

# Heaven and Earth Designs

## Tiger Within

Chart No: HAEJMW 201

Designed By Michele Sayetta

Artwork By: Jim Warren



Finished Design Size 400 W by 502 H (16 W X 20 H inches on 25ct fabric)

Heaven and Earth Designs

425 9th St SW

Willmar, MN 56201

320-214-7998

[www.heavenandearthdesigns.com](http://www.heavenandearthdesigns.com)

Copyright Heaven and Earth Designs 2007

Copyright Jim Warren 2007

## Instructions

The model for Tiger Within is stitched over 1 on 25ct, Linen or Evenweave may be used. You may use 1 or 2 strands of floss depending on your preference.

It is recommended that you make working copies and enlarge to view detail and symbols.

We also suggest using a #28 needle when working over 1 on 25ct.

This is a large project that will offer many hours of stitching pleasure.

We thank you for purchasing this design and welcome any questions or comments

That you may have.











































*Heaven and Earth Designs*  
320-214-7998

















*[Http://www.heavenandearthdesigns.com](http://www.heavenandearthdesigns.com)*

**Pattern Name:** Tiger Within-Warren  
**Designed By:** Michele Sayetta  
**Company:** Heaven and Earth Designs  
**Copyright:** 2007  
**Fabric:** Linen or Evenweave 25, White  
 400w X 502h Stitches  
**Size:** 25 Count, 16w X 20h in

### Floss Used for Full Stitches:

Symbol	Strands	Type	Number	Color
□ ∞	2	DMC	032	Kreinik #4
■ ⊕	2	DMC	154	Grape-VYDK
■ 7	2	DMC	168	Pewter-VYLT
■ 8	2	DMC	169	Pewter-LT
■ ➔	2	DMC	300	Mahogany-VYDK
■ ∨	2	DMC	301	Mahogany-MD
■ 5	2	DMC	310	Black
■ 2	2	DMC	317	Pewter Gray
■ 0	2	DMC	318	Steel Gray-LT
■ H	2	DMC	336	Navy Blue
■ =	2	DMC	347	Salmon-VYDK
■ ⌘	2	DMC	350	Coral-MD
■ ✕	2	DMC	351	Coral
■ >	2	DMC	353	Peach
■ a	2	DMC	356	Terra Cotta-MD
■ ↑	2	DMC	400	Mahogany-DK
■ ✕	2	DMC	402	Mahogany-VYLT
■ ▲	2	DMC	407	Desert Sand-DK
■ 3	2	DMC	413	Pewter Gray-DK
■ 1	2	DMC	414	Steel Gray-DK
■ /	2	DMC	415	Pearl Gray
■ L	2	DMC	420	Hazelnut Brown-DK
■ m	2	DMC	433	Brown-MD
■	2	DMC	434	Brown-LT
■ ↑	2	DMC	451	Shell Gray-DK
■ √	2	DMC	498	Christmas Red-DK
■ %	2	DMC	500	Blue Green-VYDK
■ ✕	2	DMC	610	Drab Brown-DK
■ •	2	DMC	632	Desert Sand-UL VYDK
■ ♥	2	DMC	640	Beige Gray-VYDK
■ -	2	DMC	647	Beaver Gray-MD
■ ●	2	DMC	738	Tan-VYLT

