...	...
400	...	...	...	...	...	...	...	...
410	...	...	...	...	...	...	...	...
420	...	...	...	...	...	...	...	...
430	...	...	...	...	...	...	...	...
440	...	...	...	...	...	...	...	...
450	...	...	...	...	...	...	...	...
460	...	...	...	...	...	...	...	...
470	...	...	...	...	...	...	...	...

	160	170	180	190	200	210	220	230
380	...	...	...	...	...	...	...	...
390	...	...	...	...	...	...	...	...
400	...	...	...	...	...	...	...	...
410	...	...	...	...	...	...	...	...
420	...	...	...	...	...	...	...	...
430	...	...	...	...	...	...	...	...
440	...	...	...	...	...	...	...	...
450	...	...	...	...	...	...	...	...
460	...	...	...	...	...	...	...	...
470	...	...	...	...	...	...	...	...

	240	250	260	270	280	290	300	310
380	...	...	...	...	...	...	...	...
390	...	...	...	...	...	...	...	...
400	...	...	...	...	...	...	...	...
410	...	...	...	...	...	...	...	...
420	...	...	...	...	...	...	...	...
430	...	...	...	...	...	...	...	...
440	...	...	...	...	...	...	...	...
450	...	...	...	...	...	...	...	...
460	...	...	...	...	...	...	...	...
470	...	...	...	...	...	...	...	...



	310	320	330	340	350	360	370	380
380	...	...	...	...	...	...	...	...
390	...	...	...	...	...	...	...	...
400	...	...	...	...	...	...	...	...
410	...	...	...	...	...	...	...	...
420	...	...	...	...	...	...	...	...
430	...	...	...	...	...	...	...	...
440	...	...	...	...	...	...	...	...
450	...	...	...	...	...	...	...	...
460	...	...	...	...	...	...	...	...
470	...	...	...	...	...	...	...	...

	390	400	410	420	430	440	450	460
380	...	...	...	...	...	...	...	...
390	...	...	...	...	...	...	...	...
400	...	...	...	...	...	...	...	...
410	...	...	...	...	...	...	...	...
420	...	...	...	...	...	...	...	...
430	...	...	...	...	...	...	...	...
440	...	...	...	...	...	...	...	...
450	...	...	...	...	...	...	...	...
460	...	...	...	...	...	...	...	...
470	...	...	...	...	...	...	...	...

	470	480	490	500	510	520
380	...	...	...	...	...	...
390	...	...	...	...	...	...
400	...	...	...	...	...	...
410	...	...	...	...	...	...
420	...	...	...	...	...	...
430	...	...	...	...	...	...
440	...	...	...	...	...	...
450	...	...	...	...	...	...
460	...	...	...	...	...	...
470	...	...	...	...	...	...

	10	20	30	40	50	60	70	80
480	...	...	...	...	...	...	...	...
490	...	...	...	...	...	...	...	...
500	...	...	...	...	...	...	...	...
510	...	...	...	...	...	...	...	...
520	...	...	...	...	...	...	...	...
530	...	...	...	...	...	...	...	...
540	...	...	...	...	...	...	...	...
550	...	...	...	...	...	...	...	...
560	...	...	...	...	...	...	...	...
570	...	...	...	...	...	...	...	...

	80	90	100	110	120	130	140	150
480	...	...	...	...	...	...	...	...
490	...	...	...	...	...	...	...	...
500	...	...	...	...	...	...	...	...
510	...	...	...	...	...	...	...	...
520	...	...	...	...	...	...	...	...
530	...	...	...	...	...	...	...	...
540	...	...	...	...	...	...	...	...
550	...	...	...	...	...	...	...	...
560	...	...	...	...	...	...	...	...
570	...	...	...	...	...	...	...	...

	160	170	180	190	200	210	220	230
480	...	...	...	...	...	...	...	...
490	...	...	...	...	...	...	...	...
500	...	...	...	...	...	...	...	...
510	...	...	...	...	...	...	...	...
520	...	...	...	...	...	...	...	...
530	...	...	...	...	...	...	...	...
540	...	...	...	...	...	...	...	...
550	...	...	...	...	...	...	...	...
560	...	...	...	...	...	...	...	...
570	...	...	...	...	...	...	...	...

	240	250	260	270	280	290	300	310
480	o	o	o	o	o	o	o	o
490	o	o	o	o	o	o	o	o
500	o	o	o	o	o	o	o	o
510	o	o	o	o	o	o	o	o
520	o	o	o	o	o	o	o	o
530	o	o	o	o	o	o	o	o
540	o	o	o	o	o	o	o	o
550	o	o	o	o	o	o	o	o
560	o	o	o	o	o	o	o	o
570	o	o	o	o	o	o	o	o





	390	400	410	420	430	440	450	460
480	...	...	...	...	...	...	...	...
490	...	...	...	...	...	...	...	...
500	...	...	...	...	...	...	...	...
510	...	...	...	...	...	...	...	...
520	...	...	...	...	...	...	...	...
530	...	...	...	...	...	...	...	...
540	...	...	...	...	...	...	...	...
550	...	...	...	...	...	...	...	...
560	...	...	...	...	...	...	...	...
570	...	...	...	...	...	...	...	...

	470	480	490	500	510	520
480	...	...	...	...	...	...
490	...	...	...	...	...	...
500	...	...	...	...	...	...
510	...	...	...	...	...	...
520	...	...	...	...	...	...
530	...	...	...	...	...	...
540	...	...	...	...	...	...
550	...	...	...	...	...	...
560	...	...	...	...	...	...
570	...	...	...	...	...	...















	470	480	490	500	510	520
570	X	X	X	X	X	X
580	X	X	X	X	X	X
590	X	X	X	X	X	X
600	X	X	X	X	X	X
610	X	X	X	X	X	X
620	X	X	X	X	X	X
630	X	X	X	X	X	X
640	X	X	X	X	X	X
650	X	X	X	X	X	X