Symbol	Strands	Type	Number	Color
	:	2	DMC 760	Salmon
	.	2	DMC 762	Pearl Gray-VYLT
	∩	2	DMC 779	Cocoa-DK
	#	2	DMC 782	Topaz-DK
		2	DMC 783	Topaz-MD
	n	2	DMC 801	Coffee Brown-DK
	≡	2	DMC 814	Garnet-DK
	▨	2	DMC 815	Garnet-MD
	↓	2	DMC 817	Coral Red-VYDK
	♦	2	DMC 819	Baby Pink-LT
	⊕	2	DMC 823	Navy Blue-DK
	v	2	DMC 838	Beige Brown-VYDK
	u	2	DMC 840	Beige Brown-MD
	△	2	DMC 842	Beige Brown-VYLT
	o	2	DMC 898	Coffee Brown-VYDK
	✦	2	DMC 900	Burnt Orange-DK
	⊗	2	DMC 902	Garnet-VYDK
	■	2	DMC 919	Red Copper
	••	2	DMC 934	Black Avocado Green
	@	2	DMC 935	Avocado Green-DK
	▲	2	DMC 938	Coffee Brown-ULDK
	z	2	DMC 939	Navy Blue-VYDK
	//	2	DMC 945	Tawny
	+	2	DMC 948	Peach-VYLT
	e	2	DMC 950	Desert Sand-LT
	▣	2	DMC 951	Tawny-LT
	^	2	DMC 975	Golden Brown-DK
	←	2	DMC 977	Golden Brown-LT
	+	2	DMC 3021	Brown Gray-VYDK
	*	2	DMC 3024	Brown Gray-VYLT
	\$	2	DMC 3042	Antique Violet-LT
	▼	2	DMC 3064	Desert Sand
	<	2	DMC 3328	Salmon-DK
	)	2	DMC 3371	Black Brown
	◇	2	DMC 3705	Melon-DK
	·+	2	DMC 3712	Salmon-MD
	9	2	DMC 3713	Salmon-VYLT
	#	2	DMC 3743	Antique Violet-VYLT
	†	2	DMC 3768	Gray Green-DK
	T	2	DMC 3770	Tawny-VYLT
	∅	2	DMC 3771	Terra Cotta-ULVYLT
	□	2	DMC 3772	Desert Sand-VYDK

Symbol	Strands	Type	Number	Color
	X	2	DMC 3773	Desert Sand-MD
	▣	2	DMC 3774	Desert Sand-VYLT
	◆	2	DMC 3779	Terra Cotta-ULVYLT
	4	2	DMC 3799	Pewter Gray-VYDK
	●	2	DMC 3823	Yellow-ULPale
	⊙	2	DMC 3824	Apricot-LT
	◇	2	DMC 3825	Pumpkin-Pale
	↓	2	DMC 3854	Autumn Gold-MD
	♥	2	DMC 3856	Mahogany-ULVYLT
	c	2	DMC 3857	Rosewood-DK
	(	2	DMC 3860	Cocoa
	▣	2	DMC 3861	Cocoa-LT
	Ⓢ	2	DMC 3862	Mocha Beige-DK
	Ⓜ	2	DMC 3863	Mocha Beige-MD
	Ⓜ	2	DMC 3864	Mocha Beige-LT
	6	2	DMC 3865	Winter White



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







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





	80	90	100	110	120	130	140	150
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								
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	...	...	...	...	...	...	...	...



	240															250															260															270															280															290															300															310																																																																										
190	[Grid content for row 190]																																																																																																																																																																																			
200	[Grid content for row 200]																																																																																																																																																																																			
210	[Grid content for row 210]																																																																																																																																																																																			
220	[Grid content for row 220]																																																																																																																																																																																			
230	[Grid content for row 230]																																																																																																																																																																																			
240	[Grid content for row 240]																																																																																																																																																																																			
250	[Grid content for row 250]																																																																																																																																																																																			
260	[Grid content for row 260]																																																																																																																																																																																			
270	[Grid content for row 270]																																																																																																																																																																																			
280	[Grid content for row 280]																																																																																																																																																																																			

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

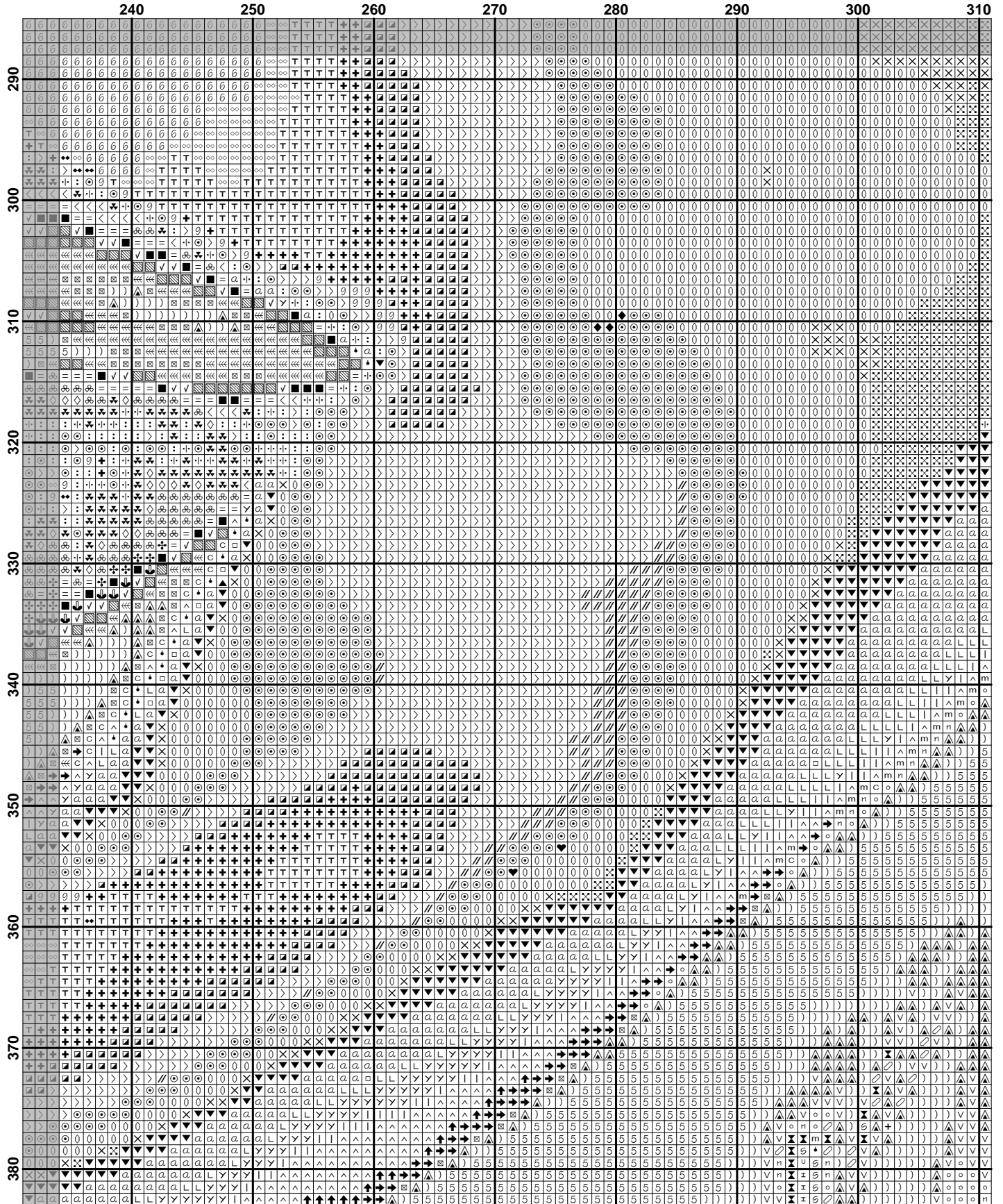


	10	20	30	40	50	60	70	80
290	X	X	X	X	X	X	X	X
291	X	X	X	X	X	X	X	X
292	X	X	X	X	X	X	X	X
293	X	X	X	X	X	X	X	X
294	X	X	X	X	X	X	X	X
295	X	X	X	X	X	X	X	X
296	X	X	X	X	X	X	X	X
297	X	X	X	X	X	X	X	X
298	X	X	X	X	X	X	X	X
299	X	X	X	X	X	X	X	X
300	X	X	X	X	X	X	X	X
301	X	X	X	X	X	X	X	X
302	X	X	X	X	X	X	X	X
303	X	X	X	X	X	X	X	X
304	X	X	X	X	X	X	X	X
305	X	X	X	X	X	X	X	X
306	X	X	X	X	X	X	X	X
307	X	X	X	X	X	X	X	X
308	X	X	X	X	X	X	X	X
309	X	X	X	X	X	X	X	X
310	X	X	X	X	X	X	X	X
311	X	X	X	X	X	X	X	X
312	X	X	X	X	X	X	X	X
313	X	X	X	X	X	X	X	X
314	X	X	X	X	X	X	X	X
315	X	X	X	X	X	X	X	X
316	X	X	X	X	X	X	X	X
317	X	X	X	X	X	X	X	X
318	X	X	X	X	X	X	X	X
319	X	X	X	X	X	X	X	X
320	X	X	X	X	X	X	X	X
321	X	X	X	X	X	X	X	X
322	X	X	X	X	X	X	X	X
323	X	X	X	X	X	X	X	X
324	X	X	X	X	X	X	X	X
325	X	X	X	X	X	X	X	X
326	X	X	X	X	X	X	X	X
327	X	X	X	X	X	X	X	X
328	X	X	X	X	X	X	X	X
329	X	X	X	X	X	X	X	X
330	X	X	X	X	X	X	X	X
331	X	X	X	X	X	X	X	X
332	X	X	X	X	X	X	X	X
333	X	X	X	X	X	X	X	X
334	X	X	X	X	X	X	X	X
335	X	X	X	X	X	X	X	X
336	X	X	X	X	X	X	X	X
337	X	X	X	X	X	X	X	X
338	X	X	X	X	X	X	X	X
339	X	X	X	X	X	X	X	X
340	X	X	X	X	X	X	X	X
341	X	X	X	X	X	X	X	X
342	X	X	X	X	X	X	X	X
343	X	X	X	X	X	X	X	X
344	X	X	X	X	X	X	X	X
345	X	X	X	X	X	X	X	X
346	X	X	X	X	X	X	X	X
347	X	X	X	X	X	X	X	X
348	X	X	X	X	X	X	X	X
349	X	X	X	X	X	X	X	X
350	X	X	X	X	X	X	X	X
351	X	X	X	X	X	X	X	X
352	X	X	X	X	X	X	X	X
353	X	X	X	X	X	X	X	X
354	X	X	X	X	X	X	X	X
355	X	X	X	X	X	X	X	X
356	X	X	X	X	X	X	X	X
357	X	X	X	X	X	X	X	X
358	X	X	X	X	X	X	X	X
359	X	X	X	X	X	X	X	X
360	X	X	X	X	X	X	X	X
361	X	X	X	X	X	X	X	X
362	X	X	X	X	X	X	X	X
363	X	X	X	X	X	X	X	X
364	X	X	X	X	X	X	X	X
365	X	X	X	X	X	X	X	X
366	X	X	X	X	X	X	X	X
367	X	X	X	X	X	X	X	X
368	X	X	X	X	X	X	X	X
369	X	X	X	X	X	X	X	X
370	X	X	X	X	X	X	X	X
371	X	X	X	X	X	X	X	X
372	X	X	X	X	X	X	X	X
373	X	X	X	X	X	X	X	X
374	X	X	X	X	X	X	X	X
375	X	X	X	X	X	X	X	X
376	X	X	X	X	X	X	X	X
377	X	X	X	X	X	X	X	X
378	X	X	X	X	X	X	X	X
379	X	X	X	X	X	X	X	X
380	X	X	X	X	X	X	X	X



	80	90	100	110	120	130	140	150
290	Z	H	H	H	H	H	H	H
291	Z	H	H	H	H	H	H	H
292	Z	H	H	H	H	H	H	H
293	Z	H	H	H	H	H	H	H
294	Z	H	H	H	H	H	H	H
295	Z	H	H	H	H	H	H	H
296	Z	H	H	H	H	H	H	H
297	Z	H	H	H	H	H	H	H
298	Z	H	H	H	H	H	H	H
299	Z	H	H	H	H	H	H	H
300	Z	H	H	H	H	H	H	H
301	Z	H	H	H	H	H	H	H
302	Z	H	H	H	H	H	H	H
303	Z	H	H	H	H	H	H	H
304	Z	H	H	H	H	H	H	H
305	Z	H	H	H	H	H	H	H
306	Z	H	H	H	H	H	H	H
307	Z	H	H	H	H	H	H	H
308	Z	H	H	H	H	H	H	H
309	Z	H	H	H	H	H	H	H
310	Z	H	H	H	H	H	H	H
311	Z	H	H	H	H	H	H	H
312	Z	H	H	H	H	H	H	H
313	Z	H	H	H	H	H	H	H
314	Z	H	H	H	H	H	H	H
315	Z	H	H	H	H	H	H	H
316	Z	H	H	H	H	H	H	H
317	Z	H	H	H	H	H	H	H
318	Z	H	H	H	H	H	H	H
319	Z	H	H	H	H	H	H	H
320	Z	H	H	H	H	H	H	H
321	Z	H	H	H	H	H	H	H
322	Z	H	H	H	H	H	H	H
323	Z	H	H	H	H	H	H	H
324	Z	H	H	H	H	H	H	H
325	Z	H	H	H	H	H	H	H
326	Z	H	H	H	H	H	H	H
327	Z	H	H	H	H	H	H	H
328	Z	H	H	H	H	H	H	H
329	Z	H	H	H	H	H	H	H
330	Z	H	H	H	H	H	H	H
331	Z	H	H	H	H	H	H	H
332	Z	H	H	H	H	H	H	H
333	Z	H	H	H	H	H	H	H
334	Z	H	H	H	H	H	H	H
335	Z	H	H	H	H	H	H	H
336	Z	H	H	H	H	H	H	H
337	Z	H	H	H	H	H	H	H
338	Z	H	H	H	H	H	H	H
339	Z	H	H	H	H	H	H	H
340	Z	H	H	H	H	H	H	H
341	Z	H	H	H	H	H	H	H
342	Z	H	H	H	H	H	H	H
343	Z	H	H	H	H	H	H	H
344	Z	H	H	H	H	H	H	H
345	Z	H	H	H	H	H	H	H
346	Z	H	H	H	H	H	H	H
347	Z	H	H	H	H	H	H	H
348	Z	H	H	H	H	H	H	H
349	Z	H	H	H	H	H	H	H
350	Z	H	H	H	H	H	H	H
351	Z	H	H	H	H	H	H	H
352	Z	H	H	H	H	H	H	H
353	Z	H	H	H	H	H	H	H
354	Z	H	H	H	H	H	H	H
355	Z	H	H	H	H	H	H	H
356	Z	H	H	H	H	H	H	H
357	Z	H	H	H	H	H	H	H
358	Z	H	H	H	H	H	H	H
359	Z	H	H	H	H	H	H	H
360	Z	H	H	H	H	H	H	H
361	Z	H	H	H	H	H	H	H
362	Z	H	H	H	H	H	H	H
363	Z	H	H	H	H	H	H	H
364	Z	H	H	H	H	H	H	H
365	Z	H	H	H	H	H	H	H
366	Z	H	H	H	H	H	H	H
367	Z	H	H	H	H	H	H	H
368	Z	H	H	H	H	H	H	H
369	Z	H	H	H	H	H	H	H
370	Z	H	H	H	H	H	H	H
371	Z	H	H	H	H	H	H	H
372	Z	H	H	H	H	H	H	H
373	Z	H	H	H	H	H	H	H
374	Z	H	H	H	H	H	H	H
375	Z	H	H	H	H	H	H	H
376	Z	H	H	H	H	H	H	H
377	Z	H	H	H	H	H	H	H
378	Z	H	H	H	H	H	H	H
379	Z	H	H	H	H	H	H	H
380	Z	H	H	H	H	H	H	H

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



	310	320	330	340	350	360	370	380
290	X	X	X	X	X	X	X	X
291	X	X	X	X	X	X	X	X
292	X	X	X	X	X	X	X	X
293	X	X	X	X	X	X	X	X
294	X	X	X	X	X	X	X	X
295	X	X	X	X	X	X	X	X
296	X	X	X	X	X	X	X	X
297	X	X	X	X	X	X	X	X
298	X	X	X	X	X	X	X	X
299	X	X	X	X	X	X	X	X
300	X	X	X	X	X	X	X	X
301	X	X	X	X	X	X	X	X
302	X	X	X	X	X	X	X	X
303	X	X	X	X	X	X	X	X
304	X	X	X	X	X	X	X	X
305	X	X	X	X	X	X	X	X
306	X	X	X	X	X	X	X	X
307	X	X	X	X	X	X	X	X
308	X	X	X	X	X	X	X	X
309	X	X	X	X	X	X	X	X
310	X	X	X	X	X	X	X	X
311	X	X	X	X	X	X	X	X
312	X	X	X	X	X	X	X	X
313	X	X	X	X	X	X	X	X
314	X	X	X	X	X	X	X	X
315	X	X	X	X	X	X	X	X
316	X	X	X	X	X	X	X	X
317	X	X	X	X	X	X	X	X
318	X	X	X	X	X	X	X	X
319	X	X	X	X	X	X	X	X
320	X	X	X	X	X	X	X	X
321	X	X	X	X	X	X	X	X
322	X	X	X	X	X	X	X	X
323	X	X	X	X	X	X	X	X
324	X	X	X	X	X	X	X	X
325	X	X	X	X	X	X	X	X
326	X	X	X	X	X	X	X	X
327	X	X	X	X	X	X	X	X
328	X	X	X	X	X	X	X	X
329	X	X	X	X	X	X	X	X
330	X	X	X	X	X	X	X	X
331	X	X	X	X	X	X	X	X
332	X	X	X	X	X	X	X	X
333	X	X	X	X	X	X	X	X
334	X	X	X	X	X	X	X	X
335	X	X	X	X	X	X	X	X
336	X	X	X	X	X	X	X	X
337	X	X	X	X	X	X	X	X
338	X	X	X	X	X	X	X	X
339	X	X	X	X	X	X	X	X
340	X	X	X	X	X	X	X	X
341	X	X	X	X	X	X	X	X
342	X	X	X	X	X	X	X	X
343	X	X	X	X	X	X	X	X
344	X	X	X	X	X	X	X	X
345	X	X	X	X	X	X	X	X
346	X	X	X	X	X	X	X	X
347	X	X	X	X	X	X	X	X
348	X	X	X	X	X	X	X	X
349	X	X	X	X	X	X	X	X
350	X	X	X	X	X	X	X	X
351	X	X	X	X	X	X	X	X
352	X	X	X	X	X	X	X	X
353	X	X	X	X	X	X	X	X
354	X	X	X	X	X	X	X	X
355	X	X	X	X	X	X	X	X
356	X	X	X	X	X	X	X	X
357	X	X	X	X	X	X	X	X
358	X	X	X	X	X	X	X	X
359	X	X	X	X	X	X	X	X
360	X	X	X	X	X	X	X	X
361	X	X	X	X	X	X	X	X
362	X	X	X	X	X	X	X	X
363	X	X	X	X	X	X	X	X
364	X	X	X	X	X	X	X	X
365	X	X	X	X	X	X	X	X
366	X	X	X	X	X	X	X	X
367	X	X	X	X	X	X	X	X
368	X	X	X	X	X	X	X	X
369	X	X	X	X	X	X	X	X
370	X	X	X	X	X	X	X	X
371	X	X	X	X	X	X	X	X
372	X	X	X	X	X	X	X	X
373	X	X	X	X	X	X	X	X
374	X	X	X	X	X	X	X	X
375	X	X	X	X	X	X	X	X
376	X	X	X	X	X	X	X	X
377	X	X	X	X	X	X	X	X
378	X	X	X	X	X	X	X	X
379	X	X	X	X	X	X	X	X
380	X	X	X	X	X	X	X	X



	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	X	X	X	X	X	X	X	X
381	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
382	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
383	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
384	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
385	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
386	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
387	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
388	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
389	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
390	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
391	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
392	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
393	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
394	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
395	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
396	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
397	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
398	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
399	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
400	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
401	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
402	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
403	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
404	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
405	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
406	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
407	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
408	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
409	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
410	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
411	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
412	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
413	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
414	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
415	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
416	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
417	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
418	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
419	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
420	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
421	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
422	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
423	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
424	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
425	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
426	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
427	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
428	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
429	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
430	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
431	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
432	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
433	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
434	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
435	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
436	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
437	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
438	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
439	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
440	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
441	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
442	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
443	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
444	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
445	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
446	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
447	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
448	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
449	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
450	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
451	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
452	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
453	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
454	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
455	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
456	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
457	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
458	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
459	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
460	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
461	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
462	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
463	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
464	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
465	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
466	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
467	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
468	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
469	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
470	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
471	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
472	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
473	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
474	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
475	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
476	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
477	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
478	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
479	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
480	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

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